



Corel®
PHOTO-PAINT®
2019
Mac

Guia do usuário

Copyright © 2019 Corel Corporation. Todos os direitos reservados.

Guia do Usuário do Corel® PHOTO-PAINT® 2019

As especificações, cotações de preços, embalagens, suporte técnico e informações ("especificações") do produto referem-se apenas à versão em inglês. As especificações para todas as outras versões, inclusive versões em outros idiomas, podem variar.

As informações presentes são fornecidas pela Corel segundo o regime "as is" (tal como estão), sem outras garantias ou condições, expressas ou implícitas, incluindo, mas não se limitando a, garantias de qualidade comerciável, qualidade satisfatória, comerciabilidade ou adequação a um propósito em particular ou aquelas derivadas de leis, estatutos, usos comerciais, curso de negociações ou de outra forma. A responsabilidade sobre todos os riscos relacionados aos resultados das informações fornecidas ou à sua utilização é inteiramente sua. A Corel não assume qualquer responsabilidade em seu nome ou de qualquer outra pessoa física ou jurídica por quaisquer danos indiretos, incidentais, especiais ou consequentes, sejam quais forem, inclusive mas sem limitações, perda de receita ou lucratividade, perda ou danificação de dados, bem como outra perda comercial ou econômica, mesmo que a Corel tenha sido avisada da possibilidade de tais danos ou eles tenham sido previstos. A Corel também não se responsabiliza por reclamações feitas por terceiros. A responsabilidade máxima agregada da Corel não deverá ultrapassar a quantia paga por você na aquisição dos materiais. Alguns estados/países não permitem a exclusão ou a limitação da responsabilidade por danos consequentes ou incidentais, portanto, algumas limitações acima talvez não se apliquem a você.

Corel, o logotipo da Corel, o logotipo de balão da Corel, CorelDRAW, o logotipo de balão da CorelDRAW, Corel DESIGNER, Corel Font Manager, CAPTURE, CONNECT, LiveSketch, PaintShop, PaintShop Pro, PHOTO-PAINT, Painter, PowerClip, VideoStudio e WordPerfect são marcas comerciais ou registradas da Corel Corporation e/ou de suas subsidiárias no Canadá, nos Estados Unidos e/ou em outros países. Outros logotipos e nomes de produtos, fontes e empresas podem ser marcas comerciais ou registradas de suas respectivas empresas.

Patentes: www.corel.com/patent

218018

Sumário

Noções básicas.....	13
Contas e serviços do Corel.....	15
Autenticar.....	15
Configurações de conta.....	15
Atualizações.....	16
Alterar as credenciais do usuário.....	16
Serviços de suporte Corel.....	17
Sobre a Corel.....	17
Recursos de aprendizagem.....	19
Obter ajuda.....	19
Ajuda e dicas de ferramentas.....	20
Dicas.....	21
Tela de boas-vindas.....	22
Guia de Início Rápido.....	22
Recursos em vídeo.....	22
Site de desenvolvedores.....	23
Recursos baseados na Web.....	23
Inicialização e configuração.....	25
Iniciar e encerrar Corel PHOTO-PAINT.....	25
Alterar o idioma.....	25
Configurações de inicialização.....	26
Tour pela área de trabalho do Corel PHOTO-PAINT.....	27
Termos do Corel PHOTO-PAINT.....	27
Janela do aplicativo.....	28
Barra de ferramentas.....	30
Caixa de ferramentas.....	32
Barra de propriedades.....	41
Janela do inspetor.....	41
Paleta de cores.....	43

Barra de status.....	43
Configurações.....	45
Opções da área de trabalho.....	45
Desativar mensagens de aviso.....	46
Trazer imagens para o Corel PHOTO-PAINT.....	47
Abrir imagens.....	47
Posicionar (importar) arquivos.....	48
Criar imagens.....	49
Trabalhar com várias imagens.....	50
Trabalhar com gráficos vetoriais.....	51
Exibir imagens e informações sobre imagens.....	53
Exibir imagens.....	53
Zoom.....	54
Exibir informações da imagem.....	55
Linhas-guia, grade e réguas.....	57
Linhas-guia.....	57
Grade.....	60
Réguas.....	61
Desfazer, refazer, repetir e dissolver ações.....	65
Desfazer e refazer.....	65
Reverter.....	67
Repetir e dissolver.....	67
Salvar e fechar.....	69
Salvar imagens.....	69
Exportar imagens.....	71
Arquivos bloqueados.....	72
Fechar imagens.....	72
Ferramentas criativas e de conteúdo.....	75
Tipos de conteúdo.....	75
Alterar os locais de conteúdo.....	76
Adquirir aplicativos, plug-ins e conteúdo.....	77

Encontre imagens com a janela do inspetor Conect Conteúdo.....	78
Use e gerencie imagens com a janela do inspetor Connect Conteúdo.....	80
 Editor imagens.....	83
Dimensões da imagem, resolução e tamanho do papel.....	85
Dimensões da imagem.....	85
Resolução da imagem.....	86
Tamanho do papel.....	87
Cortar, montar, escalar e alterar a orientação.....	89
Cortar imagens.....	89
Montar imagens juntas.....	91
Fazer escala de imagens ao usar Entalhador inteligente.....	92
Endireitar imagens.....	95
Endireitar imagens e objetos interativamente.....	97
Corrigir distorções de perspectiva.....	99
Girar e virar imagens.....	102
Retocar.....	105
Melhorar as imagens digitalizadas.....	105
Correção de olhos vermelhos.....	106
Remover marcas de poeira e risco.....	107
Clonar áreas da imagem.....	110
Aguçar imagens.....	113
Remover artefatos e ruídos de imagens JPEG.....	114
Apagar áreas da imagem.....	115
Manchar, borrar e misturar cores.....	117
Ajustar cor e tom.....	119
Lab. de ajuste de imagem.....	119
Efeitos e ferramentas de ajuste de cores.....	124
Filtros de ajuste.....	128
Canais de cor.....	132
Lentes.....	135

Criar lentes.....	135
Editar lentes.....	139
Combinar lentes com o fundo da imagem.....	141
Remodelar áreas da imagem.....	143
Manchar áreas da imagem.....	143
Adicionar efeitos espiralados.....	144
Remodelar áreas da imagem puxando ou empurrando pixels.....	145
Cores, preenchimentos e transparências.....	149
Cor.....	151
Modelos de cores.....	151
Profundidade da cor.....	153
Escolher cores.....	154
Paleta de imagens.....	160
Criar e editar paletas de cores.....	162
Organizar e exibir paletas de cores.....	164
Mostrar ou ocultar paletas de cores.....	165
Canais de cores exatas.....	167
Modos de cor.....	171
Alterar o modo de cores.....	171
Modo Preto e branco.....	173
Modo Cor da paleta.....	173
Modo de cor tom duplo.....	176
Gerenciamento de cores.....	179
Sobre o gerenciamento de cores.....	179
Como começar com gerenciamento de cores.....	184
Instalar, carregar e incorporar perfis de cores.....	185
Atribuir perfis de cores.....	186
Converter cores em outros perfis de cores.....	187
Configurações de conversão de cores.....	188
Prova digital.....	188
Predefinições de gerenciamento de cores.....	191

Critérios de gerenciamento de cores.....	192
Gerenciar cores ao abrir documentos.....	193
Gerenciar cores ao importar e colar arquivos.....	194
Gerenciar cores para impressão.....	195
Usar fluxo de trabalho CMYK seguro.....	195
Gerenciar cores para exibição on-line.....	196
 Preenchimentos.....	197
Preenchimentos uniformes.....	197
Preenchimentos de gradação.....	198
Preenchimentos de padrão de bitmap.....	202
Preenchimentos de textura.....	206
 Transparência.....	209
Transparência uniforme.....	209
Transparência de gradação.....	210
Transparência de padrão de bitmap.....	213
Transparência de textura.....	215
Transparência com uso de pinceladas.....	217
Transparência de cores selecionadas.....	217
Misturar objetos.....	217
 Localizar, gerenciar e salvar preenchimentos e transparências.....	219
Localizar e exibir preenchimentos e transparências.....	219
Gerenciar preenchimentos e transparências.....	222
Salvar preenchimentos e transparências.....	224
 Máscaras e caminhos.....	227
Máscaras.....	229
Distinguir áreas protegidas e editáveis.....	229
Definir áreas editáveis.....	231
Definir áreas editáveis utilizando informações de cores.....	235
Expandir e contrair áreas editáveis.....	238
Inverter e remover máscaras.....	241

Mover e alinhar áreas editáveis.....	241
Transformar áreas editáveis.....	243
Ajustar as bordas de áreas editáveis.....	246
Ajustar a transparência de máscaras.....	248
Cortar imagens.....	248
Caminhos.....	253
Criar caminhos.....	253
Gerenciar caminhos.....	255
Modelar caminhos.....	257
Adicionar e excluir nós de caminho.....	259
Unir e quebrar caminhos.....	260
Alterar tipos de nó.....	261
Aplicar pinceladas aos caminhos.....	262
Trabalhar com caminhos de aparagem.....	263
Máscaras com canais alfa.....	265
Criar e editar canais alfa.....	265
Salvar máscaras e canais alfa.....	266
Carregar máscaras e canais alfa.....	267
Gerenciar canais alfa.....	268
Pintar e usar efeitos especiais.....	271
Desenhar e pintar.....	273
Formas e linhas.....	273
Pinceladas.....	277
Espalhar imagens.....	280
Padrões simétricos e órbitas.....	283
Repetir pinceladas.....	285
Pincéis personalizados.....	285
Canetas e dispositivos sensíveis à pressão.....	288
Modos de mesclagem.....	291
Aplicar efeitos especiais.....	295
Trabalhar com efeitos especiais.....	295

Estilos predefinidos.....	297
Efeitos de cor e tom.....	297
Efeitos de chanfradura.....	298
Efeito Desfocagem Bokeh.....	298
Efeitos de luz nas lentes.....	300
Efeitos de iluminação.....	300
Molduras de foto.....	301
Gerenciar plug-ins.....	302
Categorias de efeitos especiais.....	303
3-D.....	303
Pinceladas artísticas.....	308
Desfocagem.....	314
Câmera.....	318
Transformação de cor.....	322
Contorno.....	324
Criativo.....	325
Personalizar.....	329
Distorcer.....	331
Ruído.....	336
Aguçar.....	339
Textura.....	341
Objetos.....	347
Trabalhar com objetos.....	349
Criar objetos.....	350
Alterar e visualizar propriedades do objeto.....	351
Selecionar objetos.....	352
Mover, copiar e excluir objetos.....	354
Exibir e organizar objetos.....	356
Alinhar e distribuir objetos.....	358
Guias de alinhamento.....	359

Bloquear objetos.....	362
Agrupar e combinar objetos.....	363
Modo de mesclagem para objetos agrupados.....	364
Trabalhar com grupos de aparagem.....	365
Modificar objetos.....	367
Transformar objetos.....	367
Cortar objetos.....	372
Alterar bordas de objetos.....	372
Adicionar sombreamentos.....	374
Usar máscaras de aparagem.....	377
Proteger a área ao redor de um objeto.....	379
Texto.....	381
Criar e formatar texto.....	383
Adicionar e selecionar texto.....	383
Adicionar cor ao texto.....	385
Formatar texto.....	386
Funções OpenType.....	388
Inserir caracteres espaciais, símbolos e glifos.....	392
Aplicar kerning, deslocar e girar texto.....	395
Alinhar texto.....	396
Ajustar o espaçamento de linhas, caracteres e palavras.....	397
Suavizar serrilhado do texto.....	397
Ajustar o texto a um caminho.....	398
Texto herdado.....	400
Gerenciar fontes.....	401
Visualizar fontes.....	401
Filtrar fontes.....	402
Pesquisar fontes.....	404
Adquirir mais fontes.....	405
Escolher fontes.....	406
Gerenciador de fontes do Corel.....	408

Texto em idiomas diferentes.....	409
Modificar configurações de codificação.....	409
Texto asiáticos e do Oriente Médio.....	410
Suporte OpenType para textos asiáticos.....	411
 Imagens e filmes da Web.....	413
Criar e editar filmes.....	415
Abrir e reproduzir filmes.....	415
Criar filmes.....	416
Modificar a sequência e tempo de exibição dos quadros.....	418
Salvar filmes.....	420
Criar imagens para a Web.....	423
Exportar imagens para a Web.....	423
Exportar e carregar bitmaps para o WordPress.....	429
Salvar e aplicar predefinições da Web.....	430
Criar imagens baseadas em paleta com cores e fundos transparentes.....	430
Fatiar imagens.....	431
Criar e editar efeitos de ativação.....	434
 Impressão.....	439
Conceitos básicos de impressão.....	441
Imprimir seu trabalho.....	441
Preparar trabalhos de impressão.....	442
Visualização de impressão.....	443
Estilos de impressão.....	444
Ajustar trabalhos de impressão.....	445
Imprimir cores com precisão.....	445
Imprimir em uma impressora PostScript.....	447
Resumos de verificação prévia.....	448
Preparar arquivos para prestadores de serviços de impressão.....	449
Preparar para um prestador de serviços de impressão.....	449

Layouts de imposição.....	450
Marcas da impressora.....	452
Separação de cores.....	454
Cobertura de cor e impressão sobreposta.....	455
Imprimir imagem composta.....	456
Imprimir em filme.....	457
Trabalhar com um prestador de serviços de impressão.....	457
Formatos de arquivo.....	459
Exportar para PDF.....	461
Exportar para PDF.....	461
Hyperlinks, marcadores e miniaturas de PDF.....	463
Reducir o tamanho de arquivos PDF.....	463
Codificar arquivos PDF.....	464
Opções de gerenciamento de cores PDF.....	465
Opções de segurança de PDF.....	466
Otimizar arquivos PDF.....	467
Resumos de verificação prévia de PDF.....	468
Preparar arquivos PDF para um prestador de serviços de impressão.....	468
Trabalhar com aplicativos de produtividade de escritório.....	471
Exportar arquivos de aplicativos de produtividade de escritório.....	471
Adicionar objetos a documentos.....	471
Arquivos de câmera RAW.....	473
Usar arquivos de câmera RAW.....	473
Importar arquivos de câmera RAW em Corel PHOTO-PAINT.....	474
Ajustar a cor e o tom de arquivos de câmera RAW.....	476
Aguçar arquivos de câmera RAW e reduzir ruído.....	479
Visualizar arquivos de câmera RAW e obter informações da imagem.....	480
Formatos de arquivo com suporte.....	483
Adobe Illustrator (AI).....	484
Bitmap do Windows (BMP).....	484
Bitmap do OS/2 (BMP).....	485

Computer Graphics Metafile (CGM).....	485
CorelDRAW (CDR).....	486
Corel Presentation Exchange (CMX).....	486
Corel PHOTO-PAINT (CPT).....	486
Cursor Resource (CUR).....	487
AutoCAD Drawing Database (DWG) e AutoCAD Drawing Interchange Format (DXF).....	487
Encapsulated PostScript (EPS).....	488
PostScript (PS ou PRN).....	490
GIF.....	490
JPEG (JPG).....	491
PaintBrush (PCX).....	492
Adobe PDF (Portable Document Format).....	493
Arquivo de plotadora HPGL (PLT).....	493
Portable Network Graphics (PNG).....	494
Adobe Photoshop (PSD).....	495
Corel Painter (RIF).....	496
TARGA (TGA).....	497
TIFF.....	498
WordPerfect Graphic (WPG).....	498
Formatos RAW de arquivos de câmera.....	498
Formatos de arquivo adicionais.....	499
Formatos recomendados para importação de gráficos.....	499
Formatos recomendados para exportação de gráficos.....	499
 Personalizar e automatizar.....	501
Personalizar Corel PHOTO-PAINT.....	503
Escolher preferências.....	503
Alterar e restaurar padrões.....	503
Personalizar a barra de ferramentas.....	504
Personalizar filtros.....	504
Usar scripts para automatizar tarefas.....	507

.....	509
Scripts do JavaScript.....	509
Scripts da Corel.....	510
Referência.....	515
Corel PHOTO-PAINT para usuários do Adobe Photoshop.....	517
Comparar terminologia.....	517
Comparar ferramentas.....	518
Glossário.....	521
Glossário.....	521

Noções básicas

Contas e serviços do Corel.....	15
Recursos de aprendizagem.....	19
Inicialização e configuração.....	25
Tour pela área de trabalho do Corel PHOTO-PAINT.....	27
Configurações.....	45
Trazer imagens para o Corel PHOTO-PAINT.....	47
Exibir imagens e informações sobre imagens.....	53
Linhas-guia, grade e réguas.....	57
Desfazer, refazer, repetir e dissolver ações.....	65
Salvar e fechar.....	69
Ferramentas criativas e de conteúdo.....	75



Contas e serviços do Corel

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Autenticar" (página 15)
- "Configurações de conta" (página 15)
- "Atualizações" (página 16)
- "Alterar as credenciais do usuário" (página 16)
- "Serviços de suporte Corel" (página 17)
- "Sobre a Corel" (página 17)

Autenticar

A autenticação permite que você acesse recursos e conteúdos on-line que fazem parte do seu software.

Para autenticar a CorelDRAW Graphics Suite, você deve efetuar login com sua conta da Corel.com. Esta ação associa o seu produto à sua conta. Se você não tiver uma conta da Corel.com ou se desejar associar seu produto a uma nova conta, será necessário criar uma nova conta antes de efetuar login.

Depois de instalar e autenticar a CorelDRAW Graphics Suite, o produto será exibido na página Sua conta da corel.com. Se você desejar associar o produto a uma conta diferente, você deve alterar suas credenciais de usuário. Para obter mais informações, consulte ["Alterar as credenciais do usuário"](#) na página 16.

Configurações de conta

Você pode verificar suas configurações de conta, acessando a página Sua conta no aplicativo. Na página Sua conta, você pode obter mais informações sobre os produtos associados à sua conta, acessar o suporte e definir suas preferências de comunicação.

Nesses casos raros em que suas configurações de conta podem não refletir sua última transação, você pode atualizar sua conta no aplicativo.

Para checar sua conta corel.com

- Clique no menu Corel PHOTO-PAINT ► My Account.

Atualizações

Atualizações de produto, anteriormente conhecidas como service packs, incluem melhorias de estabilidade e desempenho que melhoram a sua experiência com o produto. Por padrão, você é automaticamente notificado quando houver atualizações do produto e novidades disponíveis. Você pode personalizar as configurações de mensagem e de atualização. Por exemplo, você pode escolher a frequência para receber atualizações e ofertas como as notificações da bandeja: diariamente, semanalmente, mensalmente ou nunca.



Para ver informações sobre atualizações de produtos, clique no menu **Corel PHOTO-PAINT ▶ Procurar atualizações**.

Alterar as credenciais do usuário

Como usuário e proprietário da CorelDRAW Graphics Suite, você deve conhecer suas credenciais de usuário:

- o número de série do seu produto — permite que você instale e reinstale o seu produto. O número de série é o identificador exclusivo da licença do seu produto.
- o endereço de e-mail associado à sua conta da Corel.com. Para cada conta da Corel.com, são exigidos um endereço de e-mail e uma senha exclusivos. Quando você autentica o seu produto para acessar recursos e conteúdos on-line, você efetua login com uma conta da Corel.com específica, associando o produto a essa conta e seu respectivo endereço de e-mail.

Este tópico descreve dois casos típicos em que você precisa alterar suas configurações de conta e, em seguida, atualizar suas credenciais de usuário no produto instalado para corresponder às novas configurações de conta. A atualização das suas credenciais de usuário permite que você não precise desinstalar e reinstalar o produto.

Você deseja mesclar duas assinaturas de produtos adquiridas por meio da mesma conta da Corel.com, em momentos diferentes, de modo que ambas as assinaturas tenham a mesma data de renovação.

Neste caso, cada assinatura está associada a um número de série diferente. Primeiro, você precisa ir até a página Sua conta e, em seguida, associar ambas as assinaturas a um dos números de série. Segundo, você deve editar as credenciais de usuário no produto que agora possui um número de série obsoleto.

Etapa 1: Acesse a página **Sua conta** efetuando login no site corel.com, depois clique em **Mesclar** na área **Status do produto**. Na página **Assinaturas**, selecione as assinaturas que você deseja mesclar. Prossiga para a página **Confirmar seleção** e escolha o número de série que deseja manter.

Etapa 2: Inicie a versão do CorelDRAW ou do Corel PHOTO-PAINT que agora possui um número de série obsoleto. Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Global**. No painel esquerdo da caixa de diálogo, clique em **ID de usuário**. Em seguida, clique em **Editar credenciais**, e na caixa de diálogo exibida digite o número de série escolhido na etapa 1.

Você possui duas contas da Corel.com associadas a diferentes endereços de e-mail, e deseja mesclar essas duas contas.

Primeiro você deve ligar para o [Serviço de suporte técnico da Corel](#) para mesclar as contas para você, depois você deve atualizar o seu endereço de e-mail pelo produto.

Etapa 1: Entre em contato com o Serviço de suporte técnico da Corel e faça uma solicitação para mesclar as duas contas para você. Você terá que fornecer um endereço de e-mail ativo para sua conta mesclada. Se você tiver assinaturas ou Programas de upgrade em cada conta, eles estarão associados a diferentes números de série, portanto você precisa escolher um dos números de série.

Etapa 2: Inicie a versão do CorelDRAW ou do Corel PHOTO-PAINT que agora está associada a dados obsoletos de conta e endereço de e-mail. Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Global**. No painel esquerdo da caixa de diálogo, clique em **ID de usuário**. Clique em **Editar credenciais** e na caixa de diálogo exibida, digite o endereço de e-mail que você escolheu para a sua conta mesclada. Digite a sua senha. Se necessário, digite o número de série que você escolheu na etapa 1.

Serviços de suporte Corel

Os Serviços Suporte Corel fornecem informações rápidas e precisas sobre recursos, especificações, preços, disponibilidade, serviços e suporte técnico dos produtos. Para obter as informações mais recentes sobre os serviços de suporte disponíveis para seu produto Corel, visite www.corel.com/support.

Sobre a Corel

Ao longo dos anos, a Corel trouxe um espírito de inovação para o desenvolvimento de uma variedade de produtos premiados, entre eles gráficos, pinturas, fotos, vídeos e softwares corporativos. Também construímos uma reputação por entregar produtos de alta qualidade, que são fáceis de aprender e usar, e que ajudam as pessoas a alcançar novos níveis de produtividade. Mas, mais do que isso, criamos uma relação com a nossa comunidade de usuários, dezenas de milhões, que nos impressionam e encantam com tudo o que eles criam usando o nosso software.

A linha de produtos da Corel inclui: CorelDRAW Graphics Suite, CorelDRAW Technical Suite, Corel® Painter®, Corel® PaintShop® Pro, Corel® VideoStudio®, WinDVD, Corel® WordPerfect® Office e WinZip. Para obter mais informações sobre a Corel, acesse www.corel.com.



Recursos de aprendizagem

Você pode aprender a usar o produto de várias maneiras: lendo o *Guia de Início Rápido*; acessando Ajuda, Dicas e dicas de ferramentas, assistindo a tutoriais em vídeo; e explorando os recursos no site do Corel (www.corel.com). No site, você pode acessar as dicas e os tutoriais adicionais. Também é possível verificar o arquivo *Leiame* (*readme.html*), que é instalado com o software.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Obter ajuda" (página 19)
- "Ajuda e dicas de ferramentas" (página 20)
- "Dicas" (página 21)
- "Tela de boas-vindas" (página 22)
- "Guia de Início Rápido" (página 22)
- "Recursos em vídeo" (página 22)
- "Site de desenvolvedores" (página 23)
- "Recursos baseados na Web" (página 23)

Obter ajuda

Vários recursos de aprendizagem estão disponíveis. A tabela a seguir pode ajudá-lo a decidir quais recursos de aprendizagem consultar quando você precisa de assistência. É possível acessar mais informações sobre alguns recursos clicando no link correspondente.

Para	Consulte
Começar a aprender os aplicativos	"Recursos em vídeo" na página 22 "Guia de Início Rápido" na página 22
Obter informações adicionais sobre ferramentas e recursos do produto	"Ajuda e dicas de ferramentas" na página 20 "Recursos baseados na Web" na página 23 "Dicas" na página 21
Fazer download de uma lista de atalhos de teclado	CorelDRAW Graphics Suite Cartão de referência rápida

Para	Consulte
Aprender a automatizar tarefas usando macros (ou Scripts)	Site da comunidade para desenvolvedores
Localizar informações específicas sobre a versão mais recente da suíte	Arquivo LeiaMe (readme.html), que é instalado com o software. Para encontrá-lo, clique com o botão direito em no pacote do aplicativos no Finder, clique em Mostrar conteúdo do pacote , clique em Conteúdos ▶ Idiomas e abra a pasta do idioma que deseja.

Convenções da documentação

A tabela a seguir descreve as convenções usadas na documentação.

Convenção	Descrição	Exemplos
Menu ▶ Comando de menu	Um item ou comando de menu no qual você precisa clicar em sequência	Clique em Arquivo ▶ Abrir .
	Uma nota contém informações importantes sobre as etapas anteriores. Ela descreve as condições sob as quais o procedimento deve ser realizado.	Uma mistura composta não pode ser copiada ou clonada. Se você clicar no botão Margens iguais , deve especificar valores nas caixas Margens superior/esquerda .
	Uma dica contém sugestões para a execução das etapas anteriores. Ela pode apresentar alternativas às etapas, ou outros benefícios ou usos do procedimento.	Aparar um objeto pode reduzir o tamanho do arquivo de desenho. Para alterar o tamanho da célula da grade de cor, mova o controle deslizante Tamanho .

Ajuda e dicas de ferramentas

A Ajuda fornece informações abrangentes sobre recursos do produto diretamente aplicativo.

Você pode navegar pela lista de tópicos inteira ou procurar palavras específicas. Também é possível acessar a [base de conhecimentos do Corel](#) no site do Corel e outros recursos on-line, como vídeos, na janela Ajuda.

A Ajuda também está disponível on-line em [formato PDF](#) para fácil impressão. Você pode acessar o Guia do usuário em PDF no aplicativo ou pode fazer o download em product.corel.com.

As dicas de ferramentas fornecem informações úteis sobre controles do aplicativo ao posicionar o ponteiro sobre ícones, botões e outros elementos da interface do usuário.

Para utilizar a Ajuda

- 1 Clique em **Ajuda ▶ Corel PHOTO-PAINT Ajuda**.
- 2 Execute uma tarefa da seguinte tabela.

Para

Navegue pelos tópicos na Ajuda

Pesquise em todo o texto da Ajuda uma palavra ou frase específica

Imprimir um tópico específico da Ajuda

Faça o seguinte

Clique em um cabeçalho de tópico no painel esquerdo.

Digite a palavra ou frase na caixa de pesquisa.

Por exemplo, se você estiver procurando informações sobre o modo de cor RGB, digite "RGB" para exibir uma lista de tópicos relevantes.

Selecionar um tópico na lista exibida.

Dica: Se os resultados da pesquisa não incluírem nenhum tópico relevante, verifique se a palavra ou frase da pesquisa foi digitada corretamente. Observe que a Ajuda em inglês utiliza a grafia norte-americana (por exemplo, "color", "favorite", "center" e "rasterize"), portanto, a pesquisa utilizando a grafia britânica ("colour", "favourite", "centre" e "rasterise") não produz resultados.

Abra a página que deseja imprimir e clique em **Compartilhar ▶ Imprimir**, na parte superior da janela da Ajuda.



Também é possível acessar a Ajuda pressionando **Shift + Command + interrogação (?)**.

Visualize Ajuda que diferencia contexto a partir da caixa de diálogo clicando no botão **Ajuda** na caixa de diálogo.

Para acessar o Guia do usuário PHOTO-PAINT 2019

- Clique em **Ajuda ▶ Guia do usuário**.



É necessária uma conexão ativa com a Internet para acessar o Guia do usuário. Se você trabalha off-line com frequência, faça o download do Guia do usuário em product.corel.com.

Dicas

As Dicas fornecem informações sobre as ferramentas contidas na caixa de ferramentas do aplicativo. Ao clicar em uma ferramenta, aparece uma dica na janela do inspetor Dicas no lado direito da janela do aplicativo, dizendo como usar a ferramenta. Se precisar de informações adicionais sobre uma ferramenta, você pode acessar recursos de aprendizagem relevantes, tais como tópicos de Ajuda, vídeos ou tutoriais escritos. É possível ocultar as Dicas a qualquer momento.

Para utilizar as Dicas

Para

Exibir ou ocultar Dicas

Faça o seguinte

Clique em **Ajuda ▶ Dicas**.

Para	Faça o seguinte
Exibir informações sobre uma ferramenta	Clique na ferramenta ou execute uma ação com uma ferramenta já ativada.
Obter mais informações sobre a ferramenta ativa	Na seção Saiba mais , clique em um link para um tópico de Ajuda, vídeo ou tutorial escrito relevante.
Navegar para tópicos exibidos anteriormente	Clique nos botões Voltar e Avançar na parte inferior da janela do inspetor Dicas .

Tela de boas-vindas

A tela de Boas-vindas aparece quando se inicia o aplicativo. Com a tela de Boas-vindas, você pode iniciar ou abrir rapidamente um documento, acessar vídeos on-line e outros recursos de aprendizagem, além de se inspirar em uma galeria de arte gráfica original criada com oCorel PHOTO-PAINT.

Para acessar a tela de boas-vindas

- Clique em **Ajuda** ▶ **Tela de boas-vindas**.



Também é possível acessar a tela de boas-vindas clicando no botão **Tela de boas-vindas** na barra de guias.

Guia de Início Rápido

O **Guia de início rápido**, disponível em formato PDF, pode ajudar a introduzir você rapidamente à suíte, apresentando-lhe ferramentas e recursos úteis.

Para acessar o Guia de Início Rápido

- Clique em **Ajuda** ▶ **Guia de Início Rápido**.



É necessária uma conexão ativa com a Internet para acessar o Guia de Início Rápido. Se você normalmente trabalha off-line, faça o download do Guia de Início Rápido em product.corel.com.

Recursos em vídeo

Você pode acessar recursos de aprendizagem em vídeo tanto pela tela de Boas-vindas como pelo menu Ajuda.

Os tutoriais em vídeo mostram como completar tarefas básicas, como desenhar, modelar e colorir objetos no CorelDRAW, ou mascarar e recortar no Corel PHOTO-PAINT, além ajudá-lo a tirar o máximo proveito de recursos como simetria, gerenciamento de fonte, preenchimentos e transparências, ferramentas de alinhamento, códigos QR, bitmap e efeitos de vetor, e muito mais. Alguns vídeos não

possuem som, mas incluem legendas que fornecem dicas úteis e o ajudam a compreender os recursos que são exibidos. Quer você seja um usuário novato ou antigo, você vai encontrar demonstrações e dicas úteis para aumentar sua produtividade e ampliar sua experiência.

Para acessar um vídeo

- Clique em **Ajuda ▶ Tutoriais em vídeo**.

Site de desenvolvedores

Quer você esteja automatizando tarefas por meio de macros, criando ferramentas personalizadas ou desenvolvendo soluções comerciais que se integram com o CorelDRAW Graphics Suite; o [site da comunidade para desenvolvedores](#) pode ajudá-lo com uma infinidade de recursos úteis.

Recursos baseados na Web

Os recursos baseados na Web a seguir podem ajudar você a aproveitar ao máximo o CorelDRAW Graphics Suite:

- [Base de conhecimentos do Corel](#) — artigos escritos pela equipe de Serviços de suporte técnico do Corel em resposta a perguntas feitas por usuários.
- [Comunidade CorelDRAW.com](#) — um ambiente on-line para compartilhar suas experiências com o produto, fazer perguntas e receber ajuda e sugestões de outros usuários.
- [Tutoriais no site do Corel](#) — tutoriais avançados nos quais os especialistas do CorelDRAW Graphics Suite compartilham seus conhecimentos e suas técnicas

É necessária uma conexão ativa com a Internet para acessar os recursos da Web.



Inicialização e configuração

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- “Iniciar e encerrar Corel PHOTO-PAINT” (página 25)
- “Alterar o idioma” (página 25)
- “Configurações de inicialização” (página 26)

Iniciar e encerrar Corel PHOTO-PAINT

Você pode iniciar o Corel PHOTO-PAINT a partir do Finder e finalizar uma Corel PHOTO-PAINT sessão a partir da janela do aplicativo.

Para iniciar e encerrar Corel PHOTO-PAINT

Para	Faça o seguinte
Iniciar o Corel PHOTO-PAINT	Clique no ícone Finder no Encaixe e clique em Aplicativos na barra lateral do Finder. Clique em CorelDRAW Graphics Suite 2019 , depois clique duas vezes no ícone do aplicativo.
Sair do Corel PHOTO-PAINT	Clique no menu Corel PHOTO-PAINT ▶ Sair .

Alterar o idioma

Se um aplicativo foi instalado em mais de um idioma, é possível, a qualquer momento, alterar o idioma da interface do usuário e da Ajuda.

Para alterar o idioma da interface do usuário e da Ajuda

- 1 Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Global**.
- 2 Clicar em **Geral**.
- 3 Escolha um idioma na caixa de listagem **Interface de Idioma do usuário**.

Para alterar o idioma da interface do usuário e da Ajuda ao iniciar o aplicativo, ative a caixa de seleção **Perguntar na próxima vez que o aplicativo for iniciado**.

- 4 Reinicie o aplicativo.



Se houver apenas um idioma disponível na caixa de listagem **Idioma da interface do usuário**, instale primeiro os idiomas adicionais desejados. Para obter mais informações, consulte [Para modificar ou reparar uma instalação do CorelDRAW Graphics Suite](#)

Configurações de inicialização

É possível especificar as configurações de inicialização do Corel PHOTO-PAINT, que controlam como a aparência do aplicativo quando ele é iniciado. Por exemplo, você pode iniciar o aplicativo com a tela de Boas-vindas aberta ou um novo documento em branco.

Para alterar as configurações de inicialização

- 1 Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT** ► **Preferências** ► **Corel PHOTO-PAINT**.
- 2 Clicar em **Geral**.
- 3 Na área **Introdução**, escolha uma opção na caixa de listagem **Na inicialização do PHOTO-PAINT**.
Se desejar ocultar a caixa de diálogo **Criar nova imagem** ao iniciar imagens, desative a caixa de seleção **Mostrar caixa de diálogo Nova imagem**.



Tour pela área de trabalho do Corel PHOTO-PAINT

Familiarizar-se com a terminologia e a área de trabalho do Corel PHOTO-PAINT ajuda a seguir os conceitos e procedimentos encontrados no Guia do Usuário e na Ajuda.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Termos do Corel PHOTO-PAINT" (página 27)
- "Janela do aplicativo" (página 28)
- "Barra de ferramentas" (página 30)
- "Caixa de ferramentas" (página 32)
- "Barra de propriedades" (página 41)
- "Janela do inspetor" (página 41)
- "Paleta de cores" (página 43)
- "Barra de status" (página 43)

Termos do Corel PHOTO-PAINT

Antes de começar a utilizar o Corel PHOTO-PAINT, compreenda os termos a seguir.

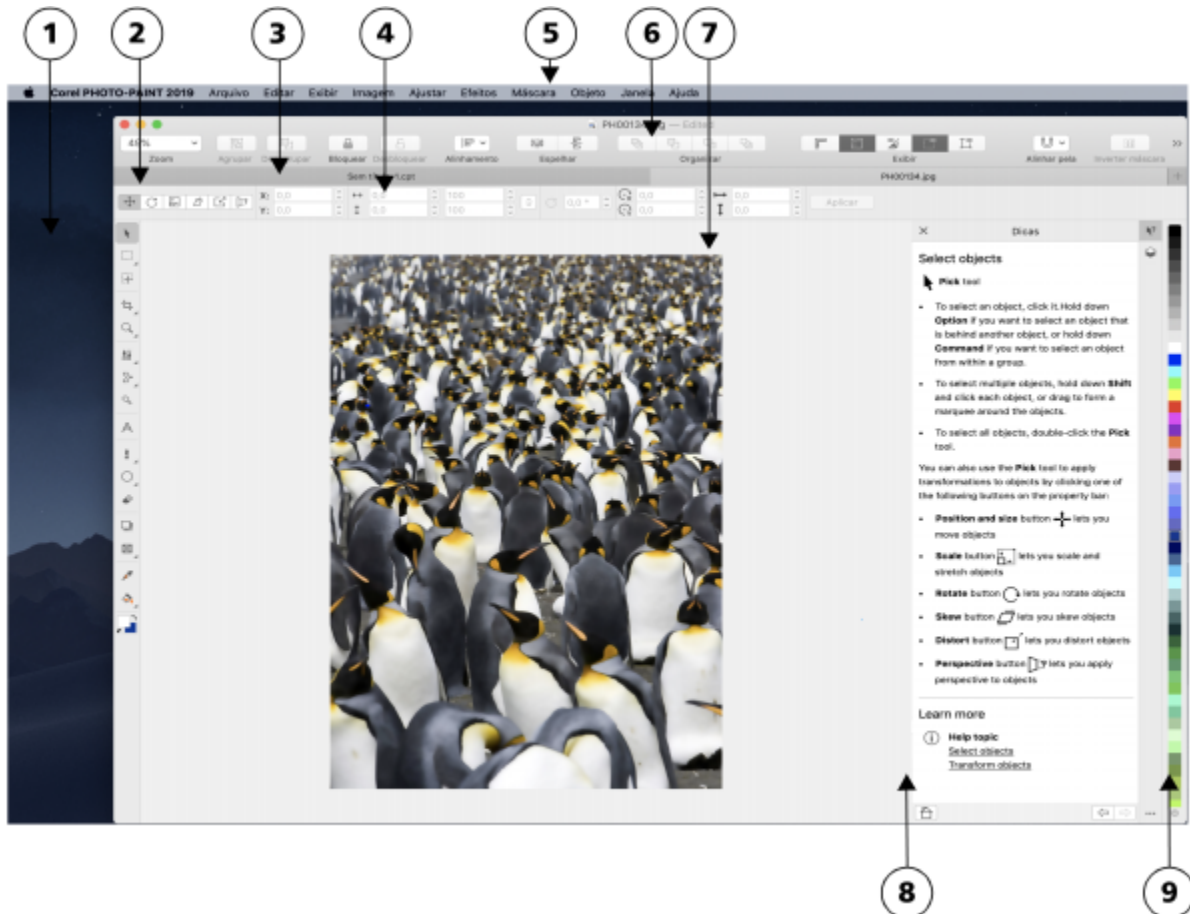
Termo	Descrição
Canal	Uma imagem em tons de cinza de 8 bits que armazena informações de cor ou de máscara de uma imagem
Área editável	A área editável de uma máscara permite aplicar a tinta e os efeitos a uma área selecionada de uma imagem
Imagen	Um arquivo aberto ou criado no Corel PHOTO-PAINT
Lente	Uma camada do objeto que protege parte ou toda uma imagem quando se executam correções tonais e de cores

Termo	Descrição
Máscara	A máscara pode ser aplicada a uma imagem durante a sua edição para definir as áreas protegidas e editáveis
Objeto	Um bitmap independente que é disposto como uma camada sobre a imagem de fundo
Caminho	Uma série de segmentos de linhas e de curvas conectados por pontos finais ajustáveis chamados de nós
Miniaturas	Uma versão em miniatura, de baixa resolução, de uma imagem

Janela do aplicativo

A janela de aplicativo do Corel PHOTO-PAINT contém elementos que ajudam a acessar as ferramentas e os comandos necessários para exibir e editar imagens. Os comandos do aplicativo podem ser acessados por meio da barra de menus, caixa de ferramentas, barra de propriedades, barra de ferramenta ou inspetores.

A janela do aplicativo aparece abaixo.



Os números circulados correspondem aos números na tabela a seguir, que descreve os principais componentes da janela do aplicativo.

Parte

Descrição

1. Caixa de ferramentas

Contém ferramentas para edição, criação e exibição de imagens, bem como controles para seleção de cores e preenchimentos

2. Guia Documentação

Permite mover rapidamente entre documentos

3. Barra de título

Exibe o título do documento selecionado

4. Barra de propriedades

Contém comandos relevantes para a ferramenta ativa

5. Barra de menus

Contém menus suspensos com comandos agrupados por categoria

6. Barra de ferramentas (padrão)

Contém atalhos para alguns menus e outros comandos básicos, como abrir, salvar e imprimir

Parte	Descrição
7. Janela de imagem	A janela na qual a imagem é exibida. Embora várias janelas de imagem possam ser abertas simultaneamente, só é possível aplicar comandos à janela ativa.
8. Janela do inspetor	Fornece acesso a comandos adicionais e informações sobre a imagem. Algumas janelas de inspetor oferecem uma área de exibição visual.
9. Paleta de cores	Contém amostras de cores

Barra de ferramentas

As barra de ferramentas contém botões que são atalhos para comandos do menu.

Pressione este botão	Para
	Escolher um nível de magnificação
	Agrupar objetos selecionados
	Separar um grupo de objetos
	Desativar a edição de objetos selecionados
	Ativar a edição de objetos selecionados
	Alinha objetos com relação a outro ou a um local específico na página
	Virar uma imagem horizontalmente
	Virar uma imagem verticalmente

Pressione este botão



Para

Mover objeto um nível acima na ordem de empilhamento



Mover o objeto um nível abaixo na ordem de empilhamento



Mover objeto para o topo da ordem de empilhamento



Mover o objeto para o fim da ordem de empilhamento



Exibir ou ocultar réguas



Exibir ou ocultar linhas-guias



Exibir ou ocultar a grade de fatiamento de imagem



Ativar e desativar a moldura de máscara



Ativar e desativar a moldura de objeto



Selecionar um método para alinhar objetos na página



Inverter máscara



Remover máscara



Obter mais

Pressione este botão



Para

Exibir ou ocultar o painel **Inspeções**

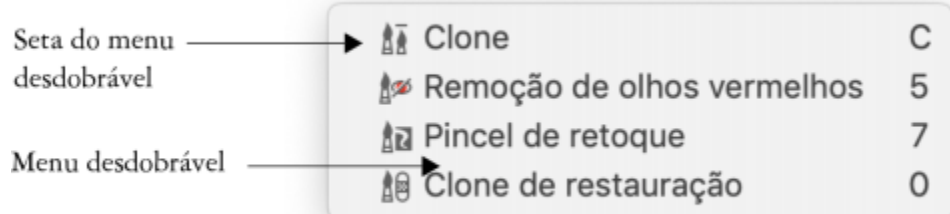
Para ocultar ou exibir a barra de ferramentas

- Clique em **Exibir** ▶ **Exibir/Ocultar barra de ferramentas**.

Caixa de ferramentas

A caixa de ferramentas contém ferramentas de edição, criação e exibição de imagens. As ferramentas relacionadas são agrupadas em menus desdobráveis.

Uma pequena seta de menu desdobrável no canto inferior direito de um botão de caixa de ferramentas indica um menu desdobrável. A última ferramenta utilizada em um menu desdobrável é exibida na caixa de ferramentas. Você pode acessar as ferramentas em um menu desdobrável clicando na pequena seta preta exibida no canto inferior direito de um botão da caixa de ferramentas.



Clicar na seta de menu desdobrável da ferramenta Clonar abre o menu desdobrável Retoque.

Além das ferramentas, a área de controle de cores é exibida na caixa de ferramentas. A área de controle de cores permite escolher cores e preenchimentos.

As tabelas a seguir fornecem descrições das ferramentas e da área de controle de cores.

Ferramentas

Ferramenta Seleção



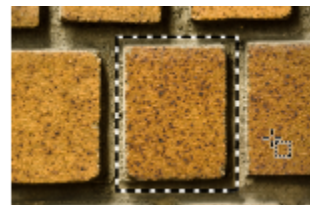
A ferramenta **Seleção** permite selecionar, posicionar e transformar objetos.



Ferramentas Máscara



A ferramenta **Máscara de retângulo** permite definir áreas retangulares editáveis.



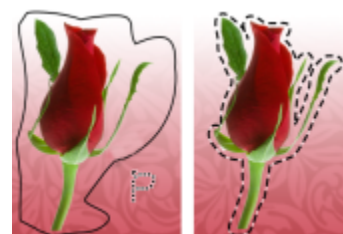
A ferramenta **Máscara de elipse** permite definir áreas editáveis elípticas.



A **Máscara de varinha mágica** permite definir áreas editáveis com forma irregular que incluem o primeiro pixel clicado e todos os pixels adjacentes de cor semelhante.



A ferramenta **Máscara de laço** permite definir áreas editáveis que têm forma irregular e são rodeadas por pixels de cores semelhantes.



A ferramenta **Máscara magnética** permite alinhar a moldura da máscara às bordas das áreas cuja cor contrasta com os elementos ao redor.



A ferramenta **Máscara à mão livre** permite definir áreas editáveis com forma irregular ou poligonal.





A ferramenta **Máscara de pincel** permite definir uma área editável passando o pincel em uma área como se você estivesse pintando.



A ferramenta **Máscara planar** permite criar máscaras enevoadas que são definidas por linhas paralelas.



Ferramenta Transformação da máscara



A ferramenta **Transformação de máscara** permite posicionar, dimensionar e transformar áreas editáveis.



Ferramentas Cortar



A ferramenta **Recortar** permite aparar imagens e corrigir imagens tortas.



A ferramenta **Endireitar** permite endireitar imagens distorcidas, alinhando uma barra de endireitamento com um elemento de imagem.





A ferramenta **Correção de perspectiva** permite corrigir distorções de perspectiva em fotos.



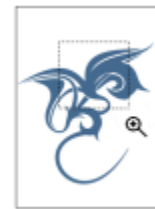
A ferramenta **Fatiamento de imagem** permite recortar uma imagem grande em seções menores para utilização em uma página da web.



Ferramentas Zoom



A ferramenta **Zoom** permite alterar o nível de ampliação na janela de imagem.



A ferramenta **Enquadramento** permite arrastar áreas da imagem para exibição quando a imagem é maior que a janela de imagem.



Ferramentas Retoque

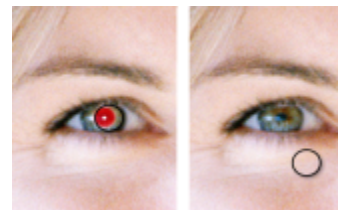


A ferramenta **Clonar** permite duplicar parte de uma imagem e aplicá-la à outra parte da mesma imagem ou à outra imagem.





A ferramenta **Remoção de olhos vermelhos** permite remover o efeito de olhos vermelhos dos olhos das pessoas em fotos.



A ferramenta **Pincel de retoque** permite remover imperfeições, como rasgos, marcas de riscos e rugas, de uma imagem por meio da mistura de suas texturas e cores.



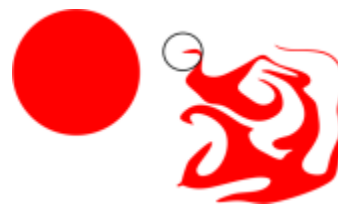
A ferramenta **Clone de restauração** permite corrigir imperfeições de fotos com facilidade, pintando o local com textura de amostra que corresponda à cor da área ao redor.



Ferramentas Líquidas



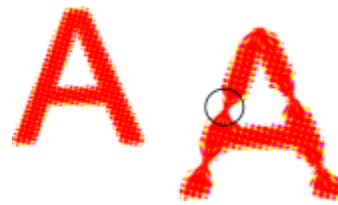
A ferramenta **Borrar** permite criar um efeito semelhante a arrastar tinta fresca.



A ferramenta **Torcer** permite criar espirais a partir de áreas específicas da imagem.



A ferramenta **Atrair** permite remodelar áreas da imagem puxando pixels em direção ao centro do pincel.





A ferramenta **Repelir** permite remodelar áreas da imagem empurrando pixels para fora do centro do pincel.



Ferramenta Efeito



A ferramenta **Efeito** permite executar correções locais de cor e tonalidade na imagem.



Ferramenta Texto



A ferramenta **Texto** permite adicionar texto à imagem e editar o texto existente.



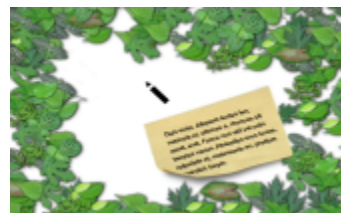
Ferramentas Pincel



A ferramenta **Pintura** permite pintar uma imagem utilizando a cor principal.



A ferramenta **Espalhador de imagens** permite carregar uma ou mais imagens e pintá-las na sua imagem.

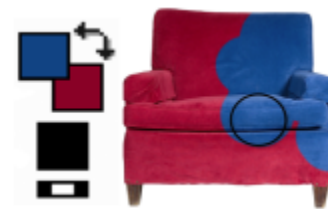




A ferramenta **Desfazer pincel** permite restaurar as áreas da imagem para a aparência anterior à última pincelada.



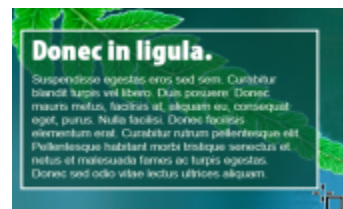
A ferramenta **Substituir cor do pincel** permite substituir a cor principal na imagem pela cor secundária.



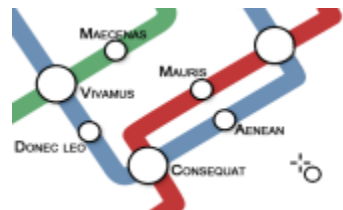
Ferramentas Forma



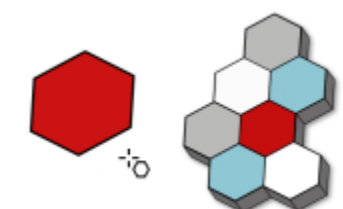
A ferramenta **Retângulo** permite desenhar formas retangulares ou quadradas.



A ferramenta **Elipse** permite desenhar formas circulares ou elípticas.



A ferramenta **Polígono** permite desenhar polígonos.

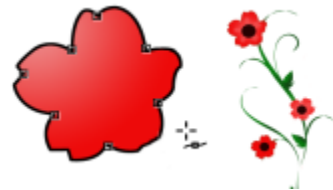


A ferramenta **Linha** permite desenhar segmentos em linha reta separados ou unidos utilizando a cor principal.





A ferramenta **Caminho** permite criar e editar caminhos.



Ferramenta Borracha



A ferramenta **Borracha** permite apagar áreas de imagens ou de objetos para revelar o objeto ou o fundo que está por baixo.



Ferramenta Sombreamento



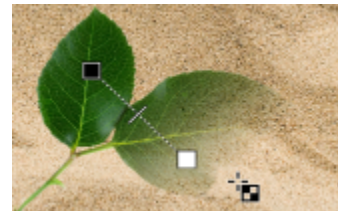
A ferramenta **Sombreamento** permite adicionar sombras a objetos.



Ferramentas de transparência



A ferramenta **Transparência do objeto** permite dissolver gradualmente as cores dos objetos para revelar as áreas de imagem subjacentes.



A ferramenta **Transparência de cor** permite tornar transparentes os pixels com um valor de cor específico em um objeto transparente.





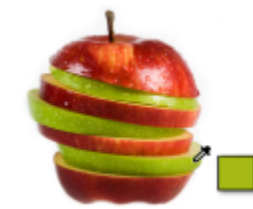
A ferramenta **Pincel de transparência do objeto** permite pincelar áreas de um objeto para torná-las mais transparentes.



Ferramenta Conta-gotas



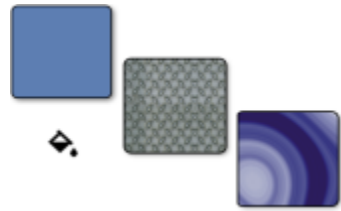
A ferramenta **Conta-gotas** permite escolher cores de uma imagem.



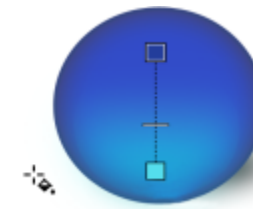
Ferramentas Preenchimento



A ferramenta **Preenchimento** permite preencher áreas com um dos quatro tipos de preenchimento: uniforme, graduação, bitmap e textura.



A ferramenta **Preenchimento interativo** permite aplicar um preenchimento gradiente à imagem, ao objeto ou à seleção inteira



Área de controle de cores



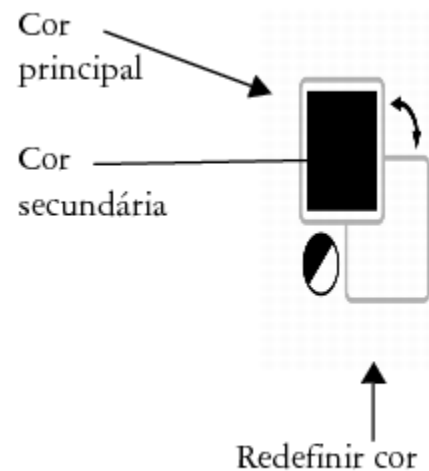
A amostra de **Cor principal** exibe a cor atual que se aplica a todas as ferramentas de pintura, forma, preenchimento e texto.

A amostra de **Cor secundária** exibe a cor secundária atual, exibida quando você apaga partes do segundo plano ou aumenta o tamanho do papel.

A seta permite trocar a cor principal e a cor secundária.

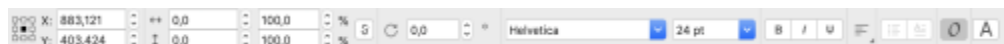
É possível alterar a cor principal e secundária clicando duas vezes na respectiva amostra de cor.

O ícone **Redefinir cor** permite retornar às cores padrão, preto como cor principal e branco como cor secundária.



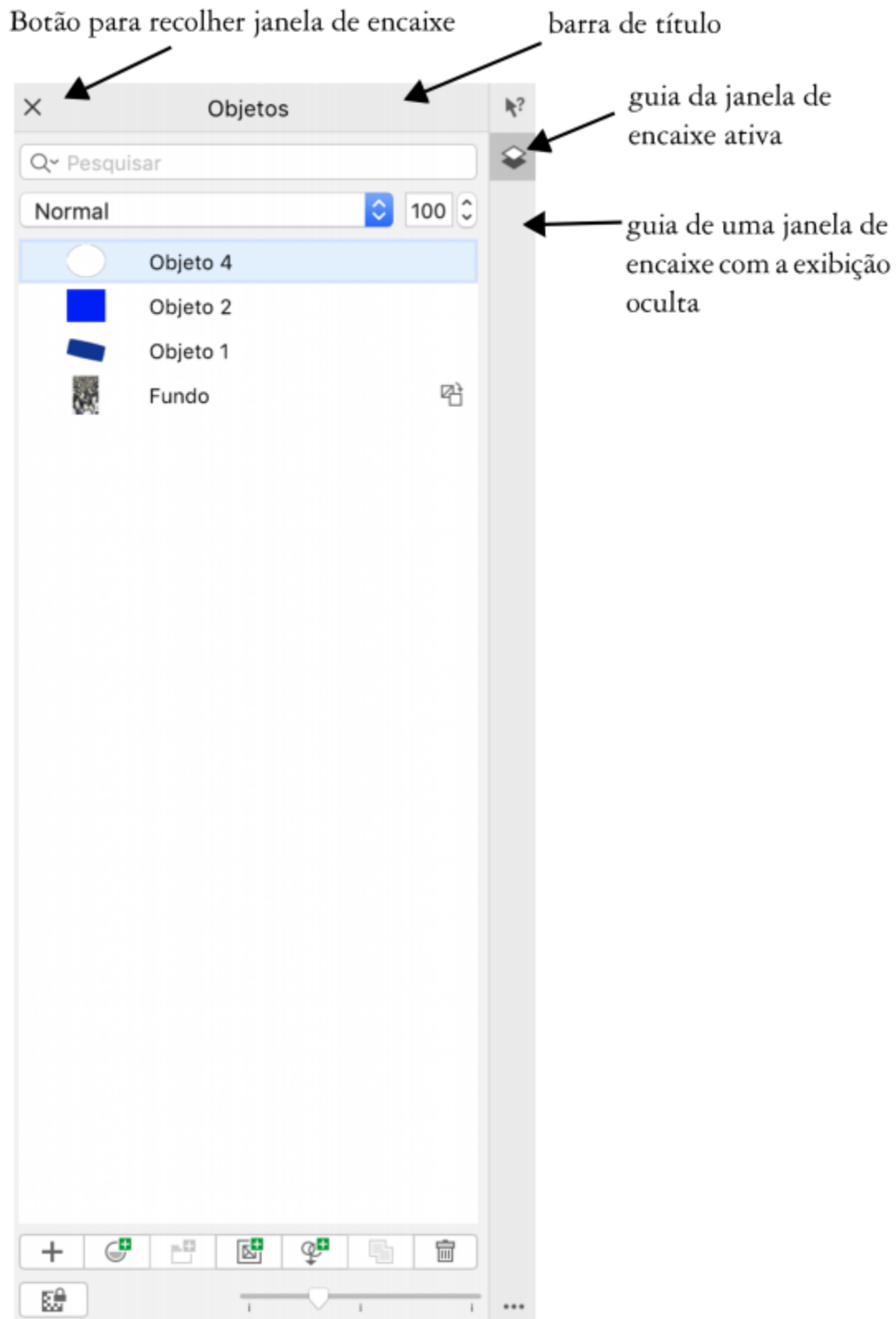
Barra de propriedades

A barra de propriedades exibe os comandos relevantes à ferramenta ativa. Por exemplo, quando você utiliza a ferramenta **Texto**, o conteúdo da barra de propriedades muda para exibir as configurações relacionadas a texto, como tipo e tamanho de fonte e alinhamento.



Janela do inspetor

Os inspetores exibem os mesmos tipos de controles exibidos por uma caixa de diálogo, como botões de comando, opções e caixas de listagem. Ao contrário da maioria das caixas de diálogo, você pode manter as janelas dos inspetores abertas enquanto trabalha em um documento para que possa acessar rapidamente os comandos e experimentar diferentes efeitos. As janelas dos inspetores têm recursos semelhantes aos de paletas em outros programas gráficos.



Um exemplo é a janela do inspetor Objetos. A janela do inspetor Objetos exibe miniaturas do segundo plano da imagem e de cada camada do objeto, além de botões de comando e opções relacionados a objetos.

Para abrir ou fechar uma janela do inspetor

- Clique em Janela ▶ Inspectores e clique em um inspetor.



Para abrir ou fechar uma janela de inspetor, você também pode clicar no botão Personalização rápida  no lado direito de uma janela de inspetor, e ativar ou desativar as caixas de seleção correspondentes.

Paleta de cores

Uma paleta de cores é uma coleção de amostras de cores. Você pode escolher as cores principal e secundária usando a paleta de cores padrão, que contém cores RGB. Para obter mais informações sobre a escolha de cores, consulte “[Escolher cores](#)” na página 154.

Barra de status

A barra de status exibe informações sobre a imagem, a memória do sistema e a ferramenta ativa. Ela também exibe informações sobre a cor do documento e o status da prova de cor. Você pode alterar o tipo de informações exibido para ajudá-lo na sua tarefa atual. Por exemplo, se você estiver trabalhando com imagens que têm dimensões diferentes, poderá exibir a dimensão da imagem atual.

Para alterar o tipo de informação exibido na barra de status

- Clique no botão Propriedades do documento  na barra de status e clique em um dos seguintes:
 - Tamanho do arquivo
 - Dimensões do documento
 - Configurações de cores do documento
 - Memória



Configurações

É possível alterar uma série de configurações no Corel PHOTO-PAINT de acordo com suas preferências.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Opções da área de trabalho" (página 45)
- "Desativar mensagens de aviso" (página 46)

Opções da área de trabalho

No Corel PHOTO-PAINT, você pode alterar as configurações padrão da área de trabalho de acordo com suas preferências.

Há dois tipos de opções de espaço de trabalho — geral e exibição. As opções gerais permitem especificar configurações como unidade de medida, duplicar deslocamento, e configurações de inicialização.

Além disso, é possível definir os valores de **deslocamento** e **superdeslocamento**. O valor de deslocamento define a distância (em **pixels**) a que você pode mover um **objeto**, **uma área editável** ou **linha-guia** com as teclas de seta. O valor de superdeslocamento é um múltiplo do valor.

As opções de exibição permitem especificar configurações como as cores dos **caminhos**, a cor de tingimento da **máscara**, a cor das **linhas-guia**, os padrões de grade da **transparência**, assim como as configurações de limiar para as molduras de máscara e as **marcas de seleção** de objeto.

Para configurar as opções gerais

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Clicar em **Geral**.
- 3 Especifique as configurações desejadas.

Para configurar as opções de exibição

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Clique em **Exibir**.
- 3 Especifique as configurações desejadas.

Desativar mensagens de aviso

Podem aparecer mensagens de aviso enquanto se trabalha no Corel PHOTO-PAINT. Os avisos explicam as consequências de uma ação que se está prestes a executar e informam sobre as alterações permanentes que podem resultar dessa ação. Apesar de os avisos serem úteis, eles podem ser desativados para não se ter de continuar a vê-los depois de estar familiarizado com o software. Evite desativar os avisos até se sentir seguro com o aplicativo e estar familiarizado com os resultados dos comandos utilizados.

Para desativar mensagens de aviso

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Clique em **Avisos**.
- 3 Desative uma ou mais das caixas de seleção.



Trazer imagens para o Corel PHOTO-PAINT

Existem várias maneiras de trazer imagens para o Corel PHOTO-PAINT.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- ["Abrir imagens" \(página 47\)](#)
- ["Posicionar \(importar\) arquivos" \(página 48\)](#)
- ["Criar imagens" \(página 49\)](#)
- ["Trabalhar com várias imagens" \(página 50\)](#)
- ["Trabalhar com gráficos vetoriais" \(página 51\)](#)

Para obter informações sobre como trazer arquivos de câmera RAW de câmeras para o Corel PHOTO-PAINT, consulte ["Importar arquivos de câmera RAW em Corel PHOTO-PAINT"](#) na página 474.

Abrir imagens

O Corel PHOTO-PAINT permite abrir a maioria dos bitmaps. Cada imagem aberta é exibida em sua própria janela de imagem.

Ao abrir documentos no Corel PHOTO-PAINT, eles são, por padrão, mostrados em uma exibição com guias. Agora, é possível personalizar o aplicativo para que os documentos sejam abertos em janelas flutuantes.

Também é possível posicionar imagens. O posicionamento permite adicionar uma nova imagem à janela de imagem ativa. Para obter mais informações, consulte ["Posicionar \(importar\) arquivos"](#) na página 48.

Você pode usar cliparts e fotos incluídos com o aplicativo. É possível pesquisar imagens com base em diferentes critérios, como nome de arquivo, título, assunto, palavra-chave, comentário e outras propriedades anexadas ao arquivo. Para obter mais informações, consulte ["Encontre imagens com a janela do inspetor Conect Conteúdo"](#) na página 78.

Para abrir uma imagem

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Abrir**.
- 2 Localize a pasta na qual o arquivo está armazenado.
- 3 Clique em um nome de arquivo.

Se necessário, você pode localizar uma imagem utilizando a caixa de pesquisa.

- 4 Clique em **Abrir**.



Para abrir um arquivo no qual você trabalhou recentemente, clique em **Arquivo ▶ Abrir recentes** e clique no nome do arquivo. Para limpar a lista de arquivos abertos recentemente, clique em **Arquivo ▶ Abrir recentes ▶ Limpar menu**.

Para abrir documentos em janelas flutuantes

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Clicar em **Geral**.
- 3 Ative a caixa de seleção **Abrir documentos em janelas flutuantes**.

Para inserir um arquivo em uma imagem ativa

- Arraste o arquivo de imagem ou som até a janela de imagem.



Também é possível abrir um arquivo em uma nova janela de imagem, arrastando-o para a janela do aplicativo.

Posicionar (importar) arquivos

O Corel PHOTO-PAINT oferece **filtros** que convertem os arquivos de um formato para outro durante o posicionamento. Você pode importar um arquivo e colocá-lo na janela ativa do aplicativo como um **objeto**. O arquivo importado torna-se parte da imagem ativa.

É possível pesquisar imagens com base em diferentes critérios, como nome de arquivo, título, assunto, autor, palavra-chave, comentário e outras propriedades anexadas ao arquivo. Para obter mais informações, consulte

Também é possível exportar imagens do Corel PHOTO-PAINT em diversos formatos de arquivo. O formato escolhido depende de como você deseja utilizar a imagem no futuro. Para obter mais informações sobre exportação de arquivos, consulte ["Exportar imagens"](#) na página 71.

Para posicionar um arquivo em uma imagem ativa

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.
 - 2 Localize a pasta na qual o arquivo está armazenado.
 - 3 Clique em um nome de arquivo.
- Se o arquivo contiver texto em um idioma diferente do idioma do seu sistema operacional, escolha a opção correspondente na caixa de seleção **Página de código** para garantir a exibição correta de notas e nomes do objeto. Essa opção não está disponível para todos os formatos de arquivo.
- 4 Clique em **Importar**.
 - 5 Clique na janela de imagem.

Você também pode

Utilizar as configurações padrão do **filtro** sem abrir sua caixa de diálogo

Clique em **Opções** e ative a caixa de seleção **Ocultar caixa de diálogo de filtro**.

Procurar por uma imagem

Digite uma palavra ou expressão na caixa de pesquisa.

A caixa de pesquisa procura arquivos somente na pasta e subpastas atuais. Para pesquisar uma imagem em outro local, é necessário antes navegar para a pasta em que a imagem está armazenada.



Criar imagens

É possível criar um trabalho artístico original criando uma imagem do zero. Ao criar uma imagem desde o princípio, o Corel PHOTO-PAINT permite especificar várias configurações de gerenciamento de imagens e cores. É possível escolher em uma lista de configurações predefinidas, que se baseiam em como você pretende usar a imagem. Por exemplo, escolha a opção **Web** se estiver criando uma imagem para a Internet ou a opção **Fotos** se estiver criando uma foto. Entretanto, se as configurações predefinidas não forem adequadas para a imagem a ser criada, também há a opção de escolher configurações personalizadas e armazená-las para uso futuro.

Além disso, você pode criar uma imagem usando dados copiados na [Área de transferência](#) de outra janela de imagem ou outro aplicativo.

Quando você cria uma imagem desde o princípio, pode especificar o tamanho da imagem, sua cor de fundo e o modo de cor a ser utilizado. Além disso, você pode escolher a [resolução](#) da imagem ou o número de [pixels](#) por unidade de medida.

Para criar uma imagem desde o princípio

1 Siga um dos procedimentos abaixo:

- Na página de boas-vindas, clique em **Novo documento**.
- Na janela do aplicativo, clique em **Arquivo ▶ Novo**.

2 Digite um nome de arquivo na caixa de texto **Nome**.

3 Na caixa de listagem **Destino predefinido**, escolha um destino de saída para a imagem:

- **Web** — aplica configurações para a criação de imagens que se destinam à Internet
- **Fotos** — aplica configurações para a criação de imagens que sejam fotos
- **CMYK padrão** — aplica configurações para a criação de imagens que se destinam à impressão comercial

Você também pode

Alterar a unidade de medida da imagem

Escolha uma unidade de medida na caixa de listagem **Unidades**.

Alterar o tamanho da imagem

Escolha o tamanho da imagem na caixa de listagem **Tamanho** ou digite valores nas caixas **Largura** e **Altura**.

Alterar a orientação da imagem

Clique em um dos seguintes botões de orientação de imagem:

- **Retrato**
- **Paisagem**

Alterar a cor de fundo da imagem

Abra o seletor **Cor de fundo** e clique em uma cor.

Alterar o modo de cor da imagem

Escolha um modo de cor na caixa de listagem **Modo de cor**.

Configurar a resolução da imagem

Escolha uma resolução na caixa de listagem **Resolução**.

Escolher uma finalidade de renderização que corresponde à saída final da imagem

Escolha uma finalidade de renderização na caixa de listagem **Finalidade da renderização**.

Para obter mais informações sobre finalidades, consulte ["O que é uma finalidade de renderização?"](#) na página 182.

Você também pode

Escolher um perfil de cores que corresponda ao modo de cor selecionado

Escolher um perfil de cores na caixa de listagem do perfil de cores correspondente.

Criar vários quadros para um filme no arquivo

Digite um valor na caixa **Número de quadros**.

Redefinir as configurações padrão da caixa de diálogo **Criar nova imagem**

Na caixa de listagem **Destino predefinido**, escolha **Padrão PHOTO-PAINT**.



Se não desejar mostrar a caixa de diálogo **Criar nova imagem** e preferir usar as configurações padrão para criar novas imagens, ative a caixa de seleção **Não mostrar esta caixa de diálogo novamente**.

É possível restaurar a caixa de diálogo **Criar nova imagem** ao iniciar imagens clicando no menu do **Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT** e, em seguida, escolhendo **Geral** na lista de categorias e marcando a caixa de seleção **Mostrar caixa de diálogo Nova imagem**.

Para criar uma predefinição personalizada

- 1 Na janela do aplicativo, clique em **Arquivo ▶ Novo**.
- 2 Na caixa de diálogo **Criar nova imagem**, escolha as configurações que deseja armazenar como um destino predefinido.
- 3 Clique no botão **Adicionar destino**.
- 4 Na caixa de diálogo **Adicionar destino**, digite um nome para a nova predefinição de destino na caixa de texto.



[Resolução](#) mais alta de imagem resulta em tamanho maior de arquivo.



É possível excluir uma predefinição de destino escolhendo o nome da predefinição na caixa de listagem **Destino predefinido** e, em seguida, clicando no botão **Remover destino**.

Você pode especificar um tamanho de página personalizado escolhendo **Personalizado** na caixa de listagem **Tamanho** e digitando valores nas caixas **Largura** e **Altura**.

Para criar uma imagem utilizando o conteúdo da área de transferência

- Clique em **Arquivo ▶ Novo baseado na área de transferência**.

Trabalhar com várias imagens

Várias imagens podem ser abertas em uma única janela de imagem, facilitando a manipulação de muitas imagens simultaneamente. É possível acessar cada imagem aberta em sua guia no topo da janela de imagem e iniciar novas imagens.

Imagens abertas aparecem encaixadas, mas você pode desencaixar qualquer imagem que desejar e arrastá-la para dentro ou fora da janela do aplicativo.

Para manipular várias imagens

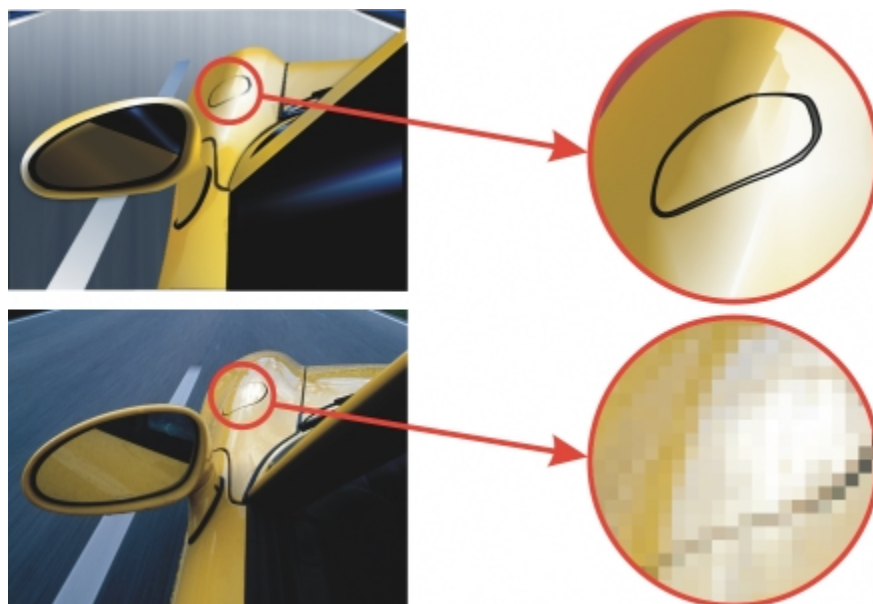
Para	Faça o seguinte
Alterne para outra imagem aberta	Clique na guia com o nome do arquivo desejado.
Iniciar outra imagem	Clique no botão Novo  à direita da última guia do documento.
Desencaixar uma imagem	Arraste a guia da imagem para uma nova posição dentro ou fora da janela do aplicativo.

Trabalhar com gráficos vetoriais

No Corel PHOTO-PAINT, você trabalha com **bitmaps**, também chamados de imagens por rastreio. Os bitmaps são compostos de minúsculos quadrados denominados **pixels**; e cada pixel é mapeado para um local na imagem e tem valores numéricos de cor. Os dados sobre o local e o valor de cor são armazenados como bits, daí a origem do nome bitmaps.

Os gráficos **vetoriais** consistem em linhas, curvas, objetos e preenchimentos que são calculados matematicamente. Apesar de não ser possível trabalhar com gráficos vetoriais no Corel PHOTO-PAINT, é possível convertê-los em bitmaps ao abri-los ou importá-los. Esse processo é denominado **conversão em bitmaps**. Você também pode copiar gráficos vetoriais do CorelDRAW e colá-los no Corel PHOTO-PAINT.

Os gráficos vetoriais normalmente têm um tamanho de arquivo menor que os bitmaps, portanto, o tamanho do arquivo pode aumentar quando se converte gráficos vetoriais em bitmaps.



A ilustração no topo mostra um gráfico vetorial com linhas, objetos e preenchimentos. A versão de baixo é um bitmap composto de pixels.

Para abrir um gráfico vetorial

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Abrir**.
- 2 Escolha a pasta em que o arquivo está armazenado.
- 3 Clique no nome do arquivo.
- 4 Clique em **Abrir**.
- 5 Na caixa de diálogo **Converter em bitmap**, especifique as configurações desejadas.



Você pode copiar um gráfico vetorial do CorelDRAW e colá-lo no Corel PHOTO-PAINT clicando em **Arquivo ▶ Novo baseado na área de transferência**.

Para posicionar um gráfico vetorial

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.
- 2 Escolha a pasta em que o arquivo está armazenado.
- 3 Clique no nome do arquivo.
- 4 Clique em **Posicionar**.
- 5 Clique na janela de imagem.
- 6 Na caixa de diálogo **Converter em bitmap**, especifique as configurações desejadas.



Você pode copiar um gráfico vetorial do CorelDRAW e colá-lo no Corel PHOTO-PAINT clicando em **Arquivo ▶ Novo baseado na área de transferência**.



Exibir imagens e informações sobre imagens

Você pode alterar a aparência das janelas e o nível de ampliação de uma imagem. A mudança do nível de ampliação permite exibir áreas específicas da imagem, facilitando a edição. Você também pode obter informações relevantes sobre a imagem como, por exemplo, informações sobre o [modelo de cor](#), durante a edição de uma imagem.

O Corel PHOTO-PAINT inclui o plug-in ImageBridge da Digimarc, que permite incorporar e detectar marcas-d'água digitais em imagens. Essas marcas-d'água contêm informações de direitos autorais e autoria, mas não interferem significativamente na qualidade visual das imagens.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Exibir imagens" ([página 53](#))
- "Zoom" ([página 54](#))
- "Exibir informações da imagem" ([página 55](#))

Exibir imagens

As imagens podem ser exibidas de várias maneiras. Você pode exibir uma grande representação de uma imagem em uma visualização de tela cheia. A imagem é editável quando as janelas estão ocultas, mas você não pode alterar a imagem enquanto estiver utilizando a visualização de tela cheia.

Você pode exibir áreas de imagem que estão fora da janela de imagem. Por exemplo, quando estiver trabalhando em um alto nível de ampliação ou com imagens grandes, você pode [enquadrar](#) ou ir para uma área diferente da imagem sem precisar ajustar o nível de ampliação. É possível usar o modo de Enquadramento Rápido para alterar de qualquer ferramenta ativa para a ferramenta de Enquadramento.

Para exibir uma visualização de tela cheia de uma imagem

- Clique em **Exibir ▶ Visualização de tela cheia**.

Se você quiser retornar à visualização normal, pressione qualquer tecla ou clique na tela.

Para exibir uma área da imagem fora da janela de imagem

Para

Enquadrar outra área da imagem

Faça o seguinte

Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Enquadramento** . Arraste a imagem até exibir a área que deseja visualizar na janela de imagem.



Você pode [enquadrar](#) uma imagem clicando na ferramenta **Enquadramento** e pressionando as teclas de Seta.

Você pode também enquadrar a imagem utilizando as barras de rolagem na janela de imagem.

Ao mover o botão de rolagem de um mouse ou outro dispositivo de entrada, é possível rolar no sentido vertical pressionando **Option** ou no sentido horizontal pressionando **Command**.



As áreas da imagem que ficarem fora da janela de imagem podem ser arrastadas para serem exibidas utilizando a ferramenta Enquadramento. Esta foto foi arrastada de sua posição original (topo à esquerda) para a direita (topo à direita). A inserção (parte inferior) mostra a imagem inteira.

Para estabelecer a configuração padrão para o botão de rolagem do mouse

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Na lista de categorias, clique em **Exibir**.
- 3 Para especificar a ação padrão para o botão de rolagem do mouse, selecione **Zoom** ou **Rolar** no menu **Ação para botão de rolagem do mouse**.
- 4 Clique em **OK**.

Zoom

Por padrão, as imagens são exibidas com uma ampliação de 100%. No entanto, é possível aplicar mais [zoom](#) para obter uma visão mais nítida dos detalhes da imagem ou aplicar menos zoom para exibir uma área maior da imagem. Você pode também especificar o nível de ampliação no qual as imagens são abertas.

Você pode definir que o aplicativo use a interpolação bilinear para exibir as imagens quando você está diminuindo o zoom. O método de interpolação bilinear melhora a qualidade da exibição de imagens nítidas com finos detalhes, impedindo bordas irregulares. No entanto, esse método pode tornar ainda mais desfocadas as imagens.

Para aplicar zoom

- Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Zoom** .

Para	Faça o seguinte
Aplicar mais zoom	Clique na imagem no local onde deseja ampliar.
Aplicar mais zoom em uma área específica	Arraste o mouse pela área a ser ampliada.
Aplicar menos zoom	Pressione Control e clique na janela da imagem.
Alternar entre os níveis de zoom atual e anterior	Clique no botão Zoom para nível de zoom anterior  na barra de propriedades.
Aplicar mais ou menos zoom em um nível predefinido	Escolha o nível de ampliação na caixa de listagem Zoom , na barra de propriedades.



Você também pode aplicar zoom usando os comandos de zoom no menu **Visualizar**.

Também é possível aplicar mais ou menos o zoom a partir da imagem usando o botão de rolagem do mouse.

Para definir o nível de ampliação no qual as imagens são abertas

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Clicar em **Geral**.
- 3 Escolha um nível de ampliação na caixa de listagem **Zoom de abertura**.



O nível de ampliação escolhido será utilizado na próxima vez que você abrir uma imagem.

Para usar a interpolação bilinear para exibir as imagens

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Clicar em **Geral**.
- 3 Na área **Reamostrar**, marque a caixa de seleção **Usar interpolação bilinear ao diminuir o zoom**.

Exibir informações da imagem

É possível exibir as propriedades da imagem, como nome, formato de arquivo e tamanho do arquivo. Se a imagem foi carregada de uma câmera digital, você pode também exibir as informações **EXIF** sobre a imagem, como a data e hora em que a foto foi tirada, a exposição e as configurações do flash.

Você exibe informações sobre áreas da imagem, como as coordenadas do ponteiro enquanto trabalha. Você pode exibir as alterações na coordenada do eixo x (X) ou na coordenada do eixo y (Y) ao mover o ponteiro dentro da janela de imagem. Você pode também observar o ângulo (A) e a distância (D) do movimento do ponteiro na janela de imagem, enquanto você arrasta uma forma ou define uma área editável. Além disso, você pode obter estatísticas relacionadas às coordenadas dos eixos x e y da posição central (C) e do **raio** (R) ao criar ou selecionar uma **área editável** ou forma circular.

Você pode também exibir as informações de cores de uma área da imagem correspondente à posição do ponteiro. Por padrão, são exibidos os valores **RGB**, **Hex** e **CMYK**. Você pode escolher exibir as informações sobre a cor simultaneamente em dois **modelos de cor** ao mesmo tempo. Por exemplo, é possível exibir os valores em **tons de cinza** e **RGB** de uma área específica da imagem.

Para exibir informações da imagem

- Clique em Arquivo ▶ Propriedades do documento.

Para exibir informações sobre áreas da imagem

- Clique em Janela ▶ Inspetores ▶ Informações.

Você também pode

Escolher um novo modelo de cor

Clique na seta do menu desdobrável  superior, escolha um nível de cor e clique em um modelo de cor.

Alterar as unidades de medida utilizadas para exibir as informações da imagem

Clique na seta do menu desdobrável inferior e em uma unidade de medida.



Por padrão, a paleta **Informações** lista os valores **RGB**, **Hex** e **CMYK** de cima para baixo.



Também é possível exibir as informações do **modo de cor** clicando na ferramenta **Conta-gotas**  e apontando para uma área da imagem.



Linhas-guia, grade e réguas

As [linhas-guia](#), a [grade](#) e as [réguas](#) permitem posicionar e dimensionar imagens, [objetos](#) e [áreas editáveis](#).

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Linhas-guia" (página 57)
- "Grade" (página 60)
- "Réguas" (página 61)

Linhas-guia

[Linhas-guia](#) são linhas verticais ou horizontais que podem ser adicionadas em qualquer ponto da janela de imagem para ajudar a medir, alinhar e posicionar componentes de imagem. As linhas-guia utilizam as mesmas unidades de medida das [réguas](#). Quando se salva uma imagem no aplicativo Corel PHOTO-PAINT, as linhas-guia também são salvas.

Você pode exibir ou ocultar as linhas-guia. Também é possível adicionar, remover, mover ou bloquear linhas-guia na janela de imagem. Agora é possível adicionar linhas-guia anguladas e girar linhas-guia existentes.

Você pode alinhar [objetos](#) e [áreas editáveis](#) pelas linhas-guia, de forma que quando um objeto ou uma área editável for movido para uma linha-guia, tal objeto ou área seja alinhado automaticamente à linha-guia. É possível definir a sensibilidade desse recurso para que o objeto ou a área editável se alinhe ao mover por um número específico de [pixels](#) a partir de uma linha-guia.

A cor e o estilo de linha das linhas-guia pode ser alterada para destacá-las contra o fundo da imagem. Por padrão, quando se seleciona uma linha-guia, ela fica vermelha. Quando se cancela a seleção de uma linha-guia, ela fica azul.

Para exibir ou ocultar as linhas-guia

- Clique em **Exibir ▶ Linhas-guia**.

Uma marca de seleção ao lado do comando de menu indica que as [linhas-guia](#) são exibidas.



Também é possível exibir ou ocultar linhas-guia clicando em **Janela ▶ Inspetores ▶ Linhas-guia** e clicando no botão **Mostrar linhas-guia** 



Linhas-guia exibidas

Para adicionar uma linha-guia horizontal ou vertical

- 1 Clique em Janela ▶ Inspecionadores ▶ Linhas-guia.
- 2 Escolha uma das opções a seguir na caixa de listagem **Tipo de linha-guia**:
 - Horizontal
 - Vertical
- 3 Especifique o local da linha-guia na caixa x ou y.
- 4 Clique em **Adicionar**.



Também é possível adicionar uma linha-guia arrastando a partir da régua horizontal ou vertical até a janela de imagem.

Para adicionar uma linha-guia angulada

- 1 Clique em Janela ▶ Inspecionadores ▶ Linhas-guia.
- 2 Escolha **Angulado** na caixa de listagem **Tipo de linha-guia**
- 3 Especifique o local da linha-guia nas caixas x e y.
- 4 Digite um valor na caixa **Ângulo de rotação**.
- 5 Clique em **Adicionar**.

Para remover uma linha-guia

- 1 Clique em Janela ▶ Inspecionadores ▶ Linhas-guia.
- 2 Escolha uma linha-guia na lista.
- 3 Clique no botão **Excluir linha-guia** .



Você também pode remover linhas-guia individuais arrastando-as para fora da janela de imagem.

Para mover uma linha-guia

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Seleção** .
- 2 Arraste uma **linha-guia** para uma nova posição na janela de imagem.



Também é possível mover uma linha-guia [deslocando-a](#).

Para mover uma linha-guia especificando as coordenadas x e y, clique em **Janela ▶ Insetores ▶ Linhas-guia**. Selecione a linha-guia, digite os valores nas caixas **x** e **y** e clique em **Modificar**.

Para girar uma linha-guia

1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Seleção** .

2 Execute uma tarefa da seguinte tabela.

Para

Faça o seguinte

Girar uma linha-guia

Clique na linha-guia duas vezes e, em seguida, gire a linha-guia quando as alças de rotação  aparecerem.

Você também pode girar uma linha-guia selecionando **Angulado** na caixa de listagem **Tipo de linha-guia**, digitando um valor na caixa **Ângulo de rotação** e clicando em **Modificar**.

Girar várias linhas-guia

Pressione **Shift**, selecione as linhas-guia, clique em uma linha-guia selecionada novamente e gire as linhas-guia quando as alças de rotação aparecerem.

O centro de rotação é determinado pela última linha-guia selecionada.

Girar uma linha-guia por um valor específico

Clique na linha-guia duas vezes para exibir as alças de rotação e digite um valor na caixa **Ângulo de rotação** na barra de propriedades.

Também é possível girar várias linhas-guias por um valor específico.

Girar uma linha-guia em incrementos de 15°

Clique na linha-guia duas vezes para exibir as alças de rotação, pressione **Command** e gire a linha-guia.

Também é possível girar várias linhas-guias em incrementos de 15°.

Alterar o ponto de pivô

Arraste o centro de rotação da linha-guia para um novo local ou digite um valor na caixa **Centro de rotação** na barra de propriedades.

Para bloquear ou desbloquear as linhas-guia

- Clique em **Exibir ▶ Bloquear linhas-guia**.

Uma marca de seleção é exibida ao lado do comando de menu para indicar que a [linha-guia](#) está bloqueada.



Também é possível bloquear uma linha-guia clicando em **Janela ▶ Inspectores ▶ Linhas-guia** e clicando no botão **Bloquear linha-guia**

Para alinhar objetos e áreas editáveis pelas linhas-guia

- Clique em **Exibir ▶ Alinhar a ▶ Linhas-guia**.



Também é possível configurar objetos e áreas editáveis para que se alinhem a uma linha-guia clicando em **Janela ▶ Inspectores ▶ Linhas-guia** e clicando no botão **Ajustar à linha-guia**

Para definir a sensibilidade de alinhamento das linhas-guia

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Clique em **Exibir**.
- 3 Digite um valor na caixa **Tolerância de alinhamento pelas linhas-guia (pixels)**.

Para configurar o estilo de linha e a cor de uma linha-guia

- 1 Clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Linhas-guia**.
- 2 Abra o seletor **Cor da linha-guia** e escolha uma cor.
- 3 Abra o seletor **Estilo de linha-guia** e escolha um estilo de linha.



Alterar o estilo de linha ou a cor afeta todas as linhas-guia existentes e quaisquer linhas-guia subsequentes adicionadas.

Grade

A **grade** é uma série de linhas de interseção não imprimíveis sobrepostas a uma imagem para ajudar a alinhar e posicionar **objetos** com precisão. Você pode exibir ou ocultar a grade a qualquer momento.

É possível alinhar automaticamente **objetos e áreas editáveis** pelas linhas-guia. Também é possível personalizar a aparência da grade alterando seu espaçamento. O espaçamento permite definir a distância entre as linhas da grade. As opções de espaçamento se baseiam na unidade de medida da régua. Por exemplo, se a unidade de medida da régua estiver definida como polegadas, as opções de espaçamento se baseiam em polegadas.

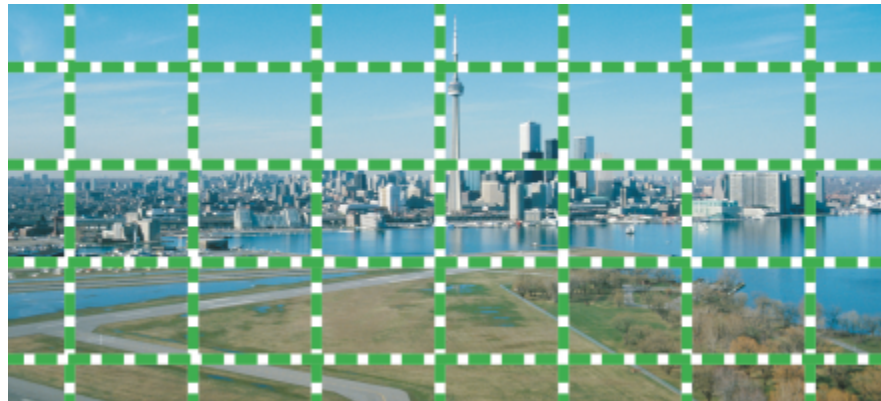
Se a unidade de medida da régua for definida como pixels, há opções adicionais para personalizar a aparência da grade. Na grade de pixels é possível especificar a cor e a opacidade.

Para realizar uma edição mais precisa de **pixels** no nível máximo de **zoom**, exiba uma grade ao redor de cada pixel.

Para exibir ou ocultar a grade

- Clique em **Exibir ▶ Grade**.

Uma marca de seleção ao lado do comando de menu indica que a **grade** é exibida.



A grade exibida.

Para alinhar objetos e áreas editáveis pela grade

- Clique em **Exibir** ▶ **Alinhar por** ▶ **Grade**.

Para definir o espaçamento das linhas de grade

- 1 Clique em **Imagem** ▶ **Preferências de documento**.

- 2 Clique em **Grade**.

- 3 Na área **Grade do documento**, digite um valor na caixa **Horizontal**.

Se desejar alterar os intervalos de espaçamento da grade ou o número de linhas exibidas por unidade de medida, escolha uma opção na caixa de listagem. As opções se baseiam na unidade de medida usada para a régua.

- 4 Digite um valor na caixa **Vertical**.

Para alterar a cor da grade

- 1 Clique no menu do **Corel PHOTO-PAINT** ▶ **Preferências** ▶ **Corel PHOTO-PAINT**.

- 2 Clique em **Exibir**.

- 3 Abra o seletor de cores **Grade** e clique em uma cor.

Para alterar a cor e o estilo da grade de pixels

- 1 Clique em **Imagem** ▶ **Preferências de documento**.

- 2 Clique em **Grade**.

- 3 Na área **Grade de pixels**, abra o seletor **Cor** e clique em uma cor.

- 4 Mova o controle deslizante **Opacidade** para a direita para aumentar a opacidade da grade.

Para exibir uma grade de pixels no nível máximo de zoom

- 1 Clique em **Imagem** ▶ **Preferências de documento**.

- 2 Clique em **Grade**.

- 3 Na área **Grade de pixels**, ative a caixa de seleção **Mostrar grade de pixels em 800% ou ampliação maior**.

Régulas

As **régulas** na tela oferecem uma referência visual para ajudá-lo a dimensionar e posicionar imagens, objetos e áreas editáveis. É possível exibir ou ocultar as régulas a qualquer momento.

Ao mover o ponteiro na janela de imagem, as marcas nas réguas indicam sua posição. Também é possível personalizar a marca de posição zero das réguas e especificar uma unidade de medida para o documento ativo.

Você pode mover as réguas para qualquer lugar na janela de imagem; no entanto, elas aparecem, por padrão, ao longo do topo e do lado esquerdo da janela de imagem.

Para exibir ou ocultar as réguas

- Clique em **Exibir ▶ Régua**.

Uma marca de seleção ao lado do comando de menu indica que as **régua**s são exibidas.



As réguas exibidas.

Para personalizar as réguas

- 1 Clique em **Imagen ▶ Preferências de documento**.
- 2 Clique em **Régua**.
- 3 Na área **Unidades**, escolha uma unidade de medida nas seguintes caixas de listagem:
 - Horizontal
 - VerticalPara utilizar a mesma unidade de medida para as **régua**s horizontal e vertical, ative a caixa de seleção **As mesmas unidades para réguas horizontais e verticais**.
- 4 Na área **Origem**, digite valores nas seguintes caixas:
 - Horizontal
 - VerticalO valor de origem indica a distância, nas unidades de medida especificadas, entre a marca zero da régua e o ponto de origem da régua. Por exemplo, um valor de origem 4 para a régua horizontal afasta a marca de zero quatro unidades da origem — o ponto onde a régua começa.
- 5 Na área **Divisões de graduação**, digite um valor na caixa **Quantidade**.
Para exibir frações nas réguas, ative a caixa de seleção **Mostrar frações**.

Para mover uma régua

- Mantenha pressionada a tecla **Shift** e arraste a **régua** para uma nova posição.

Você também pode

Retornar as réguas às posições originais

Mantenha pressionada a tecla **Shift** e clique duas vezes em uma régua.

Você também pode

Mover as duas réguas ao mesmo tempo

Mantenha pressionada a tecla **Shift** e arraste o ponto de interseção das duas réguas.



Desfazer, refazer, repetir e dissolver ações

O Corel PHOTO-PAINT permite desfazer, refazer, repetir e dissolver ações. Você pode também restaurar uma imagem, ou parte de uma imagem, para uma versão salva anteriormente.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- “Desfazer e refazer” (página 65)
- “Reverter” (página 67)
- “Repetir e dissolver” (página 67)

Desfazer e refazer

O Corel PHOTO-PAINT permite desfazer ações aplicadas a uma imagem, iniciando pela ação mais recente. Se você não gostar do resultado de desfazer as ações, poderá refazê-las. Você pode desfazer e refazer ações aplicadas a uma imagem, como uma pincelada, um efeito ou uma transformação. Porém, é impossível desfazer e refazer ações aplicadas ao espaço de trabalho, como alterar as preferências.

As configurações para desfazer podem ser personalizadas, permitindo aumentar ou diminuir o número de ações a serem desfeitas e refeitas.

Não se esqueça de que quanto maior o número de ações na lista, maior será a memória necessária para manter a lista de desfazer. Para liberar espaço da memória de forma permanente limpe todas as ações da lista de desfazer.

Pode-se também restaurar partes de uma imagem apagando a última ação. Para obter mais informações, consulte “[Apagar áreas da imagem](#)” na página 115.



Da esquerda para a direita: Imagem original; imagem cortada; desfazer a ação de corte restaura as dimensões da imagem.

Para desfazer ou refazer ações

Para	Faça o seguinte
Desfazer a última ação	Clique em Editar ▶ Desfazer [última ação].
Refazer a última ação	Clique em Editar ▶ Refazer [última ação].
Desfazer ou refazer uma série de ações	Na janela do inspetor Histórico , escolha uma ação na lista. Todas as ações listadas abaixo da ação escolhida serão desfeitas. Se a janela do inspetor Histórico não estiver aberta, clique em Janela ▶ Inspeções ▶ Histórico .
Remova todas as ações da janela do inspetor Histórico para liberar a memória.	Clique em Editar ▶ Limpar ▶ Lista de desfazer .



Quando você desfaz uma série de ações, a ação escolhida e todas as ações listadas abaixo dela serão desfeitas.

Quando você refaz uma série de ações, a ação selecionada e todas as ações listadas entre ela e a última ação desfeita são refeitas.

Para personalizar as configurações de desfazer

- 1 Clique no menu do **Corel PHOTO-PAINT** ▶ **Preferências** ▶ **Corel PHOTO-PAINT**.
- 2 Clicar em **Geral**.
- 3 Na área **Memória**, digite um valor na caixa **Desfazer níveis**.



É possível especificar até 99 níveis para o comando desfazer; no entanto, o número de níveis do comando desfazer afeta o tamanho do **disco de troca**. Reduza o número de níveis do comando desfazer se o computador não estiver operando na velocidade desejada.

Reverter

Ao criar ou editar uma imagem, é possível revertê-la para a última versão salva para remover todas as alterações feitas desde que a imagem foi salva. Para remover somente algumas alterações, você pode restaurar áreas específicas da imagem de forma que elas se pareçam iguais às da última versão salva da imagem.

Pode-se também criar um ponto de verificação para salvar a imagem atual temporariamente para, mais tarde, retornar a imagem a esse estado, se necessário.

Você pode também criar um espaço de trabalho que permita salvar imagens automaticamente utilizando um ponto de verificação. Para obter mais informações, consulte ["Para especificar configurações de salvamento automático"](#) na página 70.

Para reverter para a última versão salva de uma imagem

- Clique em Arquivo ▶ Reverter para o salvo.



Você também pode reverter para a última imagem salva clicando no botão Reverter para último salvo  na janela do inspetor Histórico.

Para restaurar áreas da imagem

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta Clone .
- 2 Na barra de propriedades, abra o seletor Pincel, escolha a categoria de pincéis Clone da versão salva  e escolha um tipo de pincel predefinido.
- 3 Arraste a janela de imagem.



Se estiver criando uma imagem do zero, você deve salvá-la antes de utilizar a ferramenta Clone da versão salva.

Para criar ou voltar a um ponto de verificação

Para	Faça o seguinte
Criar um ponto de verificação	Clique em Editar ▶ Ponto de verificação.
Voltar a um ponto de verificação	Clique em Editar ▶ Restaurar para ponto de verificação.

Repetir e dissolver

Você pode repetir ou dissolver ações. Quando você repete uma ação, ela é reaplicada à imagem, produzindo um efeito visual mais forte. Quando você dissolve uma ação, ela é gradualmente removida. Você pode também usar um modo de mesclagem para modificar os efeitos de dissolução. Para obter mais informações sobre modos de mesclagem, consulte ["Modos de mesclagem"](#) na página 291.



Você pode repetir a última ação para intensificar o efeito. A imagem à esquerda é a original, um efeito de vento é aplicado ao centro da imagem e o efeito é repetido na imagem à direita.



Você pode dissolver a última ação por uma quantidade especificada. A imagem original está à esquerda, a imagem do centro está desfocada e o efeito de desfocagem está dissolvido na imagem direita.

Para repetir ou dissolver ações

Para

Repetir a última ação

Faça o seguinte

Clique em **Editar ▶ Repetir [última ação]**.

Dissolver a última ação

Clique em **Editar ▶ Dissolver último comando**. Mova o controle deslizante **Porcentagem** para definir o nível de dissolução. Para modificar o efeito de dissolução, escolha um modo de mesclagem na caixa de listagem **Mesclar**.



Para repetir ou dissolver uma ação, aplique primeiro uma ação, como um efeito, uma pincelada ou uma transformação a uma imagem. As ações realizadas na área de trabalho, como alterar preferências, não podem ser repetidas ou dissolvidas.



Maximizando as configurações de um efeito especial, você pode repetir o efeito para exagerá-lo.



Salvar e fechar

No Corel PHOTO-PAINT, você pode salvar seu trabalho durante a criação de uma imagem e antes de fechá-lo. Também é possível salvar imagens em vários formatos de arquivo diferentes.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- “Salvar imagens” (página 69)
- “Exportar imagens” (página 71)
- “Arquivos bloqueados” (página 72)
- “Fechar imagens” (página 72)

Salvar imagens

Você pode salvar uma imagem para preservá-la. Também é possível salvar imagens automaticamente em intervalos regulares e salvar cópias de backup do arquivo.

O aplicativo facilita identificar se um desenho contém alterações não salvas, adicionando um asterisco após seu nome. O asterisco é adicionado em diferentes locais onde o nome de arquivo é exibido, como o menu do Windows, a barra de título e a guia Documento.

Salvar imagens

Ao salvar uma imagem, é possível especificar um formato de arquivo, um nome de arquivo e uma pasta para salvar o arquivo. As imagens são salvas automaticamente utilizando o formato, nome e local do arquivo selecionado no momento. O formato padrão é o formato de arquivo nativo do Corel PHOTO-PAINT (CPT). Salvar um arquivo no formato do Corel PHOTO-PAINT (CPT) mantém todas as propriedades da imagem — [objetos](#), a [máscara](#) criada mais recentemente, [canais alfa](#), [grades](#), [linhas-guia](#) e informações de cor — para que você possa editá-las posteriormente.

É possível anexar informações (metadados), como comentários e notas, às imagens para facilitar sua localização e organização.

Você também pode exportar uma imagem em outro formato de arquivo. Para obter mais informações, consulte “[Exportar imagens](#)” na [página 71](#).

Salvar automaticamente e fazer backup de imagens

É possível especificar configurações de salvamento automático salvar uma imagem automaticamente em intervalos regulares durante o trabalho. Você pode optar por salvar uma imagem temporariamente em uma determinada etapa de seu desenvolvimento ou por substituir a última versão da imagem.

Especificar configurações de backup permite criar uma cópia de uma imagem sempre que ela for salva. A cópia de backup é armazenada na pasta escolhida.

Também é possível criar um ponto de verificação para salvar um instantâneo da imagem atual temporariamente para que seja possível retornar a imagem a esse estado, se necessário. Para obter mais informações sobre pontos de verificação, consulte ["Para criar ou voltar a um ponto de verificação"](#) na página 67.

Para salvar uma imagem

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Salvar como**.
- 2 Escolha a pasta em que deseja salvar o arquivo.
- 3 Escolha um formato de arquivo na caixa de listagem **Salvar como tipo**.
- 4 Digite um nome de arquivo na caixa de listagem **Salvar como**.
- 5 Ative uma das caixas de seleção a seguir:
 - **Somente selecionados** — salva apenas as [áreas editáveis](#) definidas na imagem, quando não há objetos ativos ou selecionados. Se não houver áreas editáveis, esta opção salva apenas os objetos ativos e selecionados.
 - **Não mostrar caixa de diálogo de filtro** — suprime as caixas de diálogo que fornecem opções avançadas de exportação
- 6 Clique em **Salvar**.

Você também pode

Compactar um arquivo

Escolha um tipo de compactação na caixa de listagem **Tipo de compactação**.

A caixa de listagem **Tipo de compactação** fica disponível apenas ao salvar uma imagem em um formato de arquivo que possa ser compactado.

Especificar informações sobre um arquivo

Digite os comentários que desejar na caixa **Comentários**.

Se você não vir essa opção, arraste o canto inferior direito para aumentar o tamanho da caixa de diálogo e exibir opções ocultas na visualização.



Ao salvar uma imagem com objetos em um formato de arquivo que não tem suporte para objetos, você pode continuar a trabalhar no arquivo original (que ainda contém os objetos) na janela da imagem. A imagem e seus objetos ainda podem ser salvos no formato do Corel PHOTO-PAINT (CPT).

Para especificar configurações de salvamento automático

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Clique em **Salvar**.
- 3 Ative a caixa de seleção **Salvar automática a cada** e digite um valor na caixa ao lado dela.
O valor digitado especifica a quantidade de minutos entre os salvamentos automáticos.
- 4 Ative uma das opções a seguir:
 - **Salvar no ponto de verificação** — salva uma cópia temporária da imagem em seu estado atual sem substituir a versão salva no disco.
 - **Salvar no arquivo** — substitui a última versão do arquivo salva no disco.

Para exibir uma mensagem a cada salvamento automático, ative a caixa de seleção **Avisar antes de salvar**.



Ao salvar a imagem ou sair do Corel PHOTO-PAINT, a versão do ponto de verificação da imagem perdida.

Para especificar configurações de backup

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Clique em Salvar.
- 3 Ative a caixa de seleção **Fazer cópia de segurança ao salvar**.

Para alterar a pasta em que as cópias de backup são salvas, ative a caixa de seleção **Local da cópia de segurança** e clique em **Procurar** para especificar uma pasta.

Para editar propriedades de documentos

- 1 Clique em Arquivo ▶ Propriedades do documento.
- 2 Na caixa de diálogo **Propriedades do documento**, digite palavras ou frases para qualquer uma das opções a seguir: Título, Assunto, Palavras-chave, Notas ou Autor.
Para especificar uma classificação, escolha uma opção na caixa de listagem **Classificação**.
- 3 Clique em OK.

Exportar imagens

É possível exportar imagens do Corel PHOTO-PAINT em diversos formatos de arquivo. Ao exportar uma imagem, a imagem original permanece aberta na janela de imagem no formato de arquivo existente.

O formato escolhido depende de como se deseja utilizar a imagem no futuro. Se você exportar uma imagem em um formato de arquivo diferente do Corel PHOTO-PAINT (CPT), algumas propriedades da imagem podem ser perdidas. Cada formato de arquivo tem suas próprias idiossincrasias e uso apropriado. Por exemplo, para trabalhar em uma imagem em outro aplicativo de edição de imagens, é possível exportá-la no formato de arquivo PSD (Adobe Photoshop). Diversas propriedades se mantêm, como **objetos** e **máscaras**, para que se possa continuar a editar a imagem. Para se compartilhar uma imagem, os formatos de arquivo TIFF (Tagged Image File Format) ou BMP (Windows bitmap) são adequados, pois são formatos padrão. As imagens nesses formatos podem ser abertas na maioria dos visualizadores e aplicativos de edição de imagens e de editoração eletrônica.

Também é possível exportar um arquivo de modo a otimizá-lo para aplicativos de produtividade de escritório, como o Microsoft Office ou o Corel WordPerfect Office.

Você também pode exportar imagens em formatos compatíveis com a web, como **JPEG** ou **GIF**. Para obter mais informações, consulte "Exportar imagens para a Web" na página 423.

Para exportar uma imagem em outro formato de arquivo

- 1 Clique em Arquivo ▶ Exportar.
- 2 Escolha a pasta em que deseja salvar o arquivo.
- 3 Escolha um formato de arquivo na caixa de listagem **Formato de arquivo**.
- 4 Digite um nome de arquivo na caixa de listagem **Salvar como**.
A extensão do arquivo do formato de arquivo escolhido é anexada automaticamente ao nome do arquivo, mas pode ser removida.
- 5 Ative uma das caixas de seleção a seguir:
 - **Somente selecionados** — salva apenas as **áreas editáveis** definidas na imagem, quando não há objetos ativos e selecionados. Se não houver áreas editáveis, esta opção salva apenas os objetos ativos e selecionados.
 - **Não mostrar caixa de diálogo de filtro** — suprime as caixas de diálogo que fornecem opções avançadas de exportação
- 6 Clique em **Salvar**.

Você também pode

Compactar um arquivo

Escolha um tipo de compactação na caixa de listagem **Tipo de compactação**.

A caixa de listagem **Tipo de compactação** fica disponível apenas ao salvar uma imagem em um formato de arquivo que possa ser compactado.

Especificar informações sobre um arquivo

Digite os comentários que desejar na caixa **Comentários**.



Se a caixa de diálogo do formato de exportação for exibida, especifique as opções desejadas.

Para exportar uma imagem para o Microsoft Office

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Exportar para ▶ Office**.
- 2 Clique em **OK**.
- 3 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 4 Digite um nome de arquivo na caixa de listagem **Salvar como**.
- 5 Clique em **Salvar**.



As camadas em uma imagem são niveladas quando se exporta a imagem para o Microsoft Office.

Arquivos bloqueados

Em um ambiente corporativo, você pode abrir um arquivo bloqueado que já está sendo editado por outro usuário. Você pode salvar as alterações feitas em um arquivo bloqueado por meio de uma das seguintes maneiras:

- Se o outro usuário houver modificado o arquivo ou ainda estiver com o arquivo aberto, você terá que salvar o arquivo com outro nome clicando em **Arquivo ▶ Salvar como**.
- Se o outro usuário tiver fechado o arquivo sem modificá-lo, você poderá salvar as alterações clicando em **Arquivo ▶ Salvar**.

Fechar imagens

É possível fechar uma ou muitas imagens abertas a qualquer momento. Se você fechar imagens sem salvá-las, perderá seu trabalho.

Para fechar uma imagem

Para

Faça o seguinte

Fechar uma imagem aberta

Clique em **Arquivo ▶ Fechar guia**.

Fechar todas as imagens abertas

Clique em **Arquivo ▶ Fechar janela**.



Se não conseguir fechar um arquivo, pode haver uma tarefa, por exemplo, de impressão ou salvamento, em andamento ou com falha. Consulte a barra de status para exibir o status de uma tarefa.



Ferramentas criativas e de conteúdo

É possível expandir a coleção de ferramentas criativas com o download de ferramentas e conteúdo grátis e compra de aplicativos, plug-ins e pacotes de conteúdo. É possível também pesquisar e gerenciar conteúdo, como imagens [vetoriais](#) e de [bitmap](#) (também conhecidas como imagens por rastreio) em pastas locais ou em rede e em dispositivos móveis. Quando você localizar o conteúdo necessário, é possível incorporá-lo a seus projetos ou abri-lo em seu aplicativo associado.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- “Tipos de conteúdo” (página 75)
- “Alterar os locais de conteúdo” (página 76)
- “Adquirir aplicativos, plug-ins e conteúdo” (página 77)
- “Encontre imagens com a janela do inspetor Conect Conteúdo” (página 78)
- “Use e gerencie imagens com a janela do inspetor Connect Conteúdo” (página 80)

Tipos de conteúdo

Os tipos de conteúdo incluem imagens (gráficos [vetoriais](#) e de [bitmap](#)), preenchimentos (gradação, padrões de bitmap e padrões vetoriais), fontes, listas de imagem, paletas, molduras de fotos e modelos. Para informação sobre preenchimentos, consulte “[Localizar e exibir preenchimentos e transparências](#)” na página 219. Para informação sobre fontes, consulte a Ajuda do Gerenciador de fontes do Corel ou “[Adquirir mais fontes](#)” na página 405.

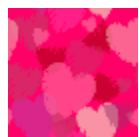
Amostra de imagens vetoriais



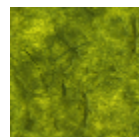
Amostra de imagens de bitmap



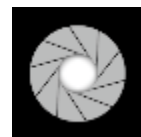
Amostra de padrões de vetores



Amostra de padrões de bitmap



Amostra de molduras de fotos



Amostra de listas de imagens



Alterar os locais de conteúdo

Imagem, preenchimentos, fontes, listas de imagens, molduras de fotos, e modelos são salvos em suas pastas **Documentos\Corel\Corel Content\Tipo de conteúdo**. Você pode alterar o local de alguns ou todos esses arquivos de conteúdo navegando até diferentes pastas. Por exemplo, você pode optar por salvar modelos e fontes em um novo local, mas deixar outros arquivos em sua pasta **Documentos\Corel\Corel Content**.

Quando você altera um local de conteúdo, pode optar por mover os arquivos do local antigo para o novo local.

Você pode redefinir um locais de conteúdo para suas pastas padrão, pela caixa de diálogo **Opções globais**. Como alternativa, você pode redefinir todos os locais de conteúdo quando reinicia o aplicativo para as configurações padrão, pressionando **Shift** durante a inicialização.

Com esse método, todos os arquivos salvos em locais personalizados permanecem no lugar. Para restaurar os locais personalizados de conteúdo, acesse as respectivas pastas.

Para alterar um local de conteúdo

- 1 Clique em **Corel PHOTO-PAINT** menu ▶ **Preferências** ▶ **Global**.
- 2 Clicar em **Locais de arquivo**.
- 3 Clique no local que deseja alterar e clique em **Editar**.
- 4 Na caixa de diálogo **Selecionar pasta**, acesse a pasta desejada.

Se você deseja mover os arquivos de conteúdo salvos no local antigo para a nova pasta, clique em **Sim** na caixa de diálogo **Mover conteúdo**.

Você também pode

Redefinir o local de um único tipo de conteúdo

Clique no nome do tipo de conteúdo, depois clique em **Redefinir**.

Adquirir aplicativos, plug-ins e conteúdo

Com a caixa de diálogo **Obter mais**, você faz download de aplicativos e plug-ins, bem como de ferramentas de criação e conteúdo, como pacotes de preenchimento e de fontes, pelo **Corel PHOTO-PAINT**. A seleção disponível é atualizada à medida que são disponibilizadas novas ofertas. Alguns itens são gratuitos enquanto outros estão disponíveis para compra.

Tanto os aplicativos quanto os complementos requerem instalação.

AfterShot 3 HDR

O **Corel® AfterShot™ 3 HDR** permite fazer correções e aprimoramentos fáceis nas fotos em **RAW** ou **JPEG** e aplicar ajustes a milhares de fotos de uma só vez com as ferramentas de processamento em lote. Além disso, você pode criar imagens **high dynamic range (HDR)** com o módulo **HDR**, incluído no **AfterShot 3 HDR**. Faça download do **Corel AfterShot 3 HDR** gratuitamente pelo **Corel PHOTO-PAINT** e aprenda rapidamente como usar ferramentas profissionais de edição de fotos. Para acessar recursos de gerenciamento e edição de fotos ainda mais poderosos, você pode fazer upgrade para a versão mais recente do **AfterShot Pro** pela caixa de diálogo **Obter mais**.

Restaurar compras

Após adquirir ferramentas criativas, marcas de verificação aparecem ao lado de seus nomes. Se reinstalar ou instalar a suíte em outro computador, você poderá restaurar suas aquisições. Os itens que você adquiriu aparecerão na caixa de diálogo **Obter mais**, assim você pode fazer o download e reinstalá-los.

Para acessar a caixa de diálogo **Obter mais**

- Clique no botão **Obter mais**, na barra de ferramentas.

Para restaurar suas aquisições

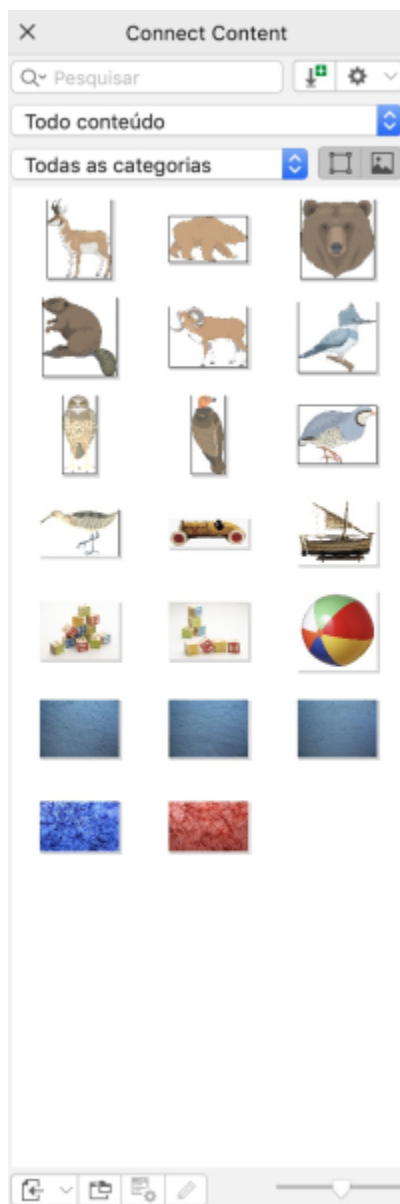
- 1 Clicar em **Corel PHOTO-PAINT** menu ▶ **Restaurar compras**.
- 2 Na caixa de diálogo exibida, digite o endereço de e-mail que foi utilizado para realizar as aquisições, depois clique em **Continuar**. Uma lista com suas aquisições será exibida.
- 3 Clique em **Fechar**.
A lista de ofertas da caixa de diálogo **Obter mais** é atualizada, exibindo quais itens você já adquiriu.
- 4 Faça o download dos itens que quiser.

Encontre imagens com a janela do inspetor Connect Conteúdo

A janela do inspetor Connect (Janela ▶ Inspetores ▶ Connect Conteúdo) fornece um local centralizado para pesquisar e navegar por imagens [vetoriais](#) e [bitmaps](#) em pastas locais ou de rede, e em dispositivos portáteis. Depois de encontrar a imagem necessária, é possível adicioná-la ao seu projeto. Para obter mais informações, consulte “[Use e gerencie imagens com a janela do inspetor Connect Conteúdo](#)” na [página 80](#).

Para que você comece, o Corel fornece conteúdo local armazenado em sua pasta **Documents\Corel\Corel Content\Images**. Se você quiser ampliar sua coleção de imagens, pode fazer download de pacotes de imagens adicionais a partir da caixa de diálogo **Obter mais**.

Para acessar imagens salvas em pastas locais fora da pasta **Documents\Corel\Corel Content\Images**, é possível criar vínculos, conhecidos como aliases, com essas pastas. Além disso, os aliases podem ser usados para acessar imagens salvos em locais de rede compartilhados, bem como em dispositivos de armazenamento secundários, como unidades flash USB e discos rígidos portáteis.



É possível pesquisar por nome de arquivo, título ou palavras-chave associadas às imagens. Por exemplo, se você digitar “árvore” no campo de texto, o aplicativo filtra automaticamente todos os arquivos que não correspondem e você vê apenas arquivos que contêm a palavra “árvore” no nome de arquivo, título ou em palavras-chave.

Você pode restringir os resultados da pesquisa escolhendo a origem de conteúdo (por exemplo, o local de uma pasta específica) e categoria (por exemplo, Natureza). Também é possível ver a lista de suas imagens favoritas ou vistas recentemente. E é possível classificar as imagens pelo nome e data em que foram criadas ou alteradas.

Por padrão, é possível navegar e pesquisar toda a biblioteca **Todo o conteúdo** armazenada em sua pasta **Documents\Corel\Corel Content\Images**. Você pode pesquisar e procurar uma pasta ou lista de cada vez.

Quando você copia uma pasta que contém muitas imagens em seu computador, pode levar algum tempo para o Sistema operacional indexar a pasta. Para visualizar, procurar e pesquisar conteúdo em uma pasta imediatamente, você pode precisar reindexar a pasta.

É possível aumentar o tamanho de miniaturas e é possível diminuir o tamanho de miniaturas para visualizar mais resultados de uma vez.

Para encontrar, filtrar e classificar imagens

- 1 Clique em **Janela** ▶ **Inspetores** ▶ **Connect Conteúdo**.
- 2 Digitar uma palavra na caixa de **Pesquisa** e pressionar **Retornar**.

Miniaturas que corresponderem ao termo da pesquisa aparecem no painel de exibição.

Para pesquisar e procurar todo conteúdo disponível, escolha **Todo o conteúdo** da caixa de listagem **Escolher origem de conteúdo**.

Você também pode

Filtrar imagens

Na caixa de listagem **Escolher origem de conteúdo**, escolha um item que não seja **Todo o conteúdo**. Escolha uma categoria na caixa de listagem **Filtrar conteúdo**.

Para visualizar somente clipart e gráficos vetoriais, clique no botão **Mostrar imagens vetoriais** .

Para visualizar somente outros bitmaps, clique no botão **Mostrar imagens por rastreio** .

Visualizar as imagens utilizadas mais recentemente

Na caixa de listagem **Escolher origem de conteúdo**, escolha **Recentes**.

Visualizar suas imagens favoritas

Na caixa de listagem **Escolher origem de conteúdo**, escolha **Favoritos**. Para obter informações sobre como marcar um conteúdo como favorito, consulte. [“Para adicionar tag, excluir e editar as propriedades de imagens” na página 81](#)

Classificar imagens

Clique no botão  **Opções para pasta ou alias** e escolha um dos seguintes:

- **Classificar por nome** classifica modelos por nome de arquivo, em ordem alfabética.
- **Classificar por data de criação** classifica imagens pela data de criação, começando pela última imagem criada.
- **Classificar por última modificação** classifica imagens pela data em que foram modificadas, começando pela última imagem modificada.

Você também pode

Imagens na sua lista **Favoritos** são automaticamente classificadas pela data em que você as marcou como favoritas, começando com a última imagem adicionada a **Favoritos**.

Imagens na sua lista **Recentes** são automaticamente classificadas pela data em que você as usou, começando com a última imagem usada.

Procurar ou pesquisar todos os itens em sua biblioteca **Todo o conteúdo**

Na caixa de listagem **Escolher origem de conteúdo**, escolha **Todo o conteúdo**. Clique no botão **Opções para pasta ou alias**  e certifique-se que o comando **Procurar recursivamente** esteja ativado.

Reindexar uma pasta

Clique no botão  **Opções para pasta ou alias** e clique em **Reindexar pasta**.

Para fazer o download e adicionar um novo pacote de Imagem

- 1 Clique em **Janela** ▶ **Inspetores** ▶ **Connect Conteúdo**.
- 2 Clique no botão **Obter mais**.
- 3 Na caixa de diálogo **Obter mais**, clique no pacote de Imagem que deseja.
- 4 Siga um dos procedimentos abaixo:
 - Clique em **Comprar agora** e siga as instruções exibidas na tela para adquirir o item.
 - Clique em **Download** se o item estiver incluído em seu produto ou sua assinatura.

Para adicionar um alias em um local que contém imagens

- 1 Na janela do inspetor **Connect Conteúdo**, abra a caixa de listagem **Escolher origem do conteúdo** e clique em **Adicionar novo**.
 - 2 Clique em **Criar alias**.
 - 3 Procure a pasta ou local que deseja na caixa de diálogo **Localizar conteúdo biblioteca**
 - 4 Clique em **Abrir**.
- Se não puder ver as imagens prontamente, clique no botão **Opções para pasta ou alias** e clique em **Reindexar pasta**.

Para exibir o nome de arquivo e o local de uma imagem

- Mantenha o ponteiro sobre uma miniatura.

Para ajustar o tamanho das imagens miniaturas

- Mova o controle deslizante **Tamanho da miniatura**.

Use e gerencie imagens com a janela do inspetor Connect Conteúdo

Depois de encontrar a imagem vetorial ou de bitmap que necessita, você pode colocá-la em seu projeto como um objeto incorporado ou vinculado. Ao inserir um gráfico vetorial, pode colocá-lo na posição original onde ele foi criado com relação à página.

É possível gerenciar a lista de seus pacotes e aliases locais (links para pastas locais, locais de rede e dispositivos de armazenamento secundários). Por exemplo, você pode renomear pacotes ou aliases locais e remover aliases da lista. Se um alias não funcionar mais porque a pasta foi movida, você pode procurar um novo local para restaurar o link.

Para encontrar imagens que gosta com facilidade, marque-as como favoritos. Além disso, você pode exibir e alterar as propriedades de uma imagem. Por exemplo, você pode alterar seu título, adicionar novas palavras-chave e excluir palavras-chave existentes. Quando não precisar mais de uma Imagem, você pode excluí-la.

Para inserir conteúdo no documento ativo

- 1 Na janela do inspetor **Connect Conteúdo**, clique em uma miniatura.
- 2 Clique no botão **Posicionar**  e escolha um dos seguintes comandos:
 - **Posicionar e vínculo** — insere o arquivo como um objeto vinculado
 - **Posicionar na posição original** — permite importar e colocar um gráfico vetorial na posição original onde ele foi criado com relação à página. O gráfico é colocado como um objeto incorporado.
 - **Posicionar** — insere o arquivo como um objeto incorporado
- 3 Siga as instruções na tela.



Também é possível inserir um arquivo em um documento ativo como um objeto incorporado arrastando o arquivo do painel de visualização para o documento ativo.

Também é possível inserir um arquivo em um documento ativo pressionando Control e clicando no arquivo no painel de exibição e escolhendo um comando **Posicionar**.

Para abrir e editar uma imagem

- 1 Na janela do inspetor **Connect Conteúdo**, clique em uma miniatura.
 - 2 Clique no botão **Editar** .
- O arquivo abre em seu aplicativo associado.

Para atualizar a lista de pastas e aliases na janela do inspetor CONNECT Conteúdo

- 1 Clique em **Janela** ▶ **Inspetores** ▶ **Connect Conteúdo**.
- 2 Escolha uma pasta de conteúdo ou alias da caixa de listagem **Escolher origem de conteúdo**, em **Todo o conteúdo**.
- 3 Clique no botão **Opções para pasta ou alias**  e execute uma tarefa da tabela a seguir.

Para

Renomear um pacote de conteúdo ou alias

Faça o seguinte

Clique em **Renomear** e, na caixa de diálogo **Renomear**, digite um nome na caixa **Nome**.

Procurar uma pasta que foi movida ou renomeada

Clique em **Procurar** e navegue até a pasta que contém as imagens.

Remover um alias da lista

Clique em **Remover**.

Abrir o pacote de conteúdo ou alias em

Clique em **Abrir local da pasta**.

Para adicionar tag, excluir e editar as propriedades de imagens

- 1 Clique em **Janela** ▶ **Inspetores** ▶ **Connect Conteúdo**.
- 2 Execute uma ação da tabela a seguir.

Para	Faça o seguinte
Marque uma imagem como favorita	Pressione Control e clique em uma miniatura e, em seguida, clique em Favorito .
Editar propriedades de imagem	Pressione Control e clique em uma miniatura e, em seguida, clique em Propriedades . Na caixa de diálogo Propriedades , escolha uma destas ações: <ul style="list-style-type: none"> • Escolha um idioma na caixa de listagem Idioma. • Digite um novo nome na caixa Título. • Escolha uma categoria na caixa de listagem Categoria para categorizar a imagem. • Para atribuir uma categoria personalizada, escolha Nova categoria da caixa de listagem Categoria e digite o nome da categoria na caixa. • Adicione ou exclua palavras-chave na caixa Palavras-chave.
Excluir um arquivo de sua biblioteca local	Pressione Control e clique em uma miniatura e, em seguida, clique em Excluir .

Editar imagens

Dimensões da imagem, resolução e tamanho do papel.....	85
Cortar, montar, escalar e alterar a orientação.....	89
Retocar.....	105
Ajustar cor e tom.....	119
Lentes.....	135
Remodelar áreas da imagem.....	143



Dimensões da imagem, resolução e tamanho do papel

É possível alterar as dimensões e a resolução de uma imagem. Além disso, você pode modificar o tamanho da borda do papel que envolve uma imagem.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- “Dimensões da imagem” (página 85)
- “Resolução da imagem” (página 86)
- “Tamanho do papel” (página 87)

Você também altera o tamanho de uma imagem removendo áreas indesejadas ou unindo várias imagens.

Dimensões da imagem

É possível alterar as dimensões físicas de imagens aumentando ou diminuindo sua altura e sua largura. Quando você aumenta as dimensões de uma imagem, o aplicativo insere novos [pixels](#) entre os existentes e suas cores são baseadas nas cores dos pixels adjacentes. Se as dimensões da imagem aumentarem significativamente, elas podem aparecer esticadas e [com pixels](#).

O tamanho da imagem na tela depende da altura e largura em pixels da imagem, do nível de [zoom](#) e das configurações do monitor. Em consequência, a exibição do tamanho de uma imagem na tela pode ser diferente daquele da impressão.



É possível alterar a altura e largura de uma imagem sem alterar a resolução. Da esquerda para a direita: imagem com dimensões menores, imagem original, imagem com dimensões maiores.

Para alterar as dimensões de uma imagem

- 1 Clique em **Imagen** ► **Reamostrar**.
- 2 Ative qualquer uma das seguintes caixas de seleção:
 - **Suavização de serrilhado** — suaviza as bordas da imagem
 - **Manter proporção** — evita a distorção mantendo a relação entre largura e altura da imagem
- 3 Na área **Tamanho da imagem**, digite valores em uma das seguintes caixas:
 - **Largura e Altura** — permite especificar as dimensões da imagem
 - **Largura % e Altura %** — permite redimensionar a imagem para uma porcentagem de seu tamanho original



Ao alterar as dimensões de uma imagem, você tem melhores resultados utilizando valores de largura e altura que sejam fatores dos valores originais. Por exemplo, reduzir o tamanho da imagem em 50% produz uma imagem com melhor aparência do que reduzir o tamanho da imagem em 77%. Ao reduzir uma imagem em 50%, o aplicativo remove **pixels** alternados. Para reduzir uma imagem em 77%, o aplicativo deve remover pixels de forma irregular.

Resolução da imagem

Você pode alterar a **resolução** de uma imagem para aumentar ou diminuir o tamanho do arquivo. A resolução é medida pelo número de pontos por polegada (**dpi**) na impressão da imagem. A resolução escolhida depende da forma da saída da imagem. Normalmente, imagens criadas só para exibição em monitores de computador têm 96 ou 72 dpi, e imagens criadas para Web têm 72 dpi. Em geral, imagens criadas para serem impressas em impressoras de mesa têm 150 dpi, enquanto imagens impressas profissionalmente têm 300 dpi ou mais.

Aumento de resolução

Imagens com resoluções mais altas contêm **pixels** menores e empacotados com mais densidade do que imagens com resolução mais baixa. A amostragem para cima aumenta a resolução de uma imagem adicionando mais pixels por unidade de medida. A qualidade da imagem pode ser reduzida pois os novos pixels são interpolados com base nas cores dos pixels vizinhos; as informações do pixel original são simplesmente dispersas. Não é possível utilizar a amostragem para cima para criar graduações de cor sutis e detalhadas se essas não existiam na imagem original. Quando você aumenta a resolução, o tamanho da imagem é maior na tela; por padrão a imagem mantém o tamanho original na impressão.

Você também pode usar o plug-in do PhotoZoom para reamostrar imagens digitais, que permitam que você crie ampliações mais claras das imagens.

Diminuição da resolução

A amostragem para baixo remove um número específico de pixels por unidade de medida. Esse método produz melhores resultados do que a amostragem para cima. Os melhores resultados são em geral obtidos quando a reamostragem para menor é feita após a correção da cor e do tom de uma imagem, mas antes do aguçamento.



Você pode alterar a resolução e o tamanho de uma imagem ao mesmo tempo. Da esquerda para a direita: imagem com amostragem para baixo, imagem original, imagem com amostragem para cima.

Para alterar a resolução de uma imagem

- 1 Clique em **Imagen** ▶ **Reamostrar**.
- 2 Ative qualquer uma das seguintes caixas de seleção:
 - **Valores idênticos** — define o mesmo valor nas caixas **Horizontal** e **Vertical**
 - **Suavização de serrilhado** — suaviza as bordas da imagem
 - **Manter tamanho original** — mantém o tamanho do arquivo em seu disco rígido quando você muda a resolução da imagem
- 3 Na área **Resolução**, digite valores nas caixas a seguir:
 - **Horizontal**
 - **Vertical**



Se você **reamostrar** uma imagem utilizando **pixels** como a unidade de medida, o tamanho da imagem também se altera.

A caixa de seleção **Valores idênticos** ficará acinzentada quando a caixa de seleção **Manter proporção** estiver ativada.

Para acessar o PhotoZoom

- 1 Clique em **Arquivo** ▶ **Exportar para** ▶ **PhotoZoom [Versão #]**.
- 2 Siga as instruções no PhotoZoom Pro [Nº da versão] - caixa de diálogo Desbloquear.



Para acessar o plug-in PhotoZoom, primeiro você deve baixá-lo na janela de encaixe **Obter mais**. Para obter mais informações, consulte “[Para acessar a caixa de diálogo Obter mais](#)” na página 77.

Para obter informações mais detalhadas sobre como usar o PhotoZoom, consulte a ajuda do PhotoZoom.

Tamanho do papel

A alteração do tamanho do papel permite a modificação das dimensões da área imprimível, que contém a imagem e o papel. Ao redimensionar o papel, você aumenta ou diminui a borda colorida do papel, mas não as dimensões da imagem original. No entanto, se você

reduzir o tamanho do papel de forma que a altura e largura fiquem menores do que as dimensões da imagem original, a imagem original será [cortada](#).



É possível alterar o tamanho do papel que envolve a imagem original.

Para alterar o tamanho do papel

- 1 Clique em **Imagen** ► **Tamanho do papel**.
- 2 Escolha uma unidade de medida na caixa de listagem ao lado da caixa **Largura**.
- 3 Digite valores nas seguintes caixas:
 - **Largura**
 - **Altura**

Para bloquear a proporção do tamanho do papel, clique em **Bloquear** .



Cortar, montar, escalar e alterar a orientação

Você pode [cortar](#) uma imagem para remover áreas indesejadas ou combinar várias imagens de modo a criar uma grande imagem única. Também é possível alterar uma imagem usando o Entalhador inteligente Smart Carver™ ou alterar a orientação de uma imagem virando-a ou girando-a.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- ["Cortar imagens"](#) (página 89)
- ["Montar imagens juntas"](#) (página 91)
- ["Fazer escala de imagens ao usar Entalhador inteligente"](#) (página 92)
- ["Endireitar imagens"](#) (página 95)
- ["Endireitar imagens e objetos interativamente"](#) (página 97)
- ["Corrigir distorções de perspectiva"](#) (página 99)
- ["Girar e virar imagens"](#) (página 102)

Cortar imagens

Você pode [cortar](#) uma imagem para remover áreas que não desejar e melhorar a composição. É possível selecionar uma área retangular que se deseja manter e, em seguida, descartar o restante. Como resultado, reduz-se o tamanho do arquivo de uma imagem sem afetar a [resolução](#).



Cortar permite que você remova áreas de imagens que não desejar.

Também é possível cortar facilmente uma borda de cor única que envolve a imagem como uma borda branca que envolve uma fotografia antiga.

O Corel PHOTO-PAINT também permite cortar em torno da [área editável](#) de uma [máscara](#), mas a imagem resultante é sempre retangular.

Você pode também alterar o tamanho de uma imagem sem remover ou adicionar áreas de imagem alterando as dimensões e a [resolução](#) da imagem.

Para cortar uma imagem

1 Clique na ferramenta **Cortar** .

2 Arraste o mouse para selecionar uma área da imagem.

3 Clique duas vezes dentro da área de corte.

Você também pode

Aumentar ou reduzir a área de corte

Arraste as alças de corte.

Mover a área de corte

Clique e arraste dentro da área de corte para reposicioná-la.

Girar a área de corte para endireitá-la

Clique dentro da área de corte para exibir as alças de rotação .

Arraste as alças de rotação para alinhar a área de corte com a área da imagem a ser cortada.

Expandir a área de corte fora da imagem original

Clique em **Imagen** ▶ **Cortar** ▶ **Expandir área de corte** e arraste a alça de corte para fora da imagem.

Alterar a resolução da área de corte

Escolha um valor na caixa de listagem **Resolução do corte** na barra de propriedades.

Esta configuração permite definir uma nova resolução para a imagem cortada. Por exemplo, é possível cortar uma foto de alta qualidade para obter o tamanho que você deseja e alterar a resolução para 96 dpi para que a foto cortada fique pronta para uso na web.

Alterar a orientação da área de corte

Clique no botão **Alterar orientação**  na barra de propriedades.



É possível ocultar a sobreposição de [corte](#) para visualizar mais claramente a imagem que você deseja cortar clicando em **Imagen** ▶ **Cortar** ▶ **Sobreposição de corte**.

Outra forma de cortar uma imagem é clicando na ferramenta **Cortar** e digitando valores nas caixas **Tamanho** e **Posição** na barra de propriedades.

Para cortar uma borda colorida de uma imagem

1 Clique em **Imagen** ▶ **Cortar** ▶ **Cortar borda colorida**.

2 Ative uma das opções a seguir:

- **Fundo** — corta a cor especificada na amostra de cores do **Fundo**  na área de controle de cor da caixa de ferramentas
- **Primeiro plano** — corta a cor especificada na amostra de cores do **Primeiro plano**  na área de controle de cor da caixa de ferramentas
- **Outra** — corta a cor escolhida usando o seletor de cor ou a ferramenta **Conta-gotas** 

3 Na área **Tolerância**, ative uma das seguintes opções:

- **Normal** — determina a **tolerância de cor** com base na similaridade dos valores de **matiz** entre **pixels** adjacentes
- **Modo HSB** — determina a tolerância de cor com base na similaridade dos níveis de matiz, saturação e brilho entre pixels adjacentes

4 Mova o controle deslizante de **Tolerância** para estabelecer a tolerância da cor a ser cortada.

Pode ser necessário experimentar diversas posições do controle deslizante de **Tolerância** para remover com sucesso a cor da borda.

Para cortar uma área editável de uma máscara

- 1 Definir uma **área editável** em uma imagem.
- 2 Clique em **Imagen** ▶ **Cortar** ▶ **Cortar pela máscara**.

Montar imagens juntas

A montagem de imagens permite a junção contínua de imagens 2D. Por exemplo, é possível digitalizar uma imagem grande em partes menores e sobrepostas e remontá-la.



Você monta imagens para cria uma grande imagem única. Essa imagem foi digitalizada em quatro seções e montada.

No Corel PHOTO-PAINT, é possível montar várias imagens interativamente. Você pode selecionar, mover e girar as imagens, bem como alterar a exibição delas para permitir um posicionamento mais preciso. À medida que se posicionam as imagens, as áreas sobrepostas ficam pretas para indicar que as bordas foram alinhadas corretamente. Depois, você pode salvar as imagens montadas como uma única imagem nivelada ou como **objetos** que podem ser editados individualmente.

É possível montar imagens em todos os **modos de cores**, exceto em **preto e branco**, **tom duplo**, **tons de cinza** de 16 bits, **RGB** de 48 bits e **multicanal**. Se as imagens selecionadas utilizarem o mesmo modo de cor, exceto o modo de cor **cores da paleta**, o novo arquivo utilizará essa cor. Se os arquivos selecionados utilizarem um modo de cor diferente, ou todos estiverem no modo de cor **cores da paleta**, o novo arquivo utilizará o modo de cor **RGB**.

Para montar imagens juntas

- 1 Abra as imagens a serem montadas juntas.
- 2 Clique em **Imagen** ▶ **Montar**.

- 3 Escolha uma nome de arquivo na lista **Arquivos de origem** e clique em **Adicionar**.
Para selecionar todas as imagens abertas, clique em **Adicionar tudo**.
- 4 Para alterar a posição de uma imagem na lista **Arquivos selecionados**, clique em um nome de arquivo e em um dos botões a seguir:
 - Botão Para cima 
 - Botão Para baixo 
- 5 Clique em **OK**.
- 6 Na caixa de diálogo **Montagem de imagem**, clique na ferramenta **Seleção** .
- 7 Na janela de montagem de imagem, arraste uma imagem para alinhá-la a outra.
Repita o procedimento para alinhar todas as imagens.
- 8 Digite um valor na caixa de listagem **Misturar imagem** para definir o número de sobreposição de **pixels** utilizado para misturar as imagens.
- 9 Ative uma das opções a seguir:
 - **Combinar com o fundo** — cria uma imagem única e nivelada
 - **Criar objetos de imagens** — cria uma imagem a montada, na qual cada imagem de origem se torna um objeto separado. Posteriormente, será possível ajustar o **brilho** e o **contraste** de cada **objeto** para que combinem.

Você também pode

Visualizar alinhamento da imagem

Clique na ferramenta **Diferença** . Áreas de imagem sobrepostas são destacadas; bordas de imagem alinhadas corretamente são exibidas em preto.

Girar uma ou mais imagens selecionadas

Clique na ferramenta **Girar**  e arraste uma imagem. Para girar uma imagem em um ângulo preciso, digite um valor na caixa **Girar imagem**.

Aplicar mais zoom para inspecionar uma área em que as imagens se juntam

Clique na ferramenta **Aplicar mais zoom**  e clique no local em que deseja uma visualização mais próxima.

Aplicar menos zoom

Clique na ferramenta **Aplicar menos zoom**  e clique na imagem.

Visualizar áreas fora da janela de montagem da imagem

Clique na ferramenta **Enquadramento**  e arraste uma imagem.



Imagens montadas que foram niveladas têm um tamanho de arquivo menor que imagens montadas contendo objetos separados.

Fazer escala de imagens ao usar Entalhador inteligente

O Entalhador inteligente permite tornar uma imagem mais estreita, mais ampla, mais curta ou mais longa sem distorcer o conteúdo. A detectar e remover automaticamente áreas de imagens que tem poucos detalhes estruturais, ou ao inserir pixels de fundo, este recurso

permite alterar a proporção de aspecto sem alterar notadamente a imagem. Também é possível especificar quais áreas da imagem devem ser preservadas ou removidas, independentemente do nível de detalhes delas.



O Entalhador inteligente permite remover ou proteger áreas seletivamente quando você dimensionar uma imagem.

Também é possível dimensionar uma imagem usando o recurso Reamostrar.

Para dimensionar uma imagem ao usar Entalhador inteligente

- 1 Escolha **Imagen** ► **Entalhador inteligente**.
- 2 Na janela de encaixe **Entale inteligente**, execute uma ou mais tarefas na tabela a seguir e clique em **OK**.

A janela de visualização exibe os resultados das suas ações.

Para	Faça o seguinte
Defina a largura da imagem, em pixels	Especifique um valor na caixa Largura . A largura mínima é 10% da largura da imagem original. A largura máxima é o dobro da largura da imagem original.
Defina a altura da imagem, em pixels	Especifique um valor na caixa Altura . A altura mínima é 10% da altura da imagem original. A altura máxima é o dobro da altura da imagem original.
Reduza a largura da imagem em pequenos incrementos	Clique no botão Contrair a imagem horizontalmente  até que a imagem esteja com largura desejada.
Reduza a altura da imagem em pequenos incrementos	Clique no botão Contrair a imagem verticalmente  até que a imagem esteja com altura desejada.
Aumente a largura da imagem em pequenos incrementos	Clique no botão Expandir a imagem horizontalmente  até que a imagem esteja com largura desejada.
Aumente a altura da imagem em pequenos incrementos	Clique no botão Expandir a imagem verticalmente  até que a imagem esteja com altura desejada.



É possível salvar as configurações atuais na caixa de diálogo **Entalhador inteligente** clicando no botão **Salvar predefinição**  e especificando um nome na caixa **Nome de configuração**.

Para remover uma área conforme você dimensiona uma imagem

- 1 Escolha **Imagen** ► **Entalhador inteligente**.
- 2 Na área **Remoção de objeto**, clique no botão **Remover** , e especifique o tamanho do pincel na caixa **Tamanho de ponta**.
- 3 Na janela visualizar, pinte sobre as áreas de imagem que deseja remover.
É exibida uma sobreposição vermelha sobre as áreas selecionadas.
- 4 Clique no botão **Contrair automaticamente na horizontal**  ou no botão **Contrair automaticamente na vertical**  para dimensionar a imagem e remover simultaneamente a área coberta pela sobreposição vermelha.
- 5 Clique no botão **Fusão de fundo** para suavizar sobre a região onde a área foi recortada e as partes restantes foram mescladas.

Você também pode

Proteger uma área de imagem

Ajuste a área a ser protegida ou removida excluindo as partes da sobreposição da seleção

Ocultar a sobreposição da seleção na janela de visualização

Descartar alterações da imagem e começar novamente

Desfazer a última pincelada ou movimento da borracha

Inverter a última operação Desfazer

Aplicar mais ou menos zoom

Para exibir uma área da imagem fora da janela de visualização

Exibir uma imagem em seu tamanho real

Clique no botão **Preservar** , e pinte sobre a área de imagem que deseja proteger. É exibida uma sobreposição cinza sobre a área selecionada.

Clique no botão **Borracha**  e arraste-a sobre aquelas partes da sobreposição da seleção que deseja remover.

Ative a caixa de seleção **Ocultar máscara**.

Clique em **Redefinir**.

Clique no botão **Desfazer** .

Clique no botão **Refazer** .

Clique nos botões **Mais zoom**  ou **Menos zoom**  e clique na janela de visualização.

Clique no botão **Enquadramento**  e arraste na janela de visualização.

Clique no botão **Zoom para 100%** .

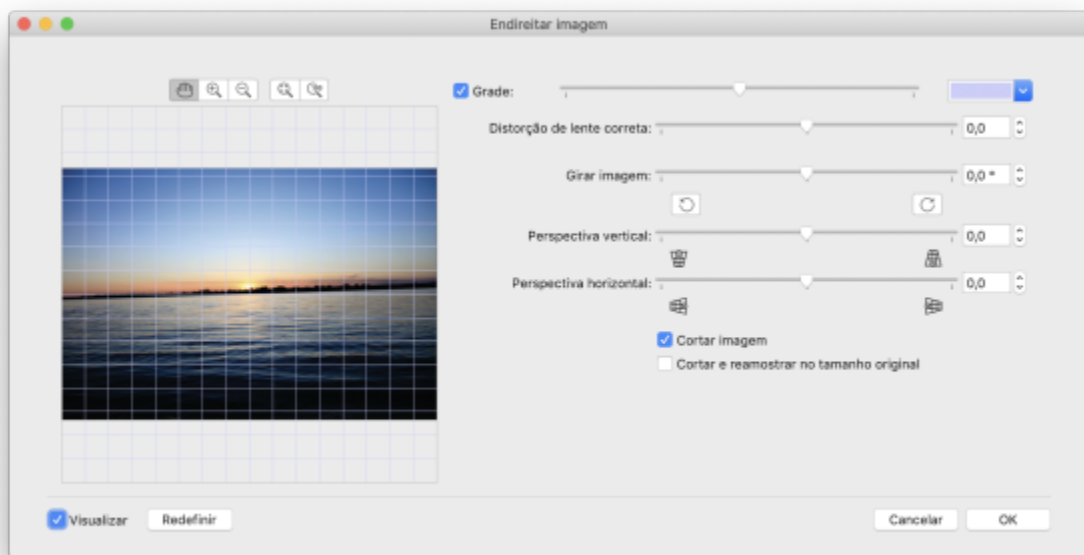
Você também pode

Ajustar uma imagem na janela de visualização

Clique no botão **Zoom** para ajustar .

Endireitar imagens

A caixa de diálogo **Endireitar imagem** permite corrigir distorções de lente e endireitar imagens de bitmap com rapidez. Esse recurso é útil para endireitar fotos tiradas ou escaneadas em ângulo ou que contêm distorções de lente.



Caixa de diálogo *Endireitar imagem*

Corrigir distorções de lente da câmera

Com fotos que contêm distorções de lente da câmera, é recomendado iniciar com correção da distorção de lente. É possível corrigir dois tipos de distorções de lente, que podem fazer com que linhas retas em fotos pareça curvas: barril e almofada de alfinetes. Distorções de barril fazem as fotos parecerem empurradas para fora do centro. Distorções de almofada de alfinetes fazem as fotos parecerem empurradas para dentro do centro.

Girar e visualizar

A caixa de diálogo **Endireitar imagem** permite girar uma imagem movendo um controle deslizante, digitando um ângulo de rotação ou utilizando as teclas de seta. É possível especificar um ângulo de rotação personalizado de -15 a 15 graus.

Para visualizar de forma dinâmica os ajustes que você está fazendo, utilize a janela de visualização. Para alterar a orientação da imagem antes de endireitá-la, comece girando a imagem 90 graus no sentido horário e 90 graus no sentido anti-horário.

Uma grade aparece na janela de visualização para ajudá-lo a endireitar a imagem. Você pode fazer ajustes mais precisos controlando o tamanho da célula da grade. Se desejar aumentar o contraste da grade com as cores da imagem, altere a cor da grade. Você também pode ocultar a grade se precisar visualizar o resultado final sem as linhas de grade. Além disso, você pode aplicar mais ou menos zoom e enquadrar a imagem na janela de visualização para avaliar melhor os resultados.

Cortar

Por padrão, a imagem endireitada é cortada para a área de corte que aparece na janela de visualização. A imagem final possui a mesma proporção da imagem original, mas em dimensões menores. Entretanto, é possível preservar a largura e a altura originais da imagem cortando e reamostrando a imagem.

Também é possível produzir uma imagem em ângulo desativando o corte e utilizando a ferramenta **Cortar** para cortar a imagem na janela de desenho. Quando o corte está desativado, a imagem endireitada aparece sobre a cor de fundo.

Para endireitar uma imagem

1 Clique em **Ajustar ▶ Endireitar imagem**.

Se a imagem tiver uma distorção de lente, move o controle deslizante **Corrigir distorção de lente** para a esquerda para corrigir uma distorção de barril ou para a direita para corrigir uma distorção de almofada de alfinetes.

2 Mova o controle deslizante **Girar imagem** ou digite um valor entre 15 e -15 na caixa **Girar imagem**.

3 Se for necessário, move o controle deslizante **Grade** para ajustar o tamanho das células da grade.

4 Para cortar e endireitar a imagem, ative a caixa de seleção **Cortar imagem**.

A imagem é cortada de forma a preservar a proporção da imagem original, o que significa que a imagem final é menor que a imagem original.

Se desejar preservar a largura e a altura da imagem original, ative a caixa de seleção **Cortar e reamostrar no tamanho original**. A imagem final é reamostrada.

Você também pode

Alterar a cor da grade

Escolha uma cor no seletor de cores **Grade**.

Alinhar uma área de imagem a uma linha de grade

Utilizando a ferramenta **Enquadramento** , arraste a imagem até que a área fique alinhada à linha de grade.

A ferramenta **Enquadramento** pode ser utilizada somente depois de aplicar mais zoom à imagem.

Girar a imagem 90 graus em qualquer direção

Clique no botão **Girar no sentido anti-horário**  ou no botão **Girar no sentido horário** .

Ocultar ou exibir uma grade

Ative ou desative a caixa de seleção **Grade**.

Ajustar o ângulo de rotação em incrementos de 0,1 grau

Clique na caixa **Girar imagem** e pressione a tecla de **Seta para cima** ou **Seta para baixo**.

Redefinir a imagem na orientação original

Clique em **Redefinir**.

Aplicar mais ou menos zoom

Utilizando a ferramenta **Mais zoom**  ou **Menos zoom** , clique na janela de visualização.

Você também pode

Ajustar uma imagem na janela de visualização

Clique no botão **Zoom** para ajustar .

Exibir uma imagem em seu tamanho real

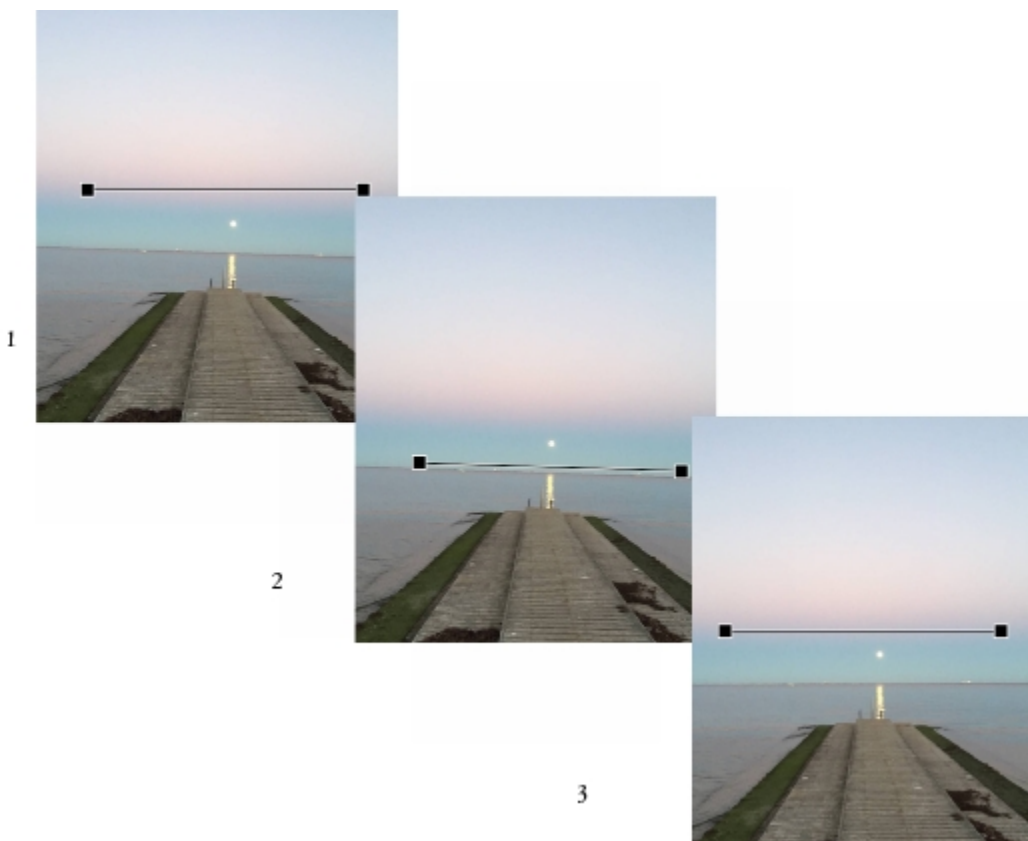
Clique no botão **100%** .



Embora uma imagem de tom duplo seja exibida como uma imagem em tons de cinza na janela de visualização da caixa de diálogo **Endireitar imagem**, a imagem final é de tom duplo.

Endireitar imagens e objetos interativamente

A ferramenta **Endireitar** permite endireitar imagens distorcidas e objetos de forma interativa, alinhando uma barra de endireitamento com um recurso de imagem. Depois que você alinha a barra de endireitamento, o Corel PHOTO-PAINT gira a imagem para que a barra fique perfeitamente na horizontal. A ferramenta **Endireitar** é especialmente útil quando uma imagem tem um sólido recurso vertical ou horizontal, como um prédio ou horizonte.



Endireitar uma imagem: 1. Mostre a barra de endireitamento selecionando a ferramenta Endireitar. 2. Alinhe a barra de endireitamento com um recurso de imagem. 3. Aplique a rotação.

Há três modos de endireitamento disponíveis para ajudá-lo a escolher como a imagem ou um objeto é girado. O modo padrão **Automático** gira a imagem com base na posição da barra de endireitamento. Para ter mais controle, você pode escolher o modo **Vertical** ou **Horizontal**.

Por padrão, o aplicativo automaticamente recorta a imagem depois de endireitar para remover as bordas que aparecem em um ângulo. Você pode optar por não cortar a imagem, mas preencher as bordas da imagem com a cor de fundo.

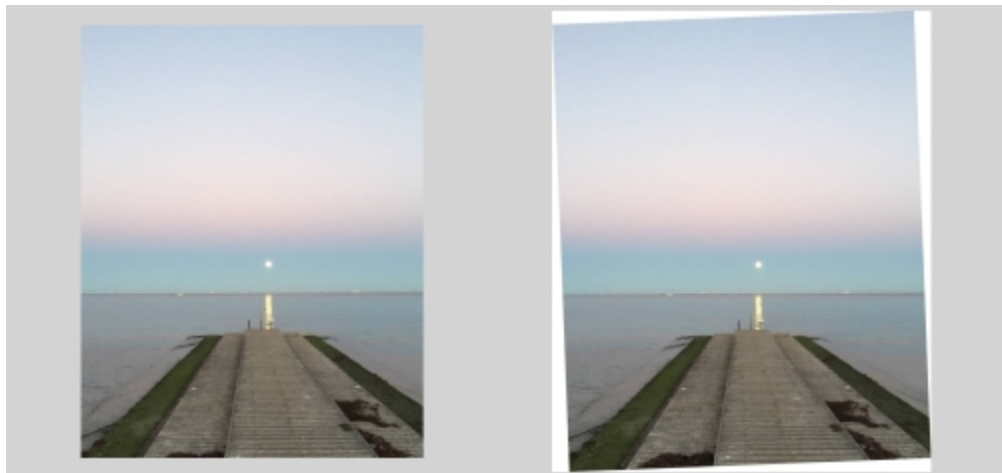


Imagen cortada após endireitar (esquerda); imagem final sem cortar (direita)

A barra de endireitamento geralmente é ajustada pela movimentação de suas alças. Para maior precisão, você também pode especificar um ângulo de rotação da barra de endireitamento. Você também pode redefinir a barra de endireitamento desmarcando as rotações anteriores.

Para endireitar uma imagem de forma interativa

- 1 Clique na ferramenta **Endireitar** , na caixa de ferramentas. (Esta ferramenta está localizada no menu **Recortar**.)
Uma barra de endireitamento com alças aparece na imagem.
- 2 Arraste as alças da barra de endireitamento para alinhá-la com o recurso de imagem que você deseja endireitar.
- 3 Na barra de propriedades, escolha umas das seguintes opções na caixa de listagem **modo Endireitar**:
 - **Automático** — endireita automaticamente a imagem com base na posição da barra de endireitamento.
 - **Vertical** — resulta em uma imagem orientada na vertical
 - **Horizontal** — resulta em uma imagem orientada na horizontal
- 4 Clique em **Aplicar** na barra de propriedades.

Você também pode

Endireitar um único objeto

Antes de clicar na ferramenta **Endireitar**, selecione o objeto.

Especificando o ângulo da barra de endireitamento

Na barra de propriedades, digite um valor na caixa **Ângulo de rotação**.

Cortar a imagem após endireitá-la

Clique no botão **Recortar imagem**  para ativá-lo antes de clicar no botão **Aplicar**.

Preencha as bordas da imagem com a cor de fundo após endireitá-la

Clique no botão **Recortar imagem** para desativá-lo antes de clicar no botão **Aplicar**.

Redefinir a barra de endireitamento

Clique no botão **Limpar rotação**  na barra de propriedades.

Você também pode

Dica: Você também pode pressionar **Esc** para redefinir a barra de endireitamento.



Você também pode selecionar a ferramenta **Endireitar** pressionando **Shift+X**.

Você também pode clicar duas vezes na imagem para aplicar a rotação.

Corrigir distorções de perspectiva

Você pode corrigir distorções de perspectiva em fotos que apresentem linhas retas e superfícies planas, como fotos arquitetônicas e de prédios.

As distorções de perspectiva geralmente ocorrem quando você tira fotos de objetos altos ou largos, e o sensor da câmera está em uma posição angulosa em relação os objetos. Como resultado, os objetos fotografados podem parecer inclinados ou formando um ângulo. Ajustar a perspectiva vertical ajuda a endireitar objetos inclinados, e ajustar a perspectiva horizontal contribui com objetos angulares. Algumas vezes, é possível que você tenha de ajustar ambas as perspectivas verticais e horizontais para obter melhores resultados.

Você pode corrigir distorções de perspectiva usando a caixa de diálogo **Endireitar imagem** ou interativamente, usando a ferramenta **Correção de perspectiva**.



Corrigir distorções de perspectiva

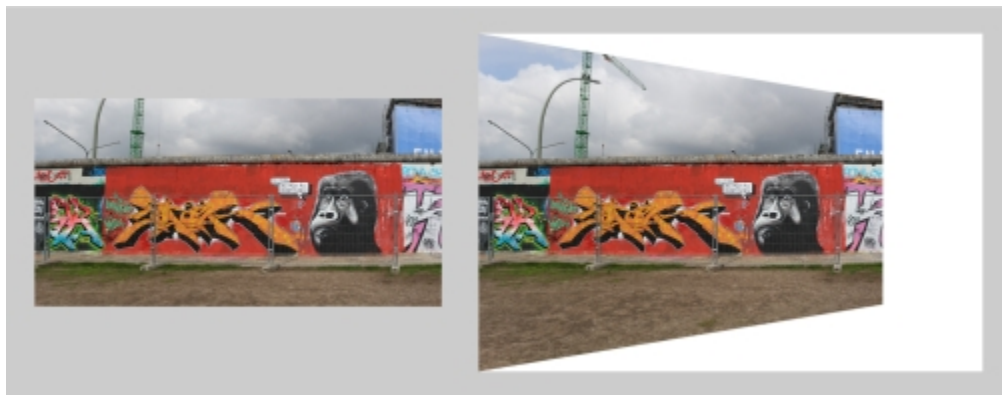
Corrigir distorções de perspectiva de forma interativa

A ferramenta **Correção de perspectiva** permite corrigir distorções de perspectiva, posicionando uma caixa delimitadora sobre elementos distorcidos. Você deve arrastar as alças da caixa delimitadora para os cantos do elemento de imagem parecem se inclinar ou estar em um ângulo. Se for necessária maior precisão, você pode mover as alças da caixa delimitadora especificando suas coordenadas x e y. Além disso, você pode exibir linhas de grade na caixa delimitadora. Você pode redefinir a caixa delimitadora desmarcando todos os ajustes anteriores, e ainda pode alternar a exibição de grade.



Corrigir a perspectiva: 1. Mostre a caixa delimitadora selecionando a ferramenta Correção de perspectiva. 2. Posicione as alças nos cantos do elemento de imagem distorcida. 3. Aplique a correção de perspectiva.

Por padrão, o aplicativo automaticamente recorta a imagem depois de corrigir a perspectiva para remover as bordas que aparecem em um ângulo. É por isso que a imagem resultante tem um tamanho menor. Você pode optar por não cortar a imagem, mas preencher as bordas da imagem com a cor de fundo.



Os resultados finais com recorte ativado (esquerda) e desativado (direita).

Para corrigir distorções de perspectiva em fotos

- 1 Clique em **Ajustar ▶ Endireitar imagem**.
- 2 Execute uma tarefa da seguinte tabela.

Para

Corrigir a perspectiva vertical

Faça o seguinte

Mova o controle deslizante **Perspectiva vertical**. Se o objeto da foto parecer estar inclinado para trás, move o controle deslizante para a esquerda. Quando a foto é tirada do chão, edifícios altos geralmente parecem estar inclinados para trás.

Para	Faça o seguinte
Corrigir a perspectiva horizontal	Mova o controle deslizante Perspectiva horizontal . Se a foto foi tirada com a câmera à direita do objeto, move o controle deslizante para a esquerda.
Recortar e reamostrar a imagem corrigida para seu tamanho original	Ative a caixa de seleção Cortar imagem e depois Cortar e reamostrar para tamanho original .

Para corrigir distorções de perspectiva de forma interativa

- 1 Na caixa de ferramentas, escolha a ferramenta **Correção de perspectiva** . (Esta ferramenta está localizada no menu **Recortar**.)
Uma caixa delimitadora com alças nos cantos aparece na imagem.
- 2 Arraste as alças para os cantos do elemento de imagem que devem ser retangulares.
- 3 Clique em **Aplicar** na barra de propriedades.

Você também pode

Exibir uma grade	Clique no botão Grade  na barra de propriedades.
Mova as alças da caixa delimitadora especificando coordenadas	Na barra de propriedades, digite valores nas caixas X e Y de cada alça.
Cortar a imagem depois de corrigir a perspectiva	Clique no botão Recortar  para ativá-lo. Desativar o botão Recortar resulta em uma imagem que parece distorcida.
Limpar todas as alterações feitas na caixa delimitadora	Clique no botão Limpar correção de perspectiva  na barra de propriedades. Dica: Também é possível redefinir a caixa delimitadora pressionando a tecla Esc .



A ferramenta **Correção de perspectiva** não pode ser usada em imagens de 1 bit e 48 bits.



Você pode selecionar a ferramenta **Correção de perspectiva** pressionando **Shift+C**.

Você também pode clicar duas vezes na imagem para aplicar a perspectiva.

Girar e virar imagens

Você pode alterar a orientação de uma imagem virando-a ou girando-a na janela de imagem. É possível virar uma imagem na horizontal ou na vertical para reposicionar uma imagem digitalizada ou criar efeitos exclusivos.

Ao girar uma imagem, especificam-se o ângulo e a direção da rotação, bem como a cor do papel visível após a rotação.



Você pode espelhar uma imagem virando-a.

Para virar uma imagem

- Clique em **Imagen** ▶ **Espelho** e clique em uma das seguintes opções:
 - Horizontalmente
 - Verticalmente

Para girar uma imagem

- 1 Clique em **Imagen** ▶ **Girar** ▶ **Personalizado**.
- 2 Digite um valor na caixa **Ângulo**.
- 3 Ative uma das opções a seguir:
 - **Sentido horário**
 - **Sentido anti-horário**
- 4 Ative qualquer uma das seguintes caixas de seleção:
 - **Manter tamanho original da imagem** — mantém o tamanho da imagem original
 - **Suavização de serrilhado** — suaviza as bordas da imagem
- 5 Abra o seletor de cor **Fundo** e clique em uma cor.



Para girar uma imagem, clique em **Imagen** ▶ **Girar** e clique em **90° no sentido horário**, **90° no sentido anti-horário** ou em **180°**.



Para mudar a orientação de uma imagem você pode girá-la.



Retocar

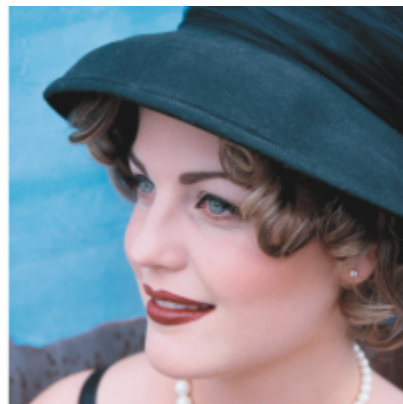
O Corel PHOTO-PAINT permite retocar imagens para melhorar a qualidade ou modificar seu conteúdo.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Melhorar as imagens digitalizadas" (página 105)
- "Correção de olhos vermelhos" (página 106)
- "Remover marcas de poeira e risco" (página 107)
- "Clonar áreas da imagem" (página 110)
- "Aguçar imagens" (página 113)
- "Remover artefatos e ruídos de imagens JPEG" (página 114)
- "Apagar áreas da imagem" (página 115)
- "Manchar, borrar e misturar cores" (página 117)

Melhorar as imagens digitalizadas

É possível remover linhas de imagens digitalizadas ou de vídeo entrelaçadas. Essas linhas podem ser preenchidas com cópias de linhas adjacentes de [pixels](#) ou com cores derivadas de pixels adjacentes. É possível também remover [moiré](#) ou ruído. Moiré é um padrão ondulado produzido quando telas de meio-tom de duas frequências diferentes são sobrepostas na mesma imagem. Ruído é o efeito pontilhado produzido pela digitalização ou captura de vídeo.



Você pode remover linhas de uma imagem digitalizada usando o filtro Desentrelaçar.

Para melhorar imagens digitalizadas

Para	Faça o seguinte
Remover moiré	Clique em Efeitos ▶ Ruído ▶ Remover moiré e especifique as configurações desejadas.
Remover ruído	Clique em Efeitos ▶ Ruído ▶ Remover ruído e especifique as configurações desejadas.
Remover linhas	Clique em Imagen ▶ Transformar ▶ Desentrelaçar .

Correção de olhos vermelhos

É possível remover o efeito de olho vermelho nos olhos das pessoas em fotos. O olho vermelho ocorre quando a luz do flash reflete no fundo do olho da pessoa.



É possível remover olhos vermelhos de fotos.

Para remover olhos vermelhos

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Remoção de olhos vermelhos** .
- 2 Digite um valor na caixa **Tamanho da ponta** correspondente ao tamanho do pincel para o olho.
- 3 Clique no olho para remover os **pixels** vermelhos.

Você também pode

Alterar o nível de tolerância

Na barra de propriedades, escolha um valor na caixa **Tolerância**.

Alterar a forma do pincel

Na barra de propriedades, escolha uma forma de pincel no seletor **Forma da ponta**.

Você também pode

Ajustar a transparência da pincelada

Pressione **Option** e clique na janela de imagem sem liberar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de transparência.

Ajustar o enevoamento da pincelada

Pressione **Command + Option** e clique na janela da imagem sem soltar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de enevoamento.

Usar a pressão de uma caneta digital para controlar a quantidade do efeito espiralado

Clique no botão **Pressão da caneta**  na barra de propriedades.



O valor de **Tolerância** padrão corrige o olho vermelho na maioria das fotos. No entanto, se for difícil isolar a área do olho e o rosto da pessoa tiver tons avermelhados, reduza o valor de **Tolerância** para diferenciar o vermelho do olho do tom da pele.

Você pode usar a ferramenta **Remoção de olhos vermelhos** em imagens nos modos de cor **Cor da paleta**, **Lab**, **RGB** e **CMYK**.



Para aplicar o **zoom** rapidamente na área do olho, clique na ferramenta **Zoom**  na caixa de ferramentas e arraste a janela de imagem para incluir a área do olho no retângulo do zoom.

Para ajustar o tamanho do pincel de forma interativa, mantenha pressionada a tecla **Shift** e arraste a janela de imagem.

Remover marcas de poeira e risco

O Corel PHOTO-PAINT oferece diversas maneiras para melhorar a aparência de uma imagem que tenha pequenas marcas de poeira e riscos. Você pode aplicar um **filtro** à imagem inteira, ou, se a imagem tiver um ou mais riscos em uma área específica, você pode criar uma **máscara** em torno dos riscos e aplicar o filtro às **áreas editáveis**.

O filtro funciona eliminando o **contraste** entre os **pixels** que ultrapassam o limiar de contraste definido. Você pode definir um **raio** para determinar quantos pixels serão afetados pelas alterações. As configurações escolhidas dependem do tamanho da mancha e da área que a contorna. Por exemplo, se um risco branco tiver 1 ou 2 pixels de largura em um fundo escuro, é possível definir um raio de 2 ou 3 pixels e um limiar de contraste maior do que se o mesmo risco estivesse em um fundo claro.

Você também pode remover imperfeições, rasgos, marcas de riscos e dobras de uma imagem misturando suas texturas e cores. Similar ao uso de um filtro, você escolhe faixa de pixels necessária para retocar a imagem, dependendo do tamanho da correção a ser feita e da área que a circunda.

Se o risco ou a mancha for razoavelmente grande ou estiver em uma área da imagem com cores e texturas variadas, como, por exemplo, as folhas de uma árvore, a clonagem das áreas da imagem produz melhores resultados. Para obter informações sobre clonagem, consulte **"Clonar áreas da imagem"** na página 110.

Para remover pequenas marcas de poeira e riscos de uma imagem

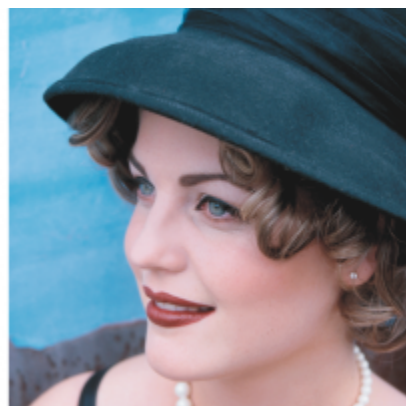
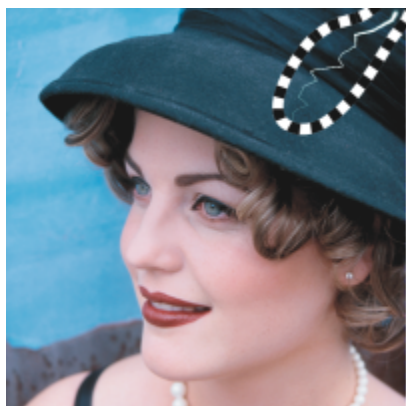
- 1 Clique em **Imagem** ▶ **Correção** ▶ **Poeira e risco**.
- 2 Mova os seguintes controles deslizantes:
 - **Raio** — permite definir a faixa de **pixels** utilizada para produzir o efeito. Para manter o detalhe da imagem, defina o menor **raio** possível.
 - **Limiar** — permite definir a quantidade de redução de **ruído**. Para manter o detalhe da imagem, defina o maior limiar possível.



É possível remover pequenas marcas de poeira e risco de uma imagem através da aplicação do filtro Poeira e risco.

Para remover marcas de riscos de parte de uma imagem

- 1 Defina uma [área editável](#) que inclua as marcas de risco.
- 2 Clique em **Imagen** ▶ **Correção** ▶ **Poeira e risco**.
- 3 Mova os seguintes controles deslizantes:
 - **Raio** — permite definir a faixa de [pixels](#) utilizada para produzir o efeito. Para manter o detalhe da imagem, defina o menor [raio](#) possível.
 - **Limiar** — permite definir a quantidade de redução de [ruído](#). Para manter o detalhe da imagem, defina o maior limiar possível.



Remova um risco de uma área específica circundando-o com uma máscara antes de aplicar o filtro Poeira e risco. Uma linha tracejada ou uma sobreposição avermelhada indica a presença de uma máscara.



Você pode usar a ferramenta **Máscara de pincel**  para definir uma área editável que inclua a marca de risco. Escolha uma espessura para a ponta mais larga que a marca de risco para facilitar a pinçelada sobre o risco. Para obter informações sobre a ferramenta **Máscara de pincel**, consulte ["Para definir uma área editável utilizando a ferramenta Máscara à mão livre"](#) na página 233.

O [enevoamento](#) da borda da área editável pode melhorar os resultados, suavizando a transição entre as áreas reparadas e a imagem original. Para obter informações sobre enevoamento, consulte ["Para enevoar as bordas de um objeto"](#) na página 373.

Para remover imperfeições de uma imagem misturando texturas e cores

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Pincel de retoque** .
- 2 Escolha uma ponta no seletor **Forma da ponta**.

- 3 Digite um valor na caixa **Tamanho da ponta** para especificar o tamanho da ponta.
- 4 Escolha uma opção na caixa de listagem **Força** para definir a intensidade do efeito.
- 5 Clique no pincel na imagem para aplicar o efeito.



As imperfeições de uma imagem podem ser removidas misturando-se texturas e cores com a ferramenta Pincel de retoque.

Você também pode

Aplicar o efeito ao objeto e ao fundo simultaneamente

Clique no botão **Origem mesclada**  na barra de propriedades.

Alterar o tamanho do pincel

Mantenha pressionada a tecla **Shift** enquanto arrasta na janela de imagem. Solte a tecla quando a ponta estiver no tamanho desejado.

Ajustar a transparência da pincelada

Pressione **Option** e clique na janela de imagem sem liberar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de transparência.

Ajustar o enevoamento da pincelada

Pressione **Command + Option** e clique na janela da imagem sem soltar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de enevoamento.

Usar a pressão de uma caneta digital para controlar a quantidade do efeito espiralado

Clique no botão **Pressão da caneta**  na barra de propriedades.



Você pode usar a ferramenta **Pincel de retoque** em imagens, nos modos de cor **tons de cinza**, **tom duplo**, **Lab**, **RGB** e **CMYK**.



É possível também escolher rapidamente uma ponta de pincel quadrada ou redonda clicando no botão **Ponta redonda**  ou no botão **Ponta quadrada**  na barra de propriedades.

Clonar áreas da imagem

Você pode copiar os [pixels](#) de uma área da imagem para outra para cobrir os elementos danificados ou indesejados de uma imagem. Por exemplo, você pode corrigir um corte ou remover uma pessoa de uma imagem aplicando pixels clonados sobre a área a ser removida. Você pode também clonar elementos da imagem e aplicá-los a outra área de imagem ou a outra imagem. Quando se clona um [objeto](#), as áreas recém-clonadas são adicionadas ao objeto ativo. Você pode também criar imagens abstratas com base nos pixels amostrados da imagem original.

Ao clonar, dois pincéis aparecem na janela de imagem: um pincel de ponta de origem e um pincel de cloque que aplica os pixels copiados da ponta de origem. Um ponteiro de linha cruzada é exibido no pincel de ponto de origem para diferenciá-lo do pincel do clone. O pincel de ponto de origem se move em relação ao pincel clone à medida que é arrastado pela imagem.



A ferramenta Clone foi usada para remover o colar da mulher.

Você também pode corrigir imperfeições com facilidade, pintando a área com textura de amostra que corresponda à cor da área ao redor. O pincel de ponto de origem faz a amostragem da textura do ponto de origem. O pincel de destino aplica a textura de amostra, fazendo sua correspondência com a cor da área ao redor. É possível redefinir o ponto de origem, bem como usar o mesmo ponto de origem em pinzeladas consecutivas.



Algumas imperfeições foram removidas do rosto da menina à esquerda por meio da pintura com textura de amostragem.

Para clonar uma área de imagem ou um objeto

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Clone** .
- 2 Abra o seletor **Pincel** na barra de propriedades, selecione uma categoria de clone e, em seguida, o tipo de clone.
- 3 Na barra de propriedades, especifique as definições desejadas.
- 4 Clique na imagem para definir um ponto de origem para o clone.
Para redefinir o ponto de origem, pressione Control e clique na área que deseja clonar.
- 5 Arraste o pincel de clonagem na janela de imagem para aplicar os **pixels** do ponto de origem.

Você também pode

Criar áreas de imagem abstratas com base nos pixels amostrados do ponto de origem

Clique em **Clone impressionista**  ou **Clone pontilhista**  no seletor **Pincel** antes de arrastar na janela de imagem.

Criar vários clones de um objeto

Clique no botão **Alternar cumulativa**  na barra **Atributos da pincelada**, exibida na janela do inspetor **Configurações de pincel**. Essa opção está disponível apenas para algumas das ferramentas **Efeito** e para a ferramenta **Clone**. Se a janela do inspetor **Configurações de pincel** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Configurações de pincel**.

Clonar simultaneamente um objeto e o fundo

Clique no botão **Alternar origem de mesclagem**  na barra **Atributos do salpico**, exibida na janela do inspetor **Configurações de pincel**. Esta opção só está disponível quando o botão **Alternar cumulativa** está desativado.

Clonar com padrões simétricos

Clique no botão **Simetria**  na barra de ferramentas e escolha as configurações que deseja na barra **Simetria** antes de arrastar na janela da imagem abaixo.

Você também pode

Alterar o tamanho da ponta do pincel	Mantenha a tecla Shift pressionada e arraste o cursor em direção ao ou para longe do centro da ponta.
Ajustar a transparência da pincelada	Pressione Option e clique na janela de imagem sem liberar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de transparência.
Ajustar o enevoamento da pincelada	Pressione Command + Option e clique na janela de imagem sem liberar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de transparência.
Usar o mesmo ponto de origem da última pincelada	Mantenha pressionadas as teclas Shift + Option e arraste o cursor na janela de imagem.
Restringir a pincelada a uma linha reta	Mantenha pressionada a tecla Command e arraste na janela de imagem. Para alterar a direção (de vertical para horizontal ou vice-versa), mantenha a tecla Shift pressionada.
Clonar em uma linha reta entre dois pontos clicados	Pressione Control e clique para definir o ponto de origem e iniciar a clonagem. Mantenha pressionadas as teclas Command + Option + Shift e clique na janela da imagem para clonar em uma linha reta.

Para retocar áreas da imagem usando textura de amostra

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Clone de restauração** .
- 2 Na barra de propriedades, especifique as definições desejadas.
- 3 Clique na imagem para definir um ponto de origem, fazendo a amostragem da textura desejada.
Para redefinir o ponto de origem, Pressione **Control** e clique na área que deseja amostrar.
- 4 Arraste o cursor pela área a ser coberta.

Você também pode

Usar o mesmo ponto de origem da última pincelada	Mantenha pressionadas as teclas Shift + Option e arraste o cursor na janela de imagem.
Alterar o tamanho da ponta do pincel	Mantenha a tecla Shift pressionada e arraste o cursor em direção ao ou para longe do centro da ponta.
Modificar atributos de pincel	Clique em Janela ▶ Inspectores ▶ Configurações de pincel , em seguida, clique na seta de rolagem das barras disponíveis na janela do inspetor Configurações de pincel e especifique os valores para os atributos desejados.

Você também pode

Clonar com padrões simétricos

Clique no botão **Simetria**  na barra de ferramentas e escolha as configurações que deseja na barra **Simetria** antes de arrastar na janela da imagem abaixo.

Para obter mais informações sobre a barra **Simetria**, consulte “[Para pintar padrões simétricos](#)” na página 284.

Melhorar o desempenho de ferramentas

Na barra de propriedades, clique no botão **Visualizar em tempo real** para desativar essa função.

O efeito da desativação da visualização é evidente apenas com pincéis de pontas grandes.

Aguçar imagens

Você pode aguçar imagens para aumentar o [contraste](#), destacar as bordas da imagem ou reduzir o sombreamento. Para aguçar uma imagem ou uma [área editável](#) de uma imagem, você pode usar [filtros](#) ou pinceladas. Os filtros também podem ser aplicados utilizando uma [lente](#). O aguçamento é geralmente feito após o ajuste de cor e tom de uma imagem e após a [reamostragem](#) ou redimensionamento.



Você pode revelar mais detalhes da imagem aguçando-a.

Para aguçar uma imagem aplicando um filtro

- 1 Clique em **Imagen** ▶ **Correção** ▶ **Ajustar aguçamento**.
- 2 Mova o controle deslizante **Porcentagem** para definir a quantidade de aguçamento que será aplicada cada vez que se clicar em um botão de miniatura.
- 3 Clique em um dos botões de miniatura a seguir:
 - **Desfocar máscara** — permite acentuar o detalhe da borda e focaliza áreas embaçadas na imagem sem remover as áreas de baixa frequência.
 - **Desfocagem com ajuste** — permite acentuar detalhes da borda analisando os valores dos [pixels](#) vizinhos. Esse filtro preserva a maioria dos detalhes da imagem, mas seu efeito é mais aparente em imagens de alta resolução.
 - **Aguçar** — permite acentuar as bordas da imagem focalizando áreas embaçadas e aumentando o [contraste](#) entre pixels vizinhos. Mova o controle deslizante **Fundo** para definir o limiar do efeito. Os valores inferiores aumentam o número de pixels alterados pelo efeito de aguçamento.
 - **Aguçamento direcional** — permite aperfeiçoar as bordas de uma imagem sem criar um efeito de granulosidade.

Você também pode

Remover sombreamento

Clique em **Efeitos ▶ Aguçar ▶ Passa-alta**. O filtro Passa-alta remove detalhes e sombreamento da imagem para dar à imagem uma qualidade de brilho, acentuando as áreas destacadas e luminosas. No entanto, também pode afetar a cor e o tom da imagem.



O filtro **Desfocar máscara** produz os melhores resultados na maioria das fotografias.

A maioria dos filtros de aguçamento tem suporte para todos os [modos de cor](#), exceto o [RGB](#) de 48 bits, [tons de cinza](#) de 16 bits, [cores da paleta](#) e [preto e branco](#). O filtro **Aguçar** tem suporte para todos os modos de cor, exceto as cores da paleta e preto e branco.



Para acessar individualmente cada filtro de aguçamento, clique em **Efeitos ▶ Aguçar** e depois em um filtro.

Utilize esse procedimento para aguçar uma [área editável](#) de uma imagem.

Para aguçar áreas selecionadas aplicando pinceladas

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Efeito**
- 2 Na barra de propriedades, abra o seletor **Pincel**, clique em **Aguçar** e, em seguida, selecione um pincel.
- 3 Escolha uma ponta no seletor **Forma da ponta**.
- 4 Digite um valor na caixa **Tamanho da ponta** para especificar o tamanho da ponta.
- 5 Arraste por uma área da imagem.



É possível também escolher rapidamente uma ponta de pincel quadrada ou redonda clicando no botão **Ponta redonda**



ou no botão **Ponta quadrada**

Para aplicar o efeito de aguçamento com padrões simétricos, clique no botão **Simetria**



na barra de ferramentas e escolha as configurações que deseja na barra **Simetria** antes de arrastar a imagem na janela. Para obter mais informações sobre a barra **Simetria**, consulte ["Para pintar padrões simétricos"](#) na página 284.

Remover artefatos e ruídos de imagens JPEG

É possível remover artefatos e ruídos indesejados de imagens JPEG usando o filtro Desfocagem inteligente.

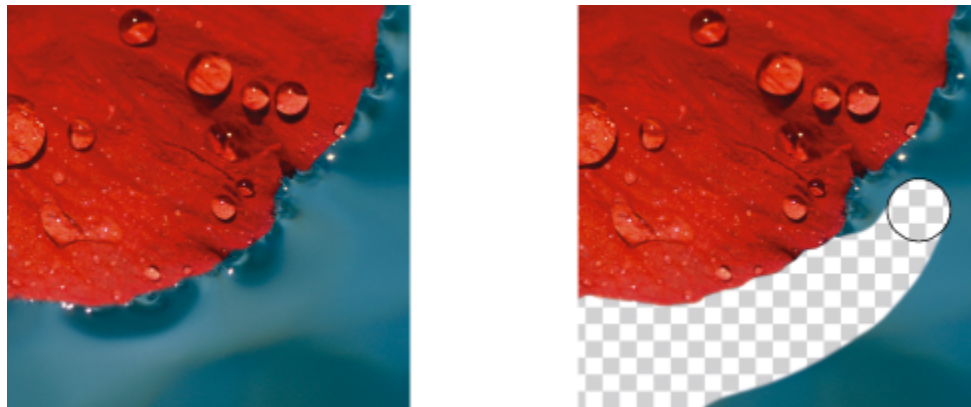
Para remover artefatos e ruídos de uma imagem JPEG

- 1 Clique em **Efeitos ▶ Desfocagem ▶ Desfocagem inteligente**.
- 2 Mova o controle deslizante **Quantidade**.

Apagar áreas da imagem

Você pode editar imagens e [objetos](#) apagando áreas. Por exemplo, é possível apagar parte de um objeto para alterar a forma ou revelar mais partes da camada abaixo. Você pode também apagar áreas da imagem para revelar a cor de fundo, ou apagar parte da última ação aplicada à imagem.

Muitas das configurações das ferramentas utilizadas para apagar são iguais às dos pincéis. Isto significa que se pode controlar o tamanho, a forma e a transparência para criar efeitos exclusivos. Por exemplo, é possível aplicar um [preenchimento de bitmap](#) a toda a imagem, aumentar o valor de [transparência](#) da ferramenta borracha e criar um efeito de [sobreposição](#) apagando parcialmente o preenchimento (a última ação executada). Também é possível apagar áreas de imagem com base nas cores. A cor de fundo substitui a cor de primeiro plano apagada.



A ferramenta Borracha foi usada para apagar o fundo.

Para apagar parte de um objeto

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Clique na ferramenta **Borracha** .
- 3 Na barra de propriedades, especifique as definições desejadas.
- 4 Arraste pelas áreas que deseja apagar.



As áreas apagadas revelam o objeto que está por baixo.



Para manter a forma de um objeto, ative o botão **Bloquear transparência**  na encaixe **Objetos**. Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver aberta, clique em **Janela** ▶ **Inspectores** ▶ **Objetos**.

Para ajustar a transparência da forma interativa, pressione **Option** e clique na janela de imagem sem liberar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de transparência.

Para alterar a transparência do enevoamento de forma interativa, pressione **Command + Option** e clique na janela de imagem sem liberar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de enevoamento.

Para apagar com padrões simétricos, clique no botão **Simetria**  na barra de ferramentas e escolha as configurações que deseja na barra **Simetria** antes de arrastar na janela da imagem abaixo. Para obter mais informações sobre a barra **Simetria**, consulte “[Para pintar padrões simétricos](#)” na [página 284](#).

Para apagar áreas de imagem e revelar a cor de fundo

- 1 Clique na ferramenta **Borracha** .
- 2 Na barra de propriedades, especifique as definições desejadas.
- 3 Arraste pelas áreas de imagem que se deseja apagar.



Para ajustar a transparência da forma interativa, pressione **Option** e clique na janela de imagem sem liberar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de transparência.

Para alterar a transparência do enevoamento de forma interativa, pressione **Command + Option** e clique na janela de imagem sem liberar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de enevoamento.

Para apagar a última ação aplicada a uma imagem

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Desfazer pincel** .
- 2 Na barra de propriedades, especifique as definições desejadas.
- 3 Arraste pelas áreas que deseja apagar.



Para apagar completamente a última ação, clique em **Editar ▶ Desfazer**.



Você pode também apagar a última ação aplicada a um objeto, mas é necessário utilizar a ferramenta **Borracha**  para apagar o objeto em si.

Para ajustar a transparência da forma interativa, pressione **Option** e clique na janela de imagem sem liberar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de transparência.

Para alterar a transparência do enevoamento de forma interativa, pressione **Command + Option** e clique na janela de imagem sem liberar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de enevoamento.

Para substituir a cor de primeiro plano pela cor de fundo

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Substituir cor do pincel** .
- 2 Na barra de propriedades, escolha uma forma de ponta no seletor **Forma da ponta**.
- 3 Digite um valor na caixa **Tolerância** para especificar a **tolerância de cor** com base na similaridade de cores.
- 4 Na área de controle de cores, na caixa de ferramentas, clique duas vezes na amostra de cor **Primeiro plano** e escolha uma cor.
- 5 Arraste a janela de imagem.



Você pode selecionar uma cor de primeiro plano na imagem, clicando na ferramenta **Conta-gotas** e em uma cor na janela de imagem. A cor selecionada é exibida na amostra de cores de **Primeiro plano**.

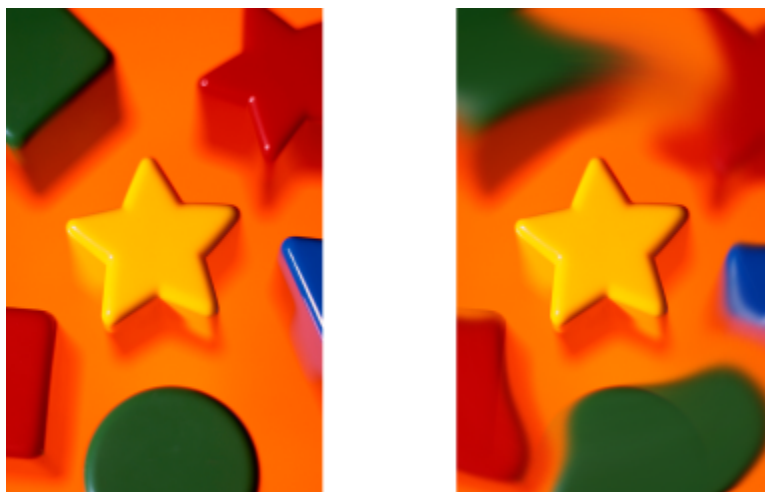
É possível também escolher rapidamente uma ponta de pincel quadrada ou redonda clicando no botão **Ponta redonda** ou no botão **Ponta quadrada** na barra de propriedades.

Para ajustar a transparência da forma interativa, pressione **Option** e clique na janela de imagem sem liberar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de transparência.

Para alterar a transparência do enevoamento de forma interativa, pressione **Command + Option** e clique na janela de imagem sem liberar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de enevoamento.

Manchar, borrar e misturar cores

Você pode manchar, borrar ou misturar a pintura em uma imagem. Manchar produz um efeito semelhante a arrastar sobre a tinta úmida. Borrar tem o mesmo efeito que esfregar seu dedo em um desenho pastel. Misturar suaviza a transição entre cores ou bordas abruptas. Você pode manchar, borrar ou misturar as cores de uma imagem inteira ou em uma área editável definida.



A ferramenta **Manchar** foi usada para alterar as formas em torno à estrela.

Para manchar, borrar ou misturar cores em uma imagem

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Efeito** .
- 2 Na barra de propriedades, abra o seletor **Pincel** e clique em uma das seguintes categorias de pincel:
 - **Manchar**
 - **Borrar**
 - **Mistura**
- 3 Com o seletor **Pincel** ainda aberto, selecione um pincel.
- 4 Escolha uma ponta de pincel no seletor **Forma da ponta** na barra de propriedades.
- 5 Digite um valor na caixa **Tamanho da ponta** para especificar o tamanho da ponta.
- 6 Arraste a janela de imagem.

Você também pode

Aumentar o efeito do pincel em uma área sem clicar várias vezes nela

Clique no botão **Cumulativa**  na barra **Atributos da pincelada** exibida na janela do inspetor **Configurações de pincel**. Essa opção está disponível apenas para algumas das ferramentas **Efeito** e para a ferramenta **Clone**. Se a janela do inspetor **Configurações de pincel** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspecionadores ▶ Configurações de pincel**.

Aplicar o efeito a um objeto e ao fundo simultaneamente

Clique no botão **Origem de mesclagem**  na barra **Atributos do salpico**, que é exibida na janela do inspetor **Configurações de pincel**. Essa opção só está disponível quando o botão **Cumulativa** está desativado.

Ajustar a transparência da pincelada

Pressione **Option** e clique na janela de imagem sem liberar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de transparência.

Ajustar o enevoamento da pincelada

Pressione **Command + Option** e clique na janela da imagem sem soltar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de enevoamento.

Aplicar efeitos de pincel com padrões simétricos

Clique no botão **Simetria**  na barra de ferramentas e escolha as configurações que deseja na barra **Simetria** antes de arrastar na janela da imagem abaixo.

Para obter mais informações sobre a barra **Simetria**, consulte “[Para pintar padrões simétricos](#)” na página 284.



É possível também escolher rapidamente uma ponta de pincel quadrada ou redonda clicando no botão **Ponta redonda**  ou no botão **Ponta quadrada**  na barra de propriedades.



Ajustar cor e tom

Para melhorar a qualidade de uma imagem, é possível aprimorar as cores e os **tons** da imagem. É possível corrigir tonalidades de cores, equilibrar excessos de escurecimento ou de luminosidade ou alterar cores específicas.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Lab. de ajuste de imagem" (página 119)
- "Efeitos e ferramentas de ajuste de cores" (página 124)
- "Filtros de ajuste" (página 128)
- "Canais de cor" (página 132)

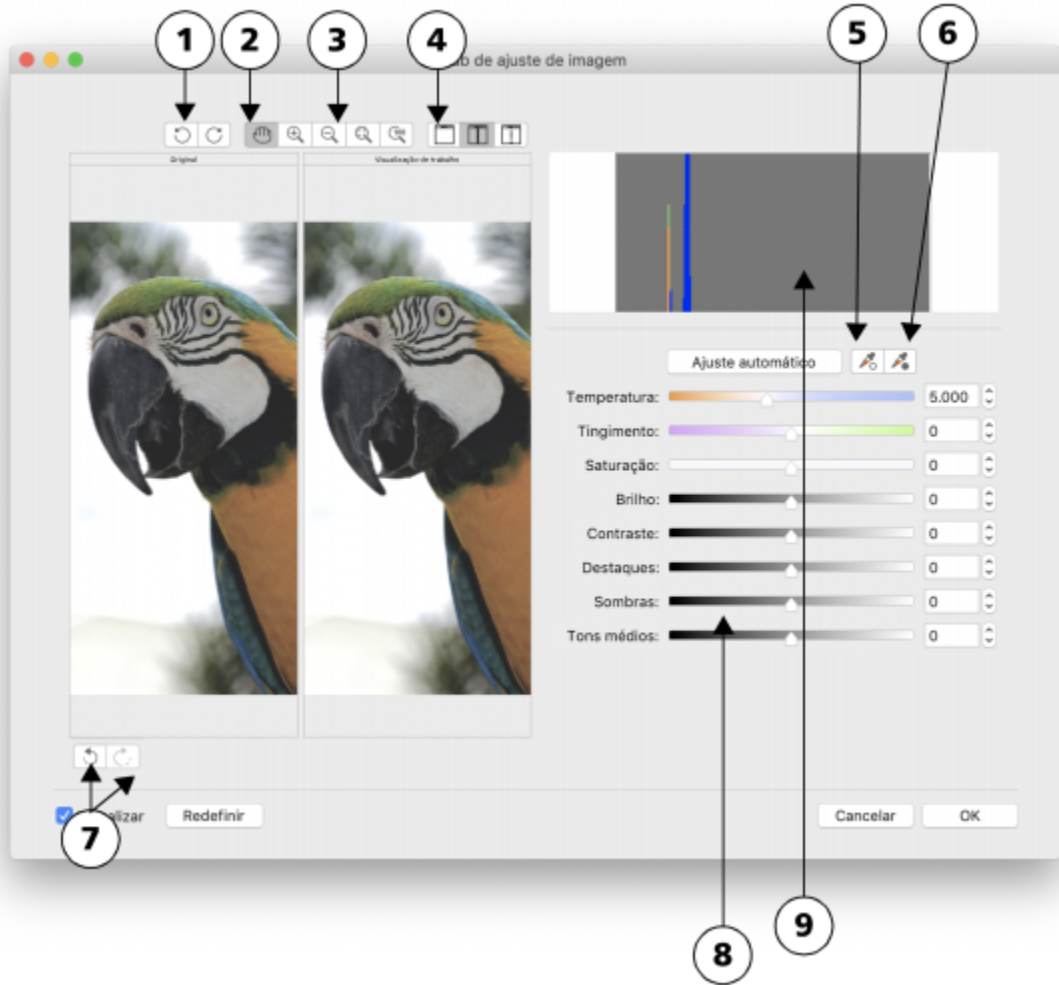
Lab. de ajuste de imagem

O Lab de ajuste de imagem permite corrigir, de modo rápido e fácil, a cor e o **tom** da maioria das fotos.

O Lab de ajuste de imagem consiste em controles automáticos e manuais organizados logicamente para a correção de imagens. Começando no canto superior direito e descendo, você pode selecionar os controles necessários para corrigir problemas específicos de sua imagem. O ideal é cortar e retocar as áreas da imagem antes de começar as correções de cor e tom. Para obter informações sobre corte e retoque de imagens, consulte "[Cortar imagens](#)" na página 89

Trabalhando no Lab. de ajuste de imagem, você pode beneficiar-se com os seguintes recursos:

- **Criar instantâneo** — Você pode, a qualquer momento, capturar a versão corrigida de uma imagem em um "instantâneo". Miniaturas dos instantâneos aparecem em uma janela sob a imagem. Os instantâneos facilitam a comparação de diferentes versões corrigidas da imagem, para que você escolha a ideal.
- **Desfazer, Refazer e Redefinir para original** — A correção de imagens pode ser um processo de tentativa e erro; por isso, a possibilidade de desfazer e refazer correções é importante. O comando **Redefinir para original** permite limpar todas as correções para você poder recomeçar.



1. Ferramentas de rotação

5. Selecionar ponto branco

8 Controles deslizantes

2. Ferramenta Enquadramento

6. Selecionar ponto preto

9. Histograma

3. Ferramentas Zoom

7. Desfazer, Refazer e Redefinir

4. Modos de visualização

Utilizar controles automáticos

Você pode começar usando os controles automáticos de correção:

- **Ajuste automático** — corrige automaticamente o [contraste](#) e a cor de uma imagem detectando as áreas mais claras e mais escuras e ajustando a [faixa tonal](#) para cada canal de cor. Em alguns casos, esse controle pode ser exatamente o que você precisa para melhorar uma imagem. Em outros casos, você pode desfazer as alterações e continuar com controles mais precisos.

- Ferramenta **Selecionar ponto branco** — ajusta automaticamente o contraste em uma imagem de acordo com o ponto branco definido por você. Por exemplo, é possível aumentar o brilho de uma imagem muito escura usando a ferramenta **Selecionar ponto branco**.
- Ferramenta **Selecionar ponto preto** — ajusta automaticamente o contraste em uma imagem de acordo com o ponto preto definido por você. Por exemplo, você pode escurecer uma imagem muito clara usando a ferramenta **Selecionar ponto preto**.

Utilizar controles de correção de cores

Após usar os controles automáticos, você pode corrigir os tons da cor na imagem. Os tons da cor normalmente são criados pelas condições de iluminação do ambiente em que a foto é capturada e podem ser influenciados pelo processador da câmera digital ou digitalizador.

- Controle deslizante **Temperatura** — permite corrigir os tons da cor "aquecendo" ou "esfriando" a cor de uma imagem para compensar as condições de iluminação no momento em que a foto foi tirada. Por exemplo, para corrigir uma tonalidade da cor amarela em uma foto capturada em ambiente fechado com iluminação incandescente esmaecida, você pode mover o controle deslizante até o final do azul para aumentar os valores da temperatura (baseados em graus Kelvin). Valores mais baixos correspondem a condições de pouca iluminação, como luz de velas ou luz de lâmpada incandescente; essas condições criam um matiz alaranjado. Valores mais altos correspondem a uma iluminação intensa, como a luz do sol; essas condições criam um matiz azulado.
- Controle deslizante **Tingimento** — permite corrigir tonalidades de cores ajustando a cor verde ou magenta em uma imagem. Para adicionar o verde, move o controle deslizante para a direita; para adicionar o magenta, move o controle deslizante para a esquerda. Mover o controle deslizante **Tingimento** após usar o controle deslizante **Temperatura** permite fazer um ajuste fino na imagem.
- Controle deslizante **Saturação** — permite ajustar a vivacidade das cores. Por exemplo, ao mover o controle deslizante para a direita, você pode aumentar a vivacidade do azul do céu em uma imagem. Ao mover o controle deslizante para a esquerda, você pode reduzir a vivacidade das cores. Pode-se criar o efeito de uma foto em preto e branco movendo o controle deslizante totalmente para a esquerda. Dessa forma, todas as cores são removidas da imagem.

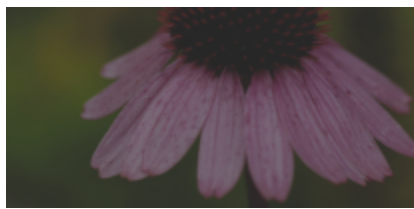


A correção de matizes da cor depende do tipo de luz que criou determinada tonalidade. A imagem da esquerda foi obtida em recinto fechado, sob luz incandescente. A imagem à direita é a sua versão corrigida.

Ajustar o brilho e o contraste em toda a imagem

Você pode aumentar o brilho, escurecer ou melhorar o contraste em uma imagem usando os seguintes controles:

- Controle deslizante **Brilho** — permite aumentar o brilho ou escurecer uma imagem inteira. Este controle pode corrigir problemas de exposição causados por excesso de iluminação (superexposição) ou pouca iluminação (subexposição) no momento em que a foto foi capturada. Caso deseje aumentar o brilho ou escurecer determinadas áreas da imagem, você pode usar os controles deslizantes **Destaques**, **Sombras** e **Tons médios**. Os ajustes feitos com o controle deslizante **Brilho** não são lineares, portanto, os valores de ponto preto e ponto branco correntes não são afetados.
- Controle deslizante **Contraste** — aumenta ou diminui a diferença de tonalidade entre as áreas escuras e claras de uma imagem. Mover o controle deslizante para a direita torna as áreas claras mais claras e as escuras mais escuras. Por exemplo, caso a imagem tenha um matiz acinzentado pesado, é possível aguçar os detalhes aumentando o contraste.



Ajustar o brilho e o contraste pode revelar mais detalhes da imagem.

Ajustar destaque, sombras e tons médios

Você pode aumentar o brilho ou escurecer determinadas áreas de uma imagem. Em muitos casos, a posição ou a intensidade da luz no momento em que a foto é capturada fazem com que algumas áreas apareçam muito escuras e outras muito claras.

- Controle deslizante **Destaques** — permite ajustar o brilho nas áreas mais claras da imagem. Por exemplo, se você tirou uma foto com flash e a intensidade da luz do flash deixou as imagens em segundo plano esmaecidas, move o controle deslizante **Destaques** para a esquerda para escurecer as áreas esmaecidas da imagem. É possível usar o controle deslizante **Destaques** junto com os controles **Sombras** e **Tons médios** para equilibrar a luminosidade.
- Controle deslizante **Sombras** — permite ajustar o brilho nas áreas mais escuras da imagem. Por exemplo, se houver uma luz brilhante atrás do tema central de uma foto (luz de fundo) no momento em que a foto for capturada, o objeto poderá aparecer com sombras. É possível corrigir a foto movendo o controle deslizante **Sombras** para a direita, para clarear as áreas escuras e revelar mais detalhes. Pode-se usar o controle deslizante **Sombras** junto com os controles **Destaques** e **Tons médios** para equilibrar a luminosidade.
- Controle deslizante **Tons médios** — permite ajustar o brilho dos tons da faixa média em uma imagem. Após ajustar os destaque e as sombras, você pode usar o controle deslizante **Tons médios** para fazer o ajuste fino da imagem.



Os controles deslizantes **Destaques** e **Sombras** podem clarear ou escurecer determinadas áreas de uma imagem.

Usar o histograma

O histograma permite exibir a faixa tonal de uma imagem para ajudá-lo a avaliar e ajustar as cores e os tons. Para obter mais informações sobre o histograma, consulte ["Utilizar histogramas"](#) na página 126.

Exibir imagens no Lab. de ajuste de imagem

As ferramentas do Lab de ajuste de imagem permitem que você exiba as imagens de várias formas, de modo que possa avaliar os ajustes de cor e tom feitos. Por exemplo, você pode girar imagens, enquadrar uma nova área, aplicar mais ou menos zoom e escolher como será exibida a imagem corrigida na janela de visualização.

Utilizar outros filtros de ajuste

Apesar do Lab de ajuste de imagem permitir a correção da cor e do tom da maioria das imagens, às vezes é preciso usar um filtro de ajuste especializado. Com o uso dos potentes filtros de ajuste no Corel PHOTO-PAINT, você pode fazer ajustes precisos nas imagens. Por exemplo, você pode ajustar imagens usando um histograma ou uma curva de tom. Para obter mais informações sobre filtros de ajuste, consulte ["Efeitos e ferramentas de ajuste de cores"](#) na página 124.

Para usar o Lab. de ajuste de imagem

- 1 Clique em **Ajustar ▶ Lab. de ajuste de imagem**.
- 2 Ative a caixa de seleção **Ajuste automático**.

O **Ajuste automático** ajusta automaticamente a cor e o contraste ao definir o **ponto branco** e o **ponto preto** de uma imagem.

Para controlar a configuração do ponto branco e do ponto preto com mais precisão, clique na ferramenta **Selecionar ponto branco**

e na área mais clara da imagem. Em seguida, clique na ferramenta **Selecionar ponto preto** e na área mais escura da imagem.

- 3 Realizar uma ou mais tarefas a partir da seguinte tabela.

Para

Faça o seguinte

Corrigir a cor na imagem

Ajuste o controle deslizante **Temperatura** para aquecer ou esfriar as cores e depois faça um ajuste fino na correção da cor, ajustando o controle deslizante **Tingimento**.

Para

Tornar as cores mais ou menos vivas

Faça o seguinte

Mova o controle deslizante **Saturação** para a direita, de modo a aumentar a quantidade de cor na imagem; move o controle para a esquerda, de modo a diminuir a quantidade de cor da imagem.

Aumentar o brilho ou escurecer uma imagem

Mova o controle deslizante **Brilho** para a direita, de modo a clarear a imagem; move o controle para a esquerda, de modo a escurecer a imagem.

Melhorar a nitidez da imagem ajustando o tom

Mova o controle deslizante **Contraste** para a direita para tornar as áreas claras mais claras e as escuras mais escuras.

Aumentar o brilho ou escurecer áreas específicas

Ajuste o controle deslizante **Destaques** para aumentar o brilho ou escurecer as áreas mais claras da imagem. Depois, ajuste o controle deslizante **Sombras** para clarear ou escurecer as áreas mais escuras da imagem. Por fim, ajuste o controle deslizante **Tons médios** para fazer um ajuste fino dos tons na faixa média da imagem.



É possível capturar a versão atual de uma imagem clicando no botão **Criar instantâneo**. Miniaturas dos instantâneos aparecem em uma janela sob a imagem. Cada instantâneo é numerado de forma sequencial e pode ser excluído com um clique no botão **Fechar** no canto superior direito da barra de título do instantâneo.

Você pode desfazer ou refazer a última correção clicando no botão **Desfazer** ou **Refazer** . Para desfazer todas as correções, clique no botão **Redefinir para original**.

Para exibir imagens no Lab de ajuste de imagem

- 1 Clique em **Ajustar** ▶ **Lab. de ajuste de imagem**.
- 2 Execute uma tarefa da seguinte tabela.

Para

Girar a imagem

Faça o seguinte

Clique no botão **Girar para esquerda** ou **Girar para direita** .

Enquadrar outra área da imagem

Utilizando a ferramenta **Enquadramento** , arraste a imagem até que a área a ser visualizada fique visível.

Aplicar mais zoom e menos zoom

Ao usar a ferramenta **Mais zoom** ou **Menos zoom** , clique na janela de visualização.

Ajustar uma imagem na janela de visualização

Clique no botão **Zoom para ajustar** .

Para	Faça o seguinte
Exibir uma imagem em seu tamanho real	Clique no botão 100%  .
Exibir a imagem corrigida em uma única janela de visualização	Clique no botão Visualização em tela cheia  .
Exibir a imagem corrigida em uma janela e a original em outra	Clique no botão Antes e depois da visualização em tela cheia  .
Exibir a imagem em uma janela com um divisor entre a versão original e a versão corrigida	Clique no botão Antes e depois da visualização dividida  Mova o ponteiro sobre a linha tracejada do divisor e arraste-a para mover o divisor para outra área da imagem.

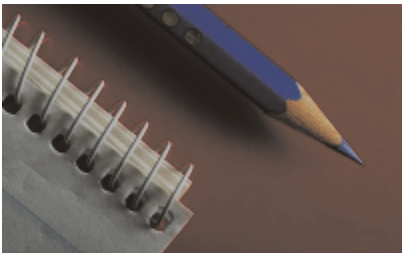
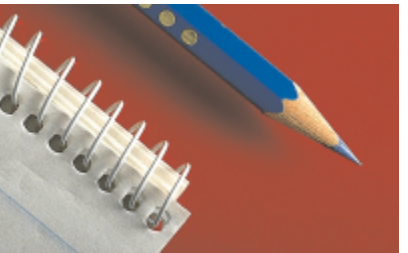
Efeitos e ferramentas de ajuste de cores

O Corel PHOTO-PAINT oferece [filtros \(efeitos de ajuste\)](#) e ferramentas para fazer ajustes na cor e no tom das imagens. Quando você ajusta a cor e o tom, ajusta elementos como [matiz](#), saturação, brilho, [contraste](#) ou [intensidade](#). Para ajustar a cor e o tom de toda imagem, aplique um filtro de ajuste diretamente à imagem ou aplique uma [lente](#) existente em uma camada de objeto separada que pode ser editada sem alterar a imagem original.

Você ajusta parte de uma imagem editando o tamanho e a forma de uma lente ou criando uma [área editável](#) antes de aplicar um filtro de ajuste.

Antes de começar a trabalhar com filtros individuais, experimente usar o Lab. de ajuste de imagem. Para obter informações sobre o Lab. de ajuste de imagem, consulte ["Lab. de ajuste de imagem"](#) na página 119.

A tabela a seguir mostra os filtros que podem ser utilizados para fazer ajustes nas imagens.

Para ajustar	Use os seguintes filtros
 Exposição, sombras, tons médios e destaque	 Ajuste automático, Curva de tom, Gama, Equilibrar amostra/destino, Equilibrar tom automaticamente, Equalização de histogramas

Para ajustar



Cor em geral



Use os seguintes filtros



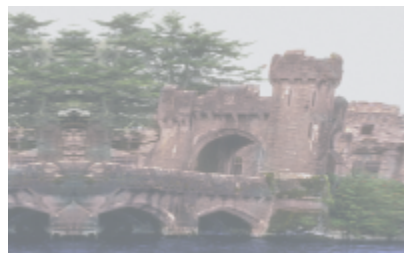
Matiz de cor, Equilibrar cores, Misturador de canais



Cores específicas



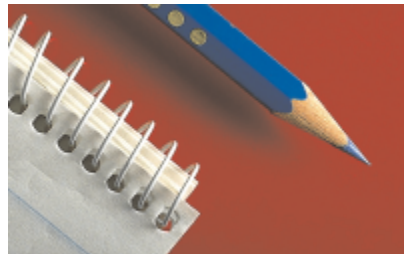
Cor seletiva, Substituir cores



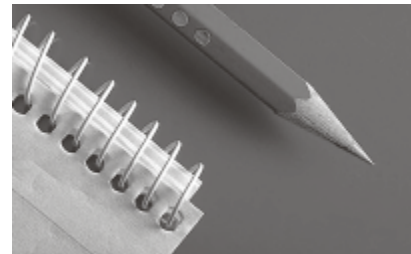
Imagens esmaecidas e com pouco contraste



Tonalidade das cores, Brilho/Contraste/Intensidade, Intensificação de contraste, Equalização local



Saturação



Matiz/Saturação/Illuminação, Dessaturar

Escolher filtros de cor e tom

Alguns [filtros](#) ajustam automaticamente a imagem, enquanto outros oferecem diferentes graus de controle. Por exemplo, o filtro [Ajuste automático](#) ajusta a faixa tonal em todos os canais de cor automaticamente, enquanto o filtro [Curva de tom](#) permite usar [canais de cor](#)

[separados](#) para selecionar e ajustar um tom ou uma cor. Filtros mais avançados, como **Curva de tom** e **Intensificação de contraste**, são precisos e podem corrigir muitos problemas, mas seu uso requer prática.

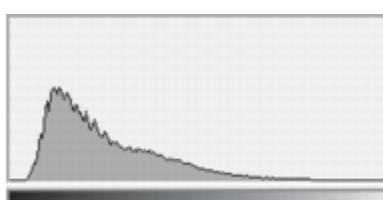
Utilizar histogramas

Você pode exibir a faixa tonal de uma imagem usando um histograma para avaliar e ajustar cores e tons. Por exemplo, um histograma pode ajudá-lo a detectar um detalhe em uma foto que esteja oculto devido à subexposição (uma foto capturada com pouca luz).

Um histograma possui um gráfico de barras horizontais que plota os valores de brilho dos pixels de sua imagem em uma escala de 0 (escuro) a 255 (claro). A parte esquerda do histograma representa as sombras de uma imagem, a parte do meio representa os tons médios e a parte direita representa as luzes. A altura dos cravejados indica o número de pixels em cada nível de brilho. Por exemplo, um número elevado de pixels nas sombras (o lado esquerdo do histograma) indica a presença de detalhes de imagem nas áreas escuras.

Um histograma está disponível com os seguintes filtros:

- Intensificação de contraste
- Equalização de histogramas
- Equilibrar amostra/destino
- Curva de tom



Cada foto acima possui uma exposição diferente: média (topo), superexposta (meio), subexposta (parte inferior). Os histogramas para cada foto (à direita) mostram como os pixels são distribuídos, indo do escuro ao claro. Em uma foto com exposição média, os pixels são distribuídos mais uniformemente na faixa tonal.

Ajustar a cor e o tom utilizando efeitos de pincel

É possível ajustar o brilho, o contraste, a matiz ou a saturação em partes de uma imagem aplicando efeitos de pincelada. Por exemplo, se você quiser clarear um objeto em uma foto, pode usar a ferramenta **Brilho** para clarear a área desejada sem afetar a área em torno.

Você pode utilizar um pincel predefinido ou criar um pincel personalizado. Para obter mais informações, consulte “[Pincéis personalizados](#)” na página 285.

Para ajustar a cor e o tom da imagem

- 1 Clique em **Ajustar** e clique em um filtro de ajuste.
- 2 Especifique as configurações desejadas na caixa de diálogo.



Para obter descrições dos filtros de ajuste, consulte “[Filtros de ajuste](#)” na página 128.



Para ajustar a cor e o tom de uma [área editável](#) defina-a antes de clicar no filtro de ajuste.

Para ajustar o tom da imagem interativamente usando um histograma

- 1 Clique em **Ajustar** ► **Intensificação de contraste**.
- 2 Mova as setas **Valor inicial de aparagem** para ajustar sombras e luzes.
A seta da esquerda permite escurecer áreas sombreadas. Arraste a seta até que ela aponte para a área em que o histograma inicie o cravejado.
A seta da direita permite clarear áreas destacadas. Arraste a seta até que ela aponte para a área em que o histograma interrompa o cravejado.
- 3 Mova o controle deslizante **Gama** para ajustar os tons médios.
- 4 Mova as setas de **Compactação de faixa de saída** para obter ajuste fino do contraste.
Para iluminar áreas escuras, mova o círculo à esquerda para a direita.
Para escurecer áreas iluminadas, mova o círculo à direita para a esquerda.

Você também pode

Ajustar a cor da imagem

Antes de ajustar o tom, escolha um canal de cor na caixa de listagem **Canal**.

Redistribuir pixels automaticamente pela gama de tons

Ative a caixa de seleção **Ajuste automático**.

Definir valores de entrada e saída por meio de amostras de pixels na imagem

Ative a opção **Definir valores de entrada** ou **Definir valores de saída** na área **Exemplo de conta-gotas**. Clique no botão **conta-gotas Sombra** para tirar amostras de áreas sombreadas ou clique no botão **conta-gotas Destaque** para obter amostras de áreas de destaque.



O histograma exibe valores ajustados como contorno preto e valores originais como tons de cinza.

Para ajustar a cor e o tom da imagem utilizando efeitos de pincel

- 1 Selecione um [objeto](#) ou uma imagem de fundo.
- 2 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Efeito** .
- 3 Na barra de propriedades, abra o seletor **Predefinido** e clique em uma das seguintes categorias de pincel:
 - **Brilho** — clareia ou escurece a imagem

- **Contraste**  — aumenta ou diminui o **contraste**
 - **Matiz**  — desloca todos os matizes ao longo da roda de cores pelo número de graus especificado na caixa **Quantidade**
 - **Substituir matiz**  — mantém o **brilho** e a **saturação** das cores originais, mas substitui todos os **matizes** pela cor da tinta atual
 - **Esponja**  — aumenta ou diminui a **saturação** das cores
 - **Tingimento**  — usa a cor da tinta atual para tingir a imagem
 - **Escurecer/clarear**  — clareia (superexposição) ou escurece (subexposição) a imagem. É possível escolher um pincel Escurecer ou Clarear predefinido da caixa de listagem **Tipo de pincel**.
- 4 Escolha um pincel predefinido do seletor **Predefinido**.
Para personalizar o pincel, especifique as configurações desejadas na barra de propriedades.
- 5 Arraste a janela de imagem.

Você também pode

Aumentar o efeito de uma ferramenta de pintura sem clicar várias vezes

Na janela do inspetor **Configurações de pincel**, clique no botão **Cumulativa**  na barra **Atributos da pincelada**. Essa opção está disponível apenas para algumas das ferramentas de **Efeito**. Se a janela do inspetor **Configurações de pincel** não estiver aberta, clique em **Janela** ▶ **Inspeções** ▶ **Configurações de pincel**.

Aplicar o efeito a um objeto e ao fundo simultaneamente

Na janela do inspetor **Configurações de pincel**, clique no botão **Origem de mesclagem**  na barra **Atributos do salpico**. Essa opção só está disponível quando o botão **Cumulativa** está desativado.

Aplicar o efeito com padrões simétricos

Clique no botão **Habilitar modo de simetria do pincel**  na barra de propriedades antes de arrastar a janela de imagem.

Para obter mais informações sobre pintura simétrica, consulte “[Para pintar padrões simétricos](#)” na página 284.

Filtros de ajuste

O Corel PHOTO-PAINT oferece vários **filtros** para ajuste de cor e tom das imagens. Alguns desses filtros oferecem os mesmos controles que podem ser encontrados no Lab. de ajuste de imagem. Entretanto, a maioria deles são ferramentas avançadas que oferecem maior controle sobre o processo de correção da imagem ou permitem alterar cores para obter efeitos específicos. Todos esses filtros também são tipos de **lente** predefinidos.

Ajuste automático

O filtro **Ajuste automático** equaliza sombras, tons médios e destaque em uma imagem ao redistribuir automaticamente os valores de pixels significativos pela faixa tonal. Esse ajuste é executado em cada canal de cor de uma imagem, resultando em alterações de cor e tom da imagem.

Intensificação de contraste

O filtro **Intensificação de contraste** permite ajustar o tom, a cor e o contraste de uma imagem enquanto preserva os detalhes de sombra e luzes, que se perdem ao ajustar o [brilho](#), contraste e a [intensidade](#) de uma imagem. Um histograma interativo permite deslocar ou compactar para limites imprimíveis os valores de brilho. O histograma também pode ser ajustado por valores de amostragem da imagem.

Equalização local

O filtro **Equalização local** permite intensificar o contraste próximo às bordas das imagens, revelando detalhes tanto nas regiões claras como nas escuras. O filtro utiliza [pixels](#) vizinhos para criar um efeito estilizado.

Equalização de histogramas

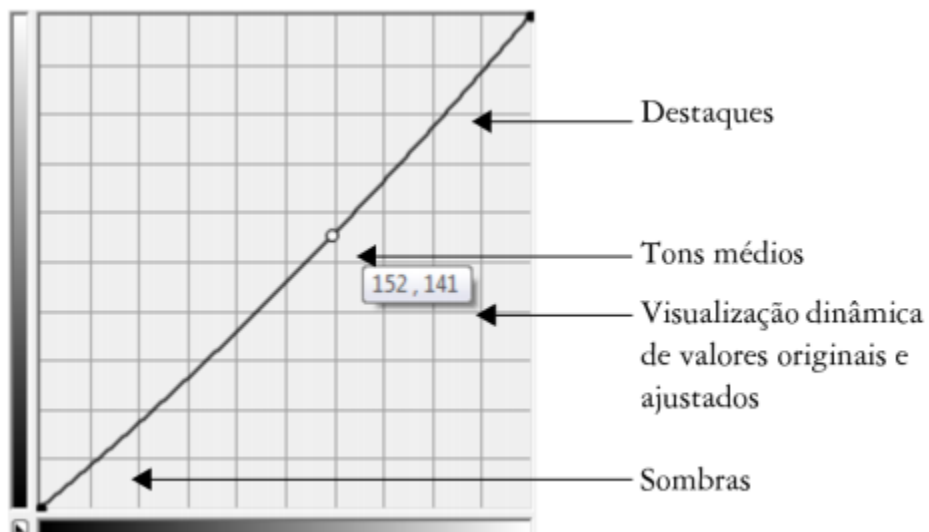
O filtro **Equalização de histogramas** permite exibir a [faixa tonal](#) de uma imagem e redistribuir o equilíbrio de sombras, tons médios e luzes no canal composto ou nos [canais de cor](#) individuais de acordo com um modelo de histograma predefinido.

Equilibrar amostra/destino

O filtro **Equilibrar amostra/destino** permite deslocar a gama de tons de uma imagem efetuando amostras de áreas específicas da imagem. Você obtém amostras de áreas sombreadas, de tom médio e de destaque, bem como defini os valores de tons de destino escolhendo cores em um [modelo de cor](#). Por exemplo, para aumentar a gama de tons, obtenha a amostra de uma área sombreada para definir a cor de destino como preta e, em seguida, tire uma amostra de uma área destacada para definir a cor de destino como branca. Você também pode deslocar a faixa tonal para um canal de cor específico. A gama de tons é exibida como um histograma.

Curva de tom

O filtro **Curva de tom** permite realizar correções de cor e tom ajustando os canais de cor individuais ou o canal composto (todos os canais combinados). Os valores dos pixels individuais são plotados ao longo de uma curva de tom que aparece em um gráfico e representa o equilíbrio entre sombras (parte inferior do gráfico), tons médios (meio do gráfico) e destaque (parte superior do gráfico). O eixo x do gráfico representa os valores tonais da imagem original; o eixo y do gráfico representa os valores tonais ajustados.



A curva de tons mostra o equilíbrio entre as sombras, tons médios e destaque de uma imagem. Os valores de pixels originais (x) e ajustados (y) são exibidos lado a lado ao arrastar a curva de tom. Este exemplo mostra um pequeno ajuste na faixa tonal, no qual os valores de pixels de 152 são substituídos por valores de pixels de 141.

Você pode corrigir áreas problemáticas adicionando nós à curva de tom e arrastando a curva. Se desejar ajustar áreas específicas de uma imagem, use a ferramenta **Conta-gotas** e selecione as áreas na janela da imagem. Assim, você poderá arrastar os nós que aparecem na curva de tom para obter o efeito desejado.



Imagen original (esquerda); a imagem com faixa tonal ajustada (direita)

O histograma permite exibir a faixa tonal ajustada e avaliar os resultados. Para obter mais informações sobre histogramas, consulte “[Utilizar histogramas](#)” na página 126.

Para refinar os ajustes, você pode escolher um estilo de curva da caixa de listagem **Estilo**. Por exemplo, é possível redesenhar a curva usando linhas desenhadas à mão livre ou segmentos de linhas retas.

Você pode ajustar a cor e o tom de uma imagem aplicando uma predefinição. Para acessar uma predefinição, clique no botão **Abrir** à direita da caixa **Predefinições**. Também é possível salvar ajustes de tom como predefinições para usá-los em outras imagens.

Além disso, é possível equalizar a faixa tonal de uma imagem clicando em **Equilibrar tom automaticamente**. Para especificar os pixels marginais (pixels aparados) em cada extremidade da faixa tonal, clique em **Configurações** e digite valores na caixa de diálogo **Faixa de ajuste automático**.

Equilibrar tom automaticamente

O filtro **Equilibrar tom automaticamente** equaliza sombras, tons médios e destaque em uma imagem ao redistribuir automaticamente os valores dos pixels pela faixa tonal.

Brilho/Contraste/Intensidade

O filtro **Brilho/Contraste/Intensidade** permite alterar o brilho, o contraste e a intensidade de uma imagem. Você pode deslocar os valores dos pixels para cima ou para baixo na gama de tons. O ajuste do brilho clareia ou escurece por igual todas as cores. O contraste e a intensidade normalmente trabalham juntos pois o aumento do contraste pode reduzir os detalhes de sombras e luzes, entretanto, o aumento da intensidade pode restaurar esses detalhes.

Gama

O filtro **Gama** permite revelar detalhes em uma imagem de baixo contraste sem afetar significativamente as sombras ou os destaque. Com esse filtro, a correção tonal de uma imagem baseia-se na percepção de tons relativa à área em torno. Por exemplo, se você colocar um círculo preenchido com cinza a 10% sobre um fundo preto e um círculo cinza idêntico sobre um fundo branco, o cinza envolto por preto parecerá mais claro que o círculo envolto por branco, muito embora os valores de brilho sejam idênticos. O filtro **Gama** afeta todos os valores da imagem, mas é baseado em curva, significando que as alterações têm maior peso nos tons médios.

Dessaturar

O filtro **Dessaturar** cria uma imagem em **tons de cinza** sem alterar o **modo de cor**. Por exemplo, você pode aplicar o filtro **Dessaturar** a uma foto em cores para criar um efeito de foto em preto e branco. Ele reduz automaticamente a saturação de cada cor a zero, remove o componente de matiz e converte cada cor em seu equivalente em tons de cinza.

Tons de cinza

O filtro Tons de cinza permite criar uma imagem preto e branco sem alterar o [modo de cores](#). Permite também ajustar cores individuais para conversão, o que modifica a intensidade dos tons de cinza na imagem ao convertê-la. Além disso, é possível tingir a imagem modificando o matriz e a saturação. Por exemplo, você pode adicionar um tingimento a uma imagem para produzir o efeito Sépia.



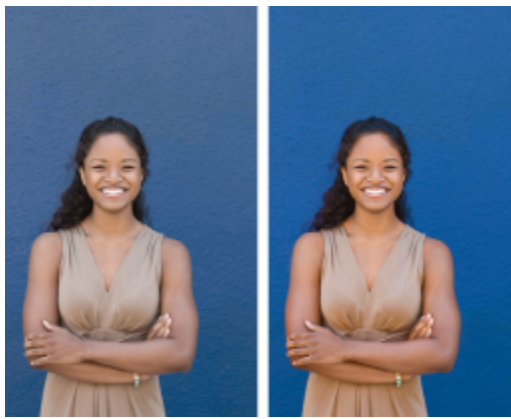
Em uma foto antes (esquerda) e depois (direita) aplicar o filtro Tons de cinza.

Matiz/Saturação/Iluminação

O filtro **Matiz/Saturação/Iluminação** permite alterar os valores de matiz, saturação e iluminação de uma imagem ou [canal](#). Matiz representa cor, [saturação](#) representa intensidade ou profundidade de cor e iluminação representa a porcentagem de branco em uma imagem. As fitas de cores mostram a mudança de matiz.

Vibração

O filtro Vibração permite aumentar a saturação de uma imagem RGB sem provocar aparagem ou "estouro" da imagem. A aparagem ocorre quando uma área de uma imagem é muito brilhante e os detalhes das cores nela se perdem, o que pode acontecer ao aumentar indiscriminadamente a saturação em uma imagem. O filtro Vibração ajusta a saturação proporcionalmente aumentando mais a saturação das cores menos saturadas do que a das cores saturadas. Esse filtro é útil para ajustar a saturação de imagens com uma pessoa na frente de um fundo detalhado. Por exemplo, ele permite aumentar a saturação dos detalhes do fundo sem afetar desfavoravelmente o tom de pele da pessoa na imagem.



Em uma foto antes (esquerda) e depois (direita) aplicar o filtro Vibração.

Cor seletiva

O filtro **Cor seletiva** permite alterar uma cor modificando a porcentagem das cores do processo que a compõem (valores **CMYK**) em um espectro de cores (vermelhos, amarelos, verdes, cianos, azuis e magentas). Esse filtro também permite adicionar cores compostas ao componente de tons de cinza de uma imagem. Modificações de cor seletiva aumentam e diminuem a porcentagem de pixels cianos, magentas, amarelos e pretos que compõem cada cor primária do espectro de cores. Por exemplo, a diminuição da porcentagem de magenta no espectro de vermelhos resulta em uma mudança de cor em direção ao amarelo. Da mesma forma, o aumento da porcentagem de magenta no espectro de vermelhos causa uma mudança de cor em direção ao magenta e um aumento geral de vermelho. A extensão da modificação de cor depende do método de porcentagem de ajuste escolhido.

Misturador de canais

É possível misturar os canais de cor para equilibrar as cores de uma imagem. Por exemplo, se uma imagem tiver muito vermelho, você ajustará o canal vermelho em uma imagem RGB para melhorar a qualidade da imagem. Para obter mais informações sobre como misturar canais, consulte “[Canais de cor](#)” na página 132.

Substituir cores

O filtro **Substituir cores** permite substituir uma cor de imagem por outra. Uma máscara de cor é criada para definir a cor a ser substituída. Dependendo da gama definida, você substitui uma cor ou muda uma imagem inteira de uma gama de cores para outra. Além disso, é possível definir o matiz, a saturação e a iluminação para a nova cor.

Equilibrar cores

O filtro **Equilibrar cores** permite ajustar o equilíbrio de cores de uma imagem deslocando as cores entre pares complementares dos valores de cor **RGB** primárias e dos valores de cor **CMY** secundárias. Esse método é útil para a correção de tonalidades de cores. Por exemplo, para atenuar o vermelho em uma foto, desloque os valores de cor de vermelho para ciano. Você também pode alterar os valores de matiz para modificar as cores utilizadas em uma imagem.

Matiz de cor

O filtro **Matiz de cor** permite alterar o matiz de uma imagem clicando nas miniaturas de amostra. Por exemplo, você pode remover um tom amarelo de uma imagem clicando em uma miniatura que adicione azul. A intensidade do efeito aumenta na quantidade especificada toda vez que você clica na miniatura. As miniaturas também permitem visualizar o ajuste do matiz de cor.

Tonalidade das cores

O filtro **Tonalidade das cores** permite alterar o brilho, a saturação e o [contraste](#) clicando nas miniaturas de amostra. A intensidade do efeito aumenta na quantidade especificada toda vez que você clica na miniatura. As miniaturas permitem visualizar o ajuste da tonalidade das cores.

Canais de cor

Você pode ajustar a cor e o tom da imagem alterando diretamente os [canais de cor](#) da imagem. O número de canais de cor em uma imagem depende do número de componentes no [modo de cor](#) associado a ela. Por exemplo, imagens em [preto e branco](#), [tons de cinza](#), [tom duplo](#) e [cores da paleta](#) têm apenas um [canal de cor](#); imagens em [RGB](#) e [Lab](#) têm três canais e imagens em [CMYK](#) têm quatro canais de cor. Para obter mais informações sobre esses modelos de cor, consulte “[Modelos de cores](#)” na página 151. Canais adicionais podem ser usados para preservar quaisquer cores exatas em uma imagem. Para obter informações sobre canais de cores exatas, consulte “[Canais de cores exatas](#)” na página 167.

Exibir, misturar e editar canais de cores

Embora os canais de cor representem os componentes coloridos de uma imagem, por padrão eles são exibidos como imagens em tons de cinza na janela da imagem. No entanto, você também pode exibir esses canais em suas respectivas cores, de modo que o canal vermelho seja tingido de vermelho, o azul seja tingido de azul e, assim, sucessivamente.

É possível misturar os canais de cor para equilibrar as cores de uma imagem. Por exemplo, se uma imagem tiver muito vermelho, você ajustará o canal vermelho em uma imagem RGB para melhorar a qualidade da imagem.

Você pode editar canais de cor da mesma forma que edita outras imagens em tons de cinza. Por exemplo, é possível selecionar áreas, aplicar tintas e preenchimentos, adicionar efeitos especiais ou filtros e recortar e colar objetos no canal de imagem.

Dividir e combinar imagens utilizando canais de cor

Você pode dividir a imagem em uma série de arquivos de imagem em tons de cinza de 8 bits — sendo um para cada canal de cor do modo de cor. A divisão de uma imagem em arquivos de canais separados permite editar um canal sem afetar os outros, salvar informações do canal antes de converter a imagem em outro modo ou associar canais de um modo a outro para fins de edição. Por exemplo, se tiver uma imagem em RGB [supersaturada](#), você pode reduzir a saturação dividindo a imagem no modo [HSB](#) e reduzindo a saturação do canal (S). Ao terminar a edição das imagens, você pode combiná-las em uma imagem. As imagens são combinadas automaticamente, com aplicação de valores de cor iguais.

É possível dividir uma imagem nos seguintes canais de cor:

Modo de divisão	Canais de cor criados
RGB	Vermelho (R), verde (G), azul (B)
CMYK	Ciano (C), magenta (M), amarelo (Y), preto (K)
HSB	Matiz (H), saturação (S), brilho (B)
HLS	Matiz (H), iluminação (L), saturação (S)
YIQ	Luminância (Y), dois valores de cromaticidade (I, Q)
Lab	Luminosidade (L), verde/magenta(a), azul/amarelo (b)

Mesclar canais ou imagens utilizando cálculos

Você modifica uma imagem existente ou cria uma nova imagem composta através da combinação dos dados dos canais de uma imagem com os dados dos canais da outra. Um cálculo de [modo de mesclagem](#) é feito com os [pixels](#) e aplicado a um canal especificado, uma imagem aberta ou um novo arquivo. É possível utilizar cálculos para corrigir imagens mesclando canais de uma única imagem ou mesclando duas imagens criadas dividindo uma única imagem. Você pode criar um efeito de sobreposição combinando imagens diferentes. Para obter mais informações sobre modos de mesclagem, consulte “[Modos de mesclagem](#)” na página 291.

Para exibir canais de cor

- Clique em **Imagen** ▶ **Canais**.



Você pode exibir canais de cores usando suas respectivas cores. Clique no menu do **Corel PHOTO-PAINT** ▶ **Preferências** ▶ **Corel PHOTO-PAINT**. Clique em **Exibir** e ative a caixa de seleção **Canais de cor de tela de tingimento**.

Para misturar canais de cor

- 1 Clique em **Ajustar ▶ Misturador de canais**.
- 2 Escolha um **modo de cor** na caixa de listagem **Modelo de cor**.
- 3 Escolha um **canal** de saída na caixa de listagem **Canal de saída**.
- 4 Mova os controles deslizantes na área **Canais de entrada**.

Para editar um canal de cor

- 1 Na janela do inspetor **Canais**, clique no **canal** a ser editado.
Se a janela do inspetor **Canais** não estiver aberta, clique em **Imagem ▶ Canais**.
- 2 Edite a imagem.



Você pode clicar no canal composto, na parte superior da janela do inspetor **Canais** para exibir a imagem editada.

Para dividir uma imagem utilizando canais de cor

- Clique em **Imagen ▶ Dividir canais em** e clique em um **modo de cor**.



Imagens nos modos de cor **CMYK** e **Lab** devem ser divididas em seus canais de componentes originais.

Para combinar imagens utilizando canais de cor

- 1 Clique em **Imagen ▶ Combinar canais**.
- 2 Na área **Modo**, escolha uma opção de **modo de cor**.
- 3 Na área **Canal**, escolha uma opção de **canal** e clique em um nome de arquivo na lista **Imagens** para associar o canal a um arquivo.
- 4 Repita a etapa 3 até que todos os canais da área **Canal** tenham sido associados a uma imagem da lista **Imagens**.

Para mesclar canais de cor ou imagens utilizando cálculos

- 1 Clique em **Imagen ▶ Cálculos**.
- 2 Na área **Origem 1**, escolha um nome de arquivo na caixa de listagem **Imagen**.
- 3 Escolha um tipo de **canal** na caixa de listagem **Canal**.
- 4 Na área **Origem 2**, escolha um nome de arquivo na caixa de listagem **Imagen**.
- 5 Escolha um tipo de canal na caixa de listagem **Canal**.
- 6 Na área **Destino**, escolha um nome de arquivo na caixa de listagem **Imagen** e um tipo de canal na caixa de listagem **Canal**.
- 7 Na área **Método**, escolha um **modo de mesclagem** na caixa de listagem.
- 8 Digite um valor na caixa **Opacidade**.



O modo de mesclagem determina a forma como se misturam as cores. Para obter mais informações sobre modos de mesclagem, consulte “[Modos de mesclagem](#)” na página 291.

O comando **Cálculos** fica acinzentado se a imagem contiver **objetos**. Todos os objetos da imagem devem ser mesclados com o fundo da imagem antes de você efetuar cálculos de imagem.



Lentes

As [lentes](#) permitem visualizar efeitos especiais, correções ou ajustes em uma camada de objetos separada, antes de se aplicar as alterações à imagem. Em alguns programas, as lentes são também conhecidas como camadas de ajuste.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- “Criar lentes” (página 135)
- “Editar lentes” (página 139)
- “Combinar lentes com o fundo da imagem” (página 141)

Criar lentes

As [lentes](#) permitem visualizar ajustes e efeitos especiais que se deseja aplicar a uma imagem. Quando você cria uma lente, as alterações feitas não são aplicadas aos [pixels](#) da imagem; em vez disso, elas são exibidas na tela através da lente. A lente é criada como um [objeto](#) separado, em uma camada acima do fundo da imagem, para você editar a lente e o fundo da imagem separadamente. Quando você alcança os resultados desejados, pode combinar a lente com o fundo da imagem. Na exportação ou impressão de uma imagem, os efeitos das lentes são aplicados à imagem exportada ou impressa.

É possível criar uma lente para cobrir uma imagem inteira ou criar uma lente a partir da [área editável](#) de uma [máscara](#). Você pode criar quantas lentes desejar para uma imagem e atribuir um nome exclusivo a cada uma. Além disso, pode utilizar várias lentes para aplicar alterações sucessivas a uma área específica da imagem.

O Corel PHOTO-PAINT permite criar as seguintes lentes:

Tipo de lente	Descrição
Adicionar ruído	Permite criar um efeito granular que adiciona textura a uma imagem plana ou excessivamente misturada. Você pode especificar o tipo e a quantidade de ruído adicionado à imagem.
Tons de cinza	Permite criar uma imagem em preto e branco a partir de uma foto colorida por meio do ajuste da faixa tonal dos canais de cor.

Tipo de lente	Descrição
Brilho-Contraste-Intensidade	Permite alterar o brilho, o contraste e a intensidade de uma imagem deslocando valores de pixel para cima ou para baixo na faixa tonal.
Misturador de canais	Permite ajustar canais de cor específicos de uma imagem para criar efeitos fotográficos exclusivos.
Equilibrar cores	Permite ajustar o equilíbrio de cores de uma imagem deslocando as cores entre pares complementares dos valores de cores RGB primárias e dos valores de cores CMY secundárias.
Intensificação de contraste	Permite ajustar o tom, a cor e o contraste de uma imagem e, ao mesmo tempo, preservar detalhes de sombreamento e destaque.
Dessaturar	Permite criar uma imagem em tons de cinza sem alterar o modo de cor. Ele reduz automaticamente a saturação de cada cor a zero, remove o componente de matiz e converte cada cor em seu equivalente em tons de cinza.
Gama	Permite revelar detalhes em uma imagem de baixo contraste sem afetar significativamente as sombras ou os destaque. A correção tonal de uma imagem baseia-se na percepção de tons relativa à área em torno.
Gaussiana	Permite produzir um efeito de neblina, desfocando uma imagem de acordo com uma distribuição gaussiana, que espalha as informações dos pixels para fora utilizando curvas em forma de sino
Mapa de gradiente	Permite aplicar cor a uma imagem em preto e branco ou alterar as cores em uma imagem colorida.
Matiz/Saturação/Illuminação	Permite alterar os valores de matiz, saturação e iluminação de uma imagem ou canal. Matiz representa cor, saturação representa intensidade ou profundidade de cor e iluminação representa a porcentagem de branco em uma imagem.
Inverter	Permite inverter as cores de uma imagem para criar a aparência de um negativo fotográfico.
Remoção de pontilhados	Permite espalhar cores em uma imagem, criando um efeito de desfocagem suave com um mínimo de distorção. Essa lente é mais eficaz para remover as bordas pontilhadas que podem aparecer em uma linha artística ou em imagens de alto contraste.

Tipo de lente	Descrição
Filtro de foto	Permite aplicar uma cor de tingimento a uma imagem. Você pode ajustar a intensidade do tingimento e preservar ou remover a definição de luminosidade da imagem.
Colocar em pixels	Permite dividir uma imagem em células quadradas, retangulares ou circulares.
Posterizar	Permite reduzir o número de valores tonais em uma imagem a fim de remover as graduações e criar áreas maiores de uma cor chapada.
Psicodélico	Permite transformar as cores de uma imagem em cores vivas e vibrantes, como laranja, rosa-choque, ciano e verde-limão.
Remover ruído	Permite remover pixels aleatórios da superfície de uma imagem, que lembram a estética de uma tela de televisão, através do ajuste do valor de cor dos pixels baseado nos valores mínimos de cor dos pixels vizinhos.
Substituir cores	Permite substituir uma cor da imagem por outra. Uma máscara de cor é criada para definir a cor a ser substituída. Dependendo da gama definida, você substitui uma cor ou muda uma imagem inteira de uma gama de cores para outra. Além disso, é possível definir o matiz, a saturação e a iluminação para a nova cor.
Equilibrar amostra/destino	Permite deslocar a faixa tonal de uma imagem através de amostras de áreas específicas da imagem. Você obtém amostras de áreas sombreadas, de tom médio e de destaque, bem como definir os valores de tons de destino escolhendo cores em um modelo de cor. Você também pode deslocar a faixa tonal para um canal de cor específico. A gama de tons é exibida como um histograma.
Dispersão	Permite distorcer uma imagem dispersando pixels. Você pode especificar a direção da dispersão.
Cor seletiva	Permite alterar uma cor modificando a porcentagem das cores do processo que a compõem (valores CMYK) em um espectro de cores (vermelhos, amarelos, verdes, cianos, azuis e magentas). Você pode também adicionar cores compostas ao componente de tons de cinza de uma imagem. Modificações de cor seletiva aumentam e diminuem a porcentagem de pixels cianos, magentas, amarelos e pretos que compõem cada cor primária do espectro de cores.
Aguçar	Permite acentuar as bordas da imagem focalizando áreas embaçadas e aumentando o contraste entre pixels vizinhos.

Tipo de lente	Descrição
Suavizar	Permite atenuar as diferenças entre pixels adjacentes para suavizar a imagem sem perda de detalhes. É especialmente útil na remoção da simulação que é criada na conversão de uma imagem do modo de cores da paleta para o modo de cor RGB. A lente Suavizar produz um efeito mais pronunciado do que a lente Atenuar.
Atenuar	Permite suavizar e atenuar as bordas abruptas da imagem sem perder detalhes importantes. A diferença entre as lentes Suavizar e Atenuar é sutil, mas aparente quando as imagens são visualizadas em alta resolução.
Solarizar	Permite transformar as cores de uma imagem invertendo os tons.
Limiar	Permite especificar um valor de brilho como um limiar. Os pixels com valor de brilho acima ou abaixo do limiar são exibidos em branco ou preto, dependendo da opção de limiar especificada.
Curva de tom	Permite realizar correções de cor e tom ajustando os canais de cor individuais ou o canal composto (todos os canais combinados). Para obter mais informações, consulte "Curva de tom" na página 129 .
Desfocar Máscara	Permite desfocar suas fotos aumentando o contraste de pixels adjacentes. Preserva os detalhes de alta frequência, como bordas, e os de baixa frequência, como estruturas grandes, gradientes e cores de fundo.
	Para obter mais informações sobre como desfocar imagens, consulte "Aguçar imagens" na página 113 .
Vibração	Permite aumentar proporcionalmente a saturação em uma imagem RGB aumentando mais a saturação das cores menos saturadas menos do que a das cores saturadas. Para obter mais informações, consulte "Vibração" na página 131 .

Quando se cria uma lente, escolha um tipo de lente com base na alteração a ser aplicada. No entanto, os tipos de lentes são definidos pelo modo de cor da imagem. Por exemplo, não é possível utilizar uma lente de cor em uma imagem em tons de cinza, pois não existem cores a serem modificadas. Para corrigir ou ajustar cor e tom da imagem, escolha um tipo de lente correspondente ao ajuste e transforme os [filtros](#). Para aplicar um efeito especial para aumentar a qualidade ou transformar radicalmente uma imagem, escolha um filtro de efeitos especiais.



A figura do homem é um objeto de imagem recortado de uma imagem mais escura. Foi aplicada uma lente para aumentar o brilho do objeto de imagem ou sem alterar permanentemente o objeto imagem nem o fundo.

Para criar uma lente

- 1 Clique em **Objeto** ▶ **Criar** ▶ **Nova lente**.
- 2 Escolha uma [lente](#) na lista **Tipo de lente**.
- 3 Digite um nome na caixa **Nome da lente**.
- 4 Clique em **OK**.

Se for exibida uma caixa de diálogo, especifique as propriedades da lente.



Você também pode criar uma lente clicando no botão **Nova lente**  na janela do inspetor **Objetos**. Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver aberta, clique em **Janela** ▶ **Inspetores** ▶ **Objetos**.

Para criar uma lente a partir de uma área editável

- 1 Defina uma [área editável](#).
- 2 Clique em **Objeto** ▶ **Criar** ▶ **Nova lente**.
- 3 Ative a caixa de seleção **Criar lente com máscara**.
- 4 Escolha uma [lente](#) na lista **Tipo de lente**.
- 5 Digite um nome na caixa **Nome da lente**.
- 6 Clique em **OK**.
- 7 Na caixa de diálogo, especifique as propriedades da lente.



Você pode também criar uma lente a partir de uma área editável clicando no botão **Nova lente**  na janela do inspetor **Objetos** depois de definir uma área editável. Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver aberta, clique em **Janela** ▶ **Inspetores** ▶ **Objetos**.

Editar lentes

Após criar uma [lente](#), é possível editá-la. Por exemplo, você pode adicionar e remover áreas dela. Você pode alterar as propriedades ou a [transparência](#) de uma lente para fazer um ajuste fino nas alterações a serem aplicadas à imagem.

As lentes podem ser selecionadas e transformadas da mesma maneira que se selecionam e transformam [objetos](#). Além disso, é possível alterar a forma de uma lente utilizando um [filtro](#) de efeitos especiais.

Para adicionar uma área a uma lente

- 1 Clique na ferramenta **Seleção** .
- 2 Selecione uma [lente](#).
- 3 Clique em um dos botões abaixo:
 - Ferramenta **Pintura** 
 - Ferramenta **Retângulo** 
 - Ferramenta **Elipse** 
 - Ferramenta **Polígono** 
 - Ferramenta **Linha** 
- 4 Especifique os atributos da ferramenta na barra de propriedades.
Assegure-se de que o botão **Novo objeto**  na barra de propriedades esteja desativado.
- 5 Arraste pelas áreas que você deseja adicionar à lente.



Na adição de áreas a uma lente, o valor de [tons de cinza](#) da cor do primeiro plano ou cor de preenchimento afeta a opacidade da lente. O branco adiciona áreas à lente enquanto o preto torna as áreas da lente [transparentes](#).

As ferramentas **Retângulo**, **Elipse**, **Polígono** e **Linha** criam novos [objetos](#) por padrão.

Para remover uma área de uma lente

- 1 Clique na ferramenta **Seleção** .
- 2 Selecione uma [lente](#).
- 3 Clique na ferramenta **Borracha** .
- 4 Especifique os atributos da ferramenta **Borracha** na barra de propriedades.
- 5 Arraste o mouse pelas áreas a serem removidas da lente.

Para alterar as propriedades de uma lente

- 1 Clique na ferramenta **Seleção** .
- 2 Selecione uma [lente](#).
- 3 Clique em **Objeto** ▶ **Editar lente**.
- 4 Edite as propriedades da lente.



Não é possível alterar as propriedades de uma lente **Dessaturar** ou **Inverter**.

Para alterar a transparência de uma lente

- 1 Clique na ferramenta **Seleção** .

- 2 Selecione uma [lente](#).
- 3 Na janela do inspetor **Objetos**, digite um valor na caixa **Opacidade**.

Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Objetos**.



A caixa **Opacidade** não está disponível para imagens preto e branco de 1 bit.

Para alterar a forma de uma lente utilizando um filtro de efeitos especiais

- 1 Clique na ferramenta **Seleção** .
- 2 Selecione uma [lente](#).
- 3 Clique em **Efeitos** e clique em um efeito especial.
- 4 Especifique as configurações do [filtro](#) de efeitos especiais.



Apenas alguns efeitos especiais alteram a forma das lentes. Por exemplo, vários efeitos especiais das categorias de efeitos 3D e **Distorcer** funcionam bem.

Combinar lentes com o fundo da imagem

Para aplicar um ajuste de [lente](#) ou efeitos especiais aos [pixels](#) de uma imagem, combine a lente com o fundo da imagem. A combinação de uma lente com o fundo da imagem reduz o tamanho do arquivo e permite salvar a imagem em um formato de arquivo não nativo. Se você salvar uma imagem como um arquivo do Corel PHOTO-PAINT, as lentes serão salvas com a imagem, não tendo de ser combinadas. Depois de combinada com o fundo da imagem, não é possível selecionar nem modificar uma lente.

Ao combinar uma lente com o fundo da imagem, você pode escolher um [modo de mesclagem](#) para aperfeiçoar os resultados. Para obter informações sobre modos de mesclagem, consulte “[Modos de mesclagem](#)” na página 291.

Para combinar uma lente com o fundo da imagem

- 1 Clique na ferramenta **Seleção** .
- 2 Selecione uma [lente](#).
- 3 Na janela do inspetor **Objetos**, escolha um modo de mesclagem na caixa de listagem **Modo de mesclagem**.
Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Objetos**.
- 4 Clique em **Objeto ▶ Combinar** e clique em uma das seguintes opções:
 - **Combinar objetos com o fundo** — combina as lentes selecionadas com o fundo da imagem.
 - **Combinar todos os objetos com o fundo** — combina a lente selecionada e todos os outros [objetos](#) com o fundo da imagem.



Remodelar áreas da imagem

As ferramentas Líquidas permitem remodelar áreas específicas da imagem preservando o resto da imagem intacta. Os efeitos de remodelagem podem ser ajustados ou pronunciados como você desejar, o que torna as ferramentas Líquidas ideais para retocar imagens e criar efeitos artísticos.

É possível acessar as Ferramentas de líquido na caixa de ferramentas.

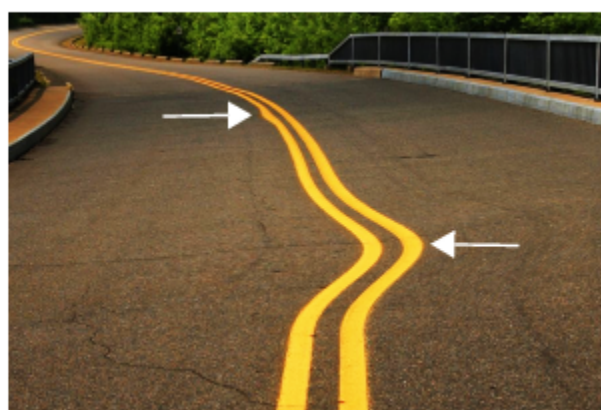
Esta seção contém os seguintes tópicos:

- “Manchar áreas da imagem” (página 143)
- “Adicionar efeitos espiralados” (página 144)
- “Remodelar áreas da imagem puxando ou empurrando pixels” (página 145)

Manchar áreas da imagem

Com a ferramenta **Mancha** é possível manchar áreas específicas da imagem mantendo o restante da imagem intacta. O efeito é semelhante a arrastar tinta fresca por uma área.

Para controlar o efeito de mancha, você pode definir o tamanho da ponta do pincel e a quantidade de efeito que será aplicada. Além disso, você pode usar a pressão da caneta digital. O efeito de mancha pode ser pontudo ou arredondado.



Manchar áreas da imagem produz um efeito ajustável (topo) e um mais pronunciado (meio)

Para manchar áreas da imagem

1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Manchar** .

2 Arraste o mouse pela área a ser manchada.

Você também pode

Definir o tamanho da ponta do pincel

Digite um valor na caixa **Tamanho da ponta** na barra de propriedades.

Para alterar o tamanho da ponta do pincel, você também pode arrastar na janela da imagem ao mesmo tempo que mantém o **Shift** pressionado. Arraste em direção ao centro da ponta para diminuir o raio ou para fora do centro da ponta para aumentá-lo.

Estabelecer a quantidade de mancha

Digite um valor na caixa **Pressão** na barra de propriedades.

Para ajustar a quantidade de mancha, você também pode arrastar na janela da imagem ao mesmo tempo que mantém pressionado o **Option**.

Criar mancha arredondada

Clique no botão **Mancha suave**  na barra de propriedades.

Criar mancha pontuda

Clique no botão **Mancha pontuda**  na barra de propriedades.

Use a pressão de uma caneta digital para controlar a quantidade de mancha

Clique no botão **Pressão da caneta**  na barra de propriedades.



A diferença entre uma mancha suave e uma significativa é percebida somente com valores mais altos de **Pressão**.

Adicionar efeitos espiralados

É possível criar espirais de áreas da imagem. Para personalizar os efeitos espiralados, é possível alterar o tamanho da ponta do pincel, a velocidade com que o efeito é aplicado e a direção da espiral. Você também pode usar a pressão da caneta digital para alterar a intensidade do efeito espiralado.



Efeitos espiralados com valores de tamanho e direção de ponta diferentes

Para adicionar um efeito espiralado

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Espiralado** .
- 2 Clique na imagem e mantenha o botão do mouse pressionado até que o espiralado esteja do tamanho que desejar.

Para posicionar e remodelar o espiralado, você pode arrastar ao mesmo tempo que mantém o mouse pressionado.

Você também pode

Definir o tamanho da ponta do pincel

Digite um valor na caixa **Tamanho da ponta** na barra de propriedades.

Para alterar o tamanho da ponta do pincel, você também pode arrastar na janela da imagem ao mesmo tempo que mantém o **Shift** pressionado. Arraste em direção ao centro da ponta para diminuir o raio ou para fora do centro da ponta para aumentá-lo.

Definir a velocidade com a qual o efeito espiralado é aplicado

Digite um valor entre 1 e 100 na caixa **Taxa** na barra de propriedades.

Para ajustar a velocidade, você também pode arrastar na janela da imagem ao mesmo tempo que mantém pressionado o **Option**.

Defina a direção do efeito espiralado

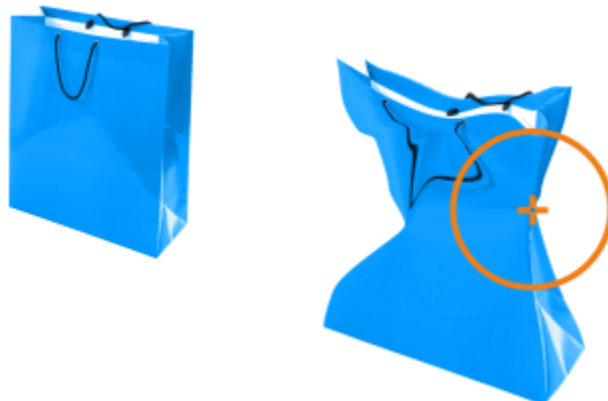
Clique no botão **Espiralado no sentido anti-horário**  ou no botão **Espiralado no sentido horário**  na barra de propriedades.

Use a pressão de uma caneta digital para controlar a intensidade do efeito espiralado

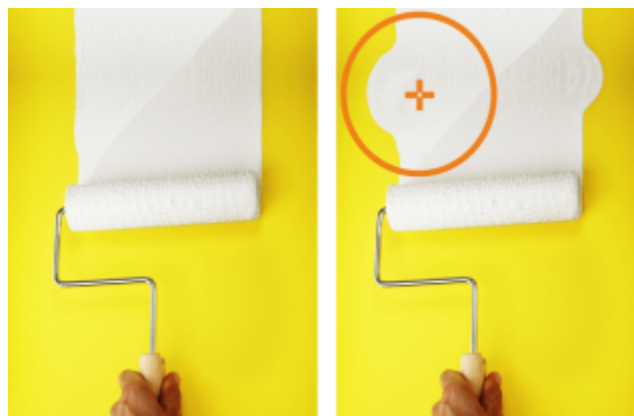
Clique no botão **Pressão da caneta**  na barra de propriedades.

Remodelar áreas da imagem puxando ou empurrando pixels

As ferramentas **Atrair** e **Repelir** permitem remodelar áreas da imagem puxando ou empurrando pixels. Para controlar o efeito de modelagem, você pode alterar o tamanho da ponta do pincel e a velocidade com que os pixels são atraídos ou empurrados. Além disso, você pode usar a pressão da caneta digital.



Usando a ferramenta Atrair para remodelar uma área da imagem



Usando a ferramenta Repelir para remodelar uma área da imagem

Para remodelar a área da imagem puxando ou empurrando pixels

- 1 Na caixa de ferramentas, clique em uma das seguintes ferramentas:
 - Atrair
 - Repelir
- 2 Clique na imagem e, em seguida, segure o botão do mouse.

Você também pode

Definir o tamanho da ponta do pincel

Digite um valor na caixa **Tamanho da ponta** na barra de propriedades.

Para alterar o tamanho da ponta do pincel, você também pode arrastar na janela da imagem ao mesmo tempo que mantém o **Shift** pressionado. Arraste em direção ao centro da ponta para diminuir o raio ou para fora do centro da ponta para aumentá-lo.

Definir a velocidade do efeito

Digite um valor na caixa **Taxa** na barra de propriedades.

Para ajustar a velocidade, você também pode arrastar na janela da imagem ao mesmo tempo que mantém pressionado o **Option**.

Você também pode

Use a pressão de uma caneta digital para controlar o efeito

Clique no botão **Pressão da caneta**  na barra de propriedades.

Cores, preenchimentos e transparências

Cor.....	151
Modos de cor.....	171
Gerenciamento de cores.....	179
Preenchimentos.....	197
Transparência.....	209
Localizar, gerenciar e salvar preenchimentos e transparências.....	219



Cor

O Corel PHOTO-PAINT permite escolher e criar cores usando uma ampla variedade de paletas de cores, misturadores de cores e [modelos de cores padrão do setor](#). É possível armazenar as cores utilizadas com mais frequência para uso futuro usando a Paleta de imagens ou criando e editando [paletas de cores](#) personalizadas.

Para personalizar a exibição de uma paleta de cores na tela, altere o tamanho das [amostras](#), o número de fileiras e outras propriedades.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Modelos de cores" (página 151)
- "Profundidade da cor" (página 153)
- "Escolher cores" (página 154)
- "Paleta de imagens" (página 160)
- "Criar e editar paletas de cores" (página 162)
- "Canais de cores exatas" (página 167)

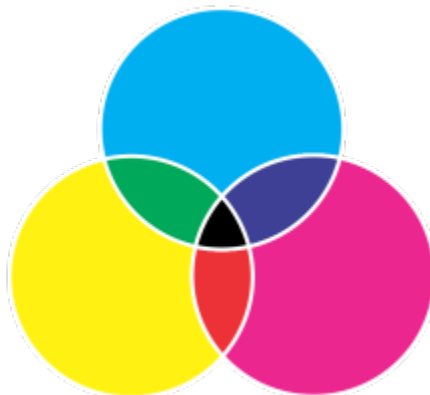
Modelos de cores

Os [Modelos de cores](#) fornecem um método preciso de definição de cores, e cada modelo define as cores utilizando componentes de cores específicos. Há vários modelos de cores que podem ser escolhidos ao criar imagens gráficas.

Modelo de cores CMYK

O modelo de cores [CMYK](#), usado em impressão, utiliza os componentes ciano (C), magenta (M), amarelo (Y) e preto (K) para definir as cores. Os valores desses componentes variam de 0 a 100 e representam percentuais.

Em modelos de cores [subtrativos](#), como o CMYK, a cor (ou seja, a tinta) é adicionada a uma superfície, como um papel branco. Em seguida, a cor "subtrai" o brilho da superfície. Quando o valor de cada componente da cor (C, M, Y) for 100, a cor resultante é o preto. Quando o valor de cada componente for 0, nenhuma cor é adicionada à superfície, que, portanto, é revelada — neste caso, o papel branco. O preto (K) é incluído no modelo de cores para fins de impressão porque a tinta preta é mais neutra e escura que a mistura de quantidades iguais de ciano, magenta e amarelo. A tinta preta produz resultados mais nítidos, especialmente para texto impresso. Além disso, a tinta preta geralmente é mais barata que tintas coloridas.

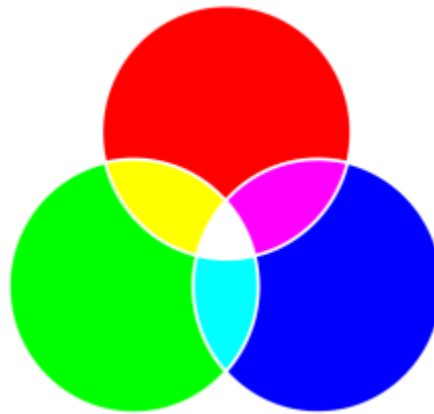


Preto é o resultado da combinação das três cores CMY em sua intensidade máxima.

Modelo de cores RGB

O modelo de cores **RGB** usa os componentes vermelho (R), verde (G) e azul (B) para definir a quantidade de luz vermelha, verde e azul em uma determinada cor. Em uma imagem de 24 bits, cada componente é expresso como um número de 0 a 255. Em uma imagem com uma taxa de bits maior, como uma imagem de 48 bits, o intervalo de valores é maior. A combinação desses componentes define uma cor única.

Em modelos de cores aditivos, como o RGB, a cor é produzida a partir da luz transmitida. O RGB é, portanto, usado em monitores, onde as luzes vermelha, azul e verde são misturadas de várias formas para reproduzir uma ampla variedade de cores. Quando as luzes vermelha, azul e verde são combinadas em suas intensidades máximas, o olho percebe a cor resultante como branco. Em teoria, as cores ainda são vermelho, verde e azul, mas os pixels em um monitor estão muito próximos uns dos outros para o olho diferenciar as três cores. Quando o valor de cada componente for 0, o que significa que há ausência de luz, o olho percebe a cor como preto.



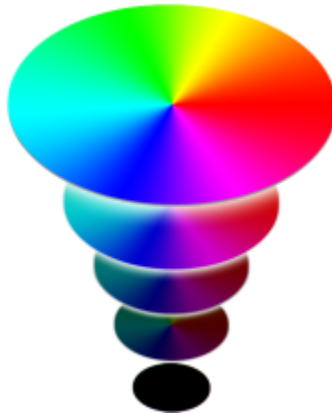
Branco é o resultado da combinação das três cores RGB em sua intensidade máxima.

O RGB é o modelo de cores mais usado porque permite armazenar e exibir de uma ampla gama de cores.

Modelo de cores HSB

O modelo de cores **HSB** usa **matiz** (H), **saturação** (S) e **brilho** (B) como componentes para definir as cores. HSB também é conhecido como HSV (com os componentes matiz, saturação e valor). Matiz descreve o pigmento de uma cor e é expresso em graus para representar a localização na roda de cores padrão. Por exemplo, vermelho é 0 grau, amarelo é 60 graus, verde é 120 graus, ciano é 180 graus, azul é 240 graus e magenta é 300 graus.

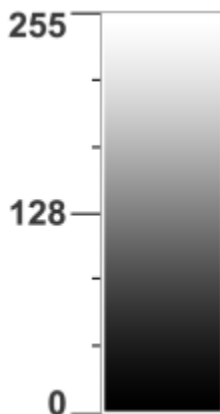
A saturação descreve a vivacidade ou o esmaecimento de uma cor. Os valores de saturação variam de 0 a 100 e representam percentuais (quanto maior o valor, mais vívida a cor). O brilho descreve a quantidade de branco na cor. Como os valores de saturação, os valores de brilho variam de 0 a 100 e representam percentuais (quanto maior o valor, mais brilhante é a cor).



Modelo de cores HSB

Modelo de cores de tons de cinza

O modelo de cores de [tons de cinza](#) define a cor usando apenas um componente, a iluminação, que é expresso em valores que variam de 0 a 255. Cada cor dos tons de cinza tem valores iguais dos componentes vermelho, verde e azul do modelo de cores RGB. Se você alterar uma foto em cores para tons de cinza, criará uma foto em preto e branco.



Modelo de cores de tons de cinza

Profundidade da cor

A profundidade da cor indica o número máximo de cores que uma imagem pode conter. A profundidade da cor é determinada pela [profundidade de bits](#) de uma imagem (o número de bits binários que definem o tom ou a cor de cada pixel em um bitmap). Por exemplo, um pixel com uma profundidade de 1 bit pode ter dois valores: preto e branco. Quanto maior a profundidade de bits, mais cores uma imagem pode conter e mais precisa é a representação das cores. Por exemplo, uma imagem GIF de 8 bits pode conter até 256 cores, enquanto que uma imagem JPEG de 24 bits pode conter aproximadamente 16 milhões de cores.

Em geral, imagens RGB, em tons de cinza e CMYK contêm 8 bits de dados por canal de cor. É por isso que uma imagem RGB frequentemente é chamada de RGB de 24 bits (8 bits x 3 canais), uma imagem em tons de cinza é chamada de tons de cinza de 8 bits (8 bits x 1 canal) e uma imagem CMYK é chamada CMYK de 32 bits (8 bits x 4 canais).

Independentemente de quantas cores uma imagem contém, a exibição da imagem na tela é limitada ao número de cores com suporte pelo monitor no qual ela é exibida. Por exemplo, um monitor de 8 bits pode exibir somente até 256 cores em uma imagem de 24 bits.

Escolher cores

É possível escolher cores principais e secundárias selecionando uma cor na área de controle de cores, em paletas de cores, visualizadores de cores, harmonias de cores ou misturas de cores, e obtendo amostras de cores de uma imagem.

Para mais informações sobre como aplicar as cores escolhidas, consulte ["Preenchimentos uniformes"](#) na página 197.

Área de controle de cores

Na área de controle de cores é possível visualizar as cores principais e secundárias selecionadas e escolher novas cores. A cor principal se aplica a todas as ferramentas de pintura e à cor de texto quando for digitado pela primeira vez.

Paleta de cores padrão

Uma [paleta de cores](#) é uma coleção de amostras de cores. Em alguns programas, as paletas de cores são conhecidas como “paletas de amostras”.

No Corel PHOTO-PAINT, a paleta de cores padrão se baseia no modo de cor da imagem. Se você abrir uma imagem CMYK, por exemplo, é exibida uma paleta CMYK na janela da imagem. Abrir uma imagem de cores da paleta exibe uma paleta RGB na janela da imagem.

Você pode escolher cores principais, secundárias e de preenchimento usando a paleta de cores padrão, que contém cores do modelo de cor [RGB](#).

Paleta de imagens

Quando se cria uma nova imagem, o aplicativo gera automaticamente uma paleta vazia, chamada Paleta de imagens. Isso ajuda a controlar as cores usadas armazenando-as para uso futuro. Para obter mais informações, consulte [“Paleta de imagens”](#) na página 160.

Bibliotecas de paletas e paleta de cores personalizadas

As paletas de cores encontradas nas Bibliotecas de paletas não podem ser editadas diretamente. Algumas delas são fornecidas por outros fabricantes, por exemplo [PANTONE](#), Cores HKS e TRUMATCH. Pode ser útil ter em mãos um livro de amostras do fabricante, que é um conjunto de amostras de cores que exibe exatamente como fica cada cor quando impressa.

Algumas paletas encontradas nas Bibliotecas de paletas — [PANTONE](#), Cores HKS, TOYO, DIC, Focoltone e SpectraMaster — são coleções de [cores exatas](#). Quando se cria [separações de cores](#) ao imprimir, cada cor exata exige uma chapa de impressão separada, o que pode afetar significativamente o custo do trabalho de impressão. Para usar separações de cores, mas evitando o uso de cores exatas, é possível converter as cores exatas em [cores compostas](#) ao imprimir. Para obter mais informações, consulte [“Separação de cores”](#) na página 454.

Paletas de cores personalizadas podem incluir cores de qualquer [modelo de cores](#), incluindo paletas encontradas nas Bibliotecas de paletas, como paletas de cores exatas. É possível salvar uma paleta de cores personalizada para utilização futura. Para obter mais informações sobre como trabalhar com paletas de cores personalizadas, consulte [“Criar e editar paletas de cores”](#) na página 162.

Obter amostras de cores

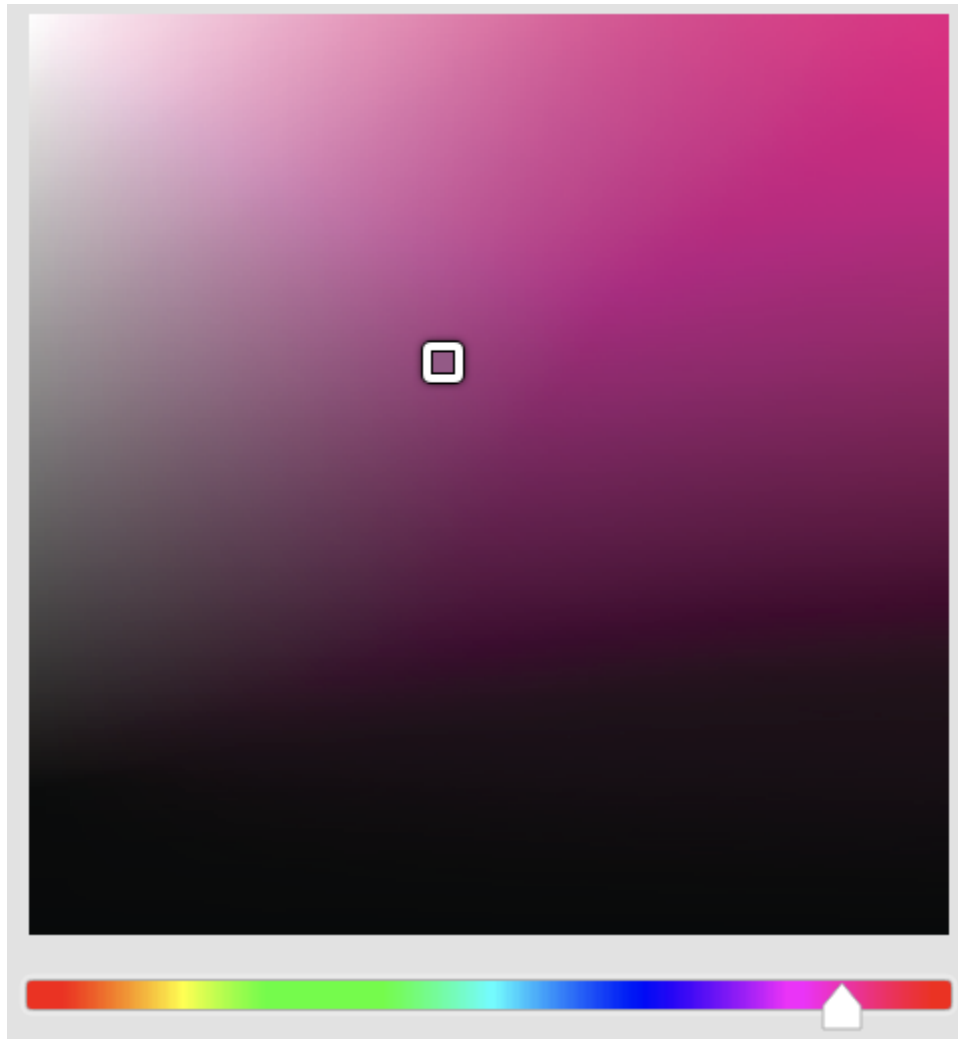
Para utilizar uma cor já existente em um objeto ou imagem, amostre a cor para obter uma correspondência exata. Por padrão, é feita uma amostragem de um único pixel na janela da imagem.

Ao extrair amostra de uma cor de uma foto, o que parece ser uma área de cores sólidas pode ser, na verdade, uma área ligeiramente sombreada ou [simulada](#). Nesse caso, será útil obter uma média das cores dos [pixels](#) em uma área de amostragem maior. Você pode definir a área de amostragem em 3×3 pixels ou 5×5 pixels para imagens de [alta resolução](#). Também é possível amostrar pixels em uma área selecionada.

Para obter amostras e utilizar várias cores na janela da imagem, armazene-as em uma paleta de cores personalizada. Para obter mais informações sobre paletas de cores personalizadas, consulte [“Criar e editar paletas de cores”](#) na página 162.

Visualizadores de cores

Os visualizadores de cores oferecem uma representação de uma faixa de cores com a utilização de formas com uma ou três dimensões. O visualizador de cores padrão baseia-se no modelo de cores **HSB**, mas é possível utilizar esse visualizador para escolher cores **CMYK**, **CMY** ou **RGB**. Para mais informações sobre modelos de cores, consulte “[Modelos de cores](#)” na página 151.



Exemplo de visualizador de cores

Escolher cores para a web

Você pode usar cores para a web ao criar documentos que serão publicados na web. Com o Corel PHOTO-PAINT, é possível definir cores para a web usando valores hexadecimais RGB (por exemplo, #aa003f).

Para escolher uma cor com a utilização da área de controle de cores

1 Na área de controle de cores da caixa de ferramentas, clique duas vezes em um dos seguintes itens:

- Amostra da cor Principal
- Amostra da cor Secundária

- 2 Mova a barra de rolagem de cor para definir a faixa de cores exibidas na área de seleção de cores.
- 3 Clique na área de seleção de cores para escolher uma cor.

Você também pode

Retornar as amostras de cor às suas cores padrão

Clique no ícone **Redefinir cor** . A cor principal retorna ao preto e a cor secundária retorna ao branco.

Alternar as cores principal e secundária

Clique na seta  no canto superior direito da área de controle de cores.



Também é possível escolher as cores principal e secundária usando a janelado inspetor **Cor**. Para abrir a janela do inspetor **Cor**, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Cor**.

Para escolher uma cor com a utilização da paleta de cores padrão

Para

Escolher uma cor principal

Faça o seguinte

Clique em uma amostra de cor.

Escolher uma cor secundária

Mantenha pressionada a tecla **Command** e clique em uma amostra de cor.

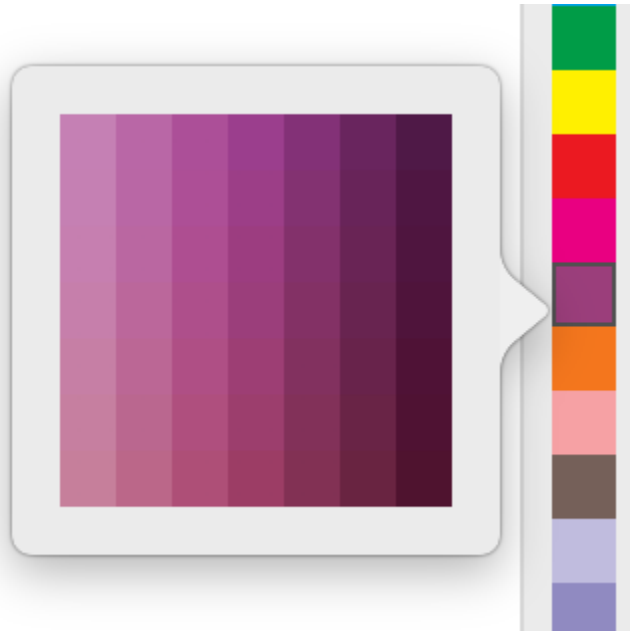
Escolher uma cor de preenchimento

Pressione **Control** e clique em uma amostra de cor.



Para exibir os nomes das cores, aponte para uma amostra.

Também é possível escolher as cores principais e secundárias usando a janela do inspetor **Cor**. Para abrir a janela do inspetor **Cor**, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Cor**.



Exemplo de paleta de cores pop-up

Para escolher uma cor usando uma paleta de cores

- 1 Na área de controle de cores da caixa de ferramentas, clique duas vezes em um dos seguintes itens:
 - Amostra da cor Principal 
 - Amostra da cor Secundária 
- 2 Ativar a opção **Paletas de cores**.
- 3 Escolha uma [paleta](#) de cores na caixa de listagem **Paleta**.
- 4 Mova a barra de rolagem de cor para definir a faixa de cores exibidas na área de seleção de cores.
- 5 Clique em uma cor na área de seleção de cores.

Você também pode

Trocar cores

Na janela de encaixe **Cor**, clique em **Opções ▶ Trocar cores**. Isso troca a **cor antiga** (a cor principal ou secundária atual) pela **cor nova** (que foi escolhida na área de seleção de cores).



Cada [amostra de cores](#) exatas em uma paleta de cores é marcada com um pequeno quadrado branco.

Você deve utilizar o mesmo [modelo de cores](#) para todas as cores em uma imagem, pois as cores serão consistentes e será possível prever as cores da saída final com mais precisão.



Também é possível acessar paletas de cores na janela do inspetor **Cor** clicando no botão **Mostrar paletas de cores**  e escolhendo uma paleta na caixa de listagem. Se a janela do inspetor **Cor** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Cor**.

Para extrair amostra de uma cor

- 1 Clique na ferramenta Conta-gotas 
 - 2 Clique na imagem para escolher uma cor principal.
- O tamanho padrão da amostra é 1 pixel.

Você também pode

Aumentar o tamanho da amostra

Clique no botão 3×3  na barra de propriedades.

Aumentar o tamanho da amostra para uma imagem de alta resolução

Clique no botão 5×5  na barra de propriedades.

Obter amostra de uma cor de uma área selecionada

Clique no botão Selecionar amostra  na barra de propriedades e arraste na janela da imagem para selecionar uma área.

Escolher uma cor secundária

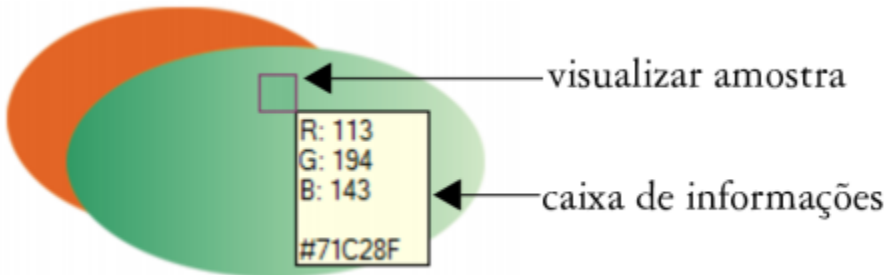
Pressione Control e clique na imagem.

Escolher uma cor de preenchimento

Pressione Control e clique na imagem.



Na janela da imagem, uma visualização da amostra de cores é anexada à ferramenta Conta-gotas juntamente com uma caixa de informações que lista os valores dos componentes do modelo de cores. Ao obter uma amostra de uma cor RGB, a caixa de informações também inclui o valor hexadecimal da cor.



Também é possível ativar a ferramenta Conta-gotas pressionando a tecla O. Pressione a barra de espaço para retornar à ferramenta selecionada anteriormente.

Você também pode usar a janela do inspetor Informações da imagem para visualizar os valores dos componentes do modelo de cores de um pixel da imagem, como os componentes vermelho, verde e azul de um pixel em uma imagem RGB ou seu valor de cor hexadecimal. Se a janela do inspetor não estiver aberta, clique em Informações Janela ▶ Inspectores ▶ Informações.

Para escolher uma cor com a utilização de um visualizador de cores

- 1 Na área de controle de cores da caixa de ferramentas, clique duas vezes em um dos seguintes itens:

- Amostra da cor Principal
- Amostra da cor Secundária

- 2 Escolha um **modelo de cor** na caixa de listagem **Modelo de cor**.
- 3 Escolha um visualizador de cor na caixa de listagem **Visualizadores de cor**.
- 4 Mova o controle deslizante de cores.
- 5 Clique em uma cor na área de seleção de cores.

Você também pode

Obter amostra de uma cor da imagem

Clique na ferramenta **Conta-gotas** e na imagem ou na área de trabalho.

Trocar cores

Na janela de encaixe **Cor**, clique em **Opções** e escolha **Trocar cores**. Isso troca a cor **antiga** (a cor principal ou secundária atual) pela cor **nova** (que foi escolhida na área de seleção de cores).



Se escolher uma cor fora da **gama** da impressora, o Corel PHOTO-PAINT permite substituí-la por uma cor semelhante na gama de cores da impressora. Para substituir a cor, clique no botão **Incluir cor na gama**, que aparece à esquerda da amostra **Nova cor**.

Você deve usar o mesmo modelo de cor para todas as cores em uma imagem; as cores serão consistentes e você poderá prever as cores da saída final com mais exatidão. Para a saída final, é preferível utilizar o mesmo modelo de cor em seu desenho que será utilizado.



Você pode escolher uma cor de preenchimento clicando duas vezes na amostra de **Cor principal** na área de controle de cores.

Clique no botão **Preenchimento uniforme** na caixa de diálogo **Selecionar preenchimento** e clique em **Editar**.

Para trocar a cor **antiga** (a cor principal e secundária atual) e a cor **nova** (que foi escolhida na área de seleção de cores), clique em **Opções** ▶ **Trocar cores**.

Também é possível acessar modelos de cores na janela do inspetor **Cor** clicando no botão **Mostrar visualizadores de cores** e escolhendo um modelo de cores na caixa de listagem. Se a janela do inspetor **Cor** não estiver aberta, clique em **Janela** ▶ **Inspectores** ▶ **Cor**.

Para escolher uma cor para a web

- 1 Clique em **Janela** ▶ **Inspectores** ▶ **Cor**.
- 2 Na janela do inspetor **Cor**, clique na amostra de cor **Secundária** ou **Principal** e escolha a paleta RGB padrão na lista.
- 3 Digite ou cole um valor na caixa **Valor hexadecimal**.

Não importa se você usar um formato de três dígitos (#fff) ou seis dígitos (#ffffff), o valor final é apresentado no formato de seis dígitos.



Só é possível especificar valores hexadecimais ao trabalhar com cores RGB.

Se você digitar um valor hexadecimal inválido, a cor não é alterada.

Você pode visualizar os valores de cores hexadecimais na barra de status.

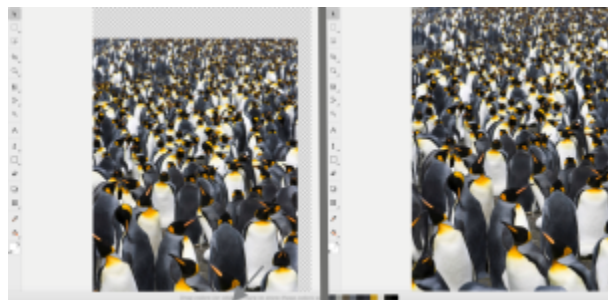


Você também pode escolher cores para Web nas caixas de diálogo **Cor principal**, **Cor secundária** ou **Preenchimento uniforme**. Essas caixas de diálogo também permitem exibir e copiar os equivalentes hexadecimais de cores não RGB.

Paleta de imagens

Quando se inicia uma nova imagem, uma paleta de cores vazia, chamada Paleta de imagens, é exibida na janela de encaixe no canto inferior esquerdo da janela de imagens. Sempre que você usar uma cor em sua imagem, ela é adicionada automaticamente à Paleta de imagens. No entanto, se você preferir controlar quais cores são adicionadas à Paleta de imagens, desative as atualizações automáticas e adicione as cores manualmente.

É possível adicionar cores de uma paleta de cores, uma imagem externa, um seletor de cores ou uma caixa de diálogo relacionada a cores, como as caixas de diálogo de cores Preenchimento uniforme. Além disso, você pode adicionar cores de uma imagem ou objeto importado.



Arraste uma imagem ou um objeto para Paleta de imagens para adicionar cores.

Você pode limpar todas as cores indesejadas ou não utilizadas na Paleta de imagens removendo as cores individualmente ou redefinindo a paleta para remover todas as cores não utilizadas de uma vez.

Ao abrir uma imagem criada em uma versão anterior do Corel PHOTO-PAINT, a Paleta de imagens não conterá nenhuma cor. No entanto, você pode desenvolver facilmente a Paleta de imagens adicionando cores da imagem inteira, de uma área editável ou de um [objeto](#) selecionado.

Também é possível ocultar a Paleta de imagens.

Para desativar a adição automática de cores à Paleta de imagens

- No canto inferior direito da janela do aplicativo, pressione Control e clique no menu pop-up Paleta de imagens e, em seguida, clique em **Paleta ▶ Adicionar cores automaticamente**.



Se a Paleta de imagens não for exibida, clique em **Janela ▶ Paletas de cores ▶ Paleta de imagens**.

Também é possível desativar a adição automática de cores clicando em **Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Personalização**, clicando em **Paleta de cores** no painel esquerdo da caixa de diálogo que aparece e desativando a caixa de seleção **Atualizar paleta de Imagem automaticamente**.

Para adicionar uma cor à Paleta de imagens

Para	Faça o seguinte
Obter amostras de todas as cores de uma imagem	No canto inferior direito da janela do aplicativo, pressione Control e clique no menu pop-up Paleta de imagens e, em seguida, clique em Paleta ▶ Adicionar cores da imagem .
Adicionar uma cor de uma imagem	Na Paleta de imagens, clique na ferramenta Conta-gotas e na imagem.
Obter amostras de várias cores de uma imagem	Na Paleta de imagens, clique na ferramenta Conta-gotas , mantenha pressionada a tecla Command e clique na imagem até adicionar as cores desejadas.
Adicionar as cores dominantes de um objeto ou uma imagem arrastando	Com o objeto ou a imagem aberto na janela de imagem, arraste o objeto ou a imagem para a Paleta de imagens.
Adicionar cores de uma área editável	Defina uma área editável . No canto inferior direito da janela do aplicativo, pressione Control e clique no menu pop-up Paleta de imagens e, em seguida, clique em Paleta ▶ Adicionar cores do elemento visível .
Adicionar cores de um ou vários objetos	Selecione um ou mais objetos. No canto inferior direito da janela do aplicativo, pressione Control e clique no menu pop-up Paleta de imagens e, em seguida, clique em Paleta ▶ Adicionar cores de objetos .
Adicionar cor de uma caixa de diálogo relacionada a cores	Na caixa de diálogo, clique em uma amostra de cor e, em seguida, em Adicionar à paleta ▶ Paleta de imagens .



Ao arrastar uma imagem para a Paleta de imagens, apenas as cinco cores mais dominantes são adicionadas. Cores de preenchimentos PostScript não têm suporte.



É possível desmarcar a ferramenta **Conta-gotas** pressionando a tecla **Esc**.

Você pode mover uma amostra de cor arrastando-a para uma nova posição.

Para remover uma cor da Paleta de imagens

- 1 No canto inferior direito da janela do aplicativo, enquanto pressiona Control, clique no menu pop-up Paleta de imagens e, em seguida, clique em **Excluir cor**.

Para redefinir a Paleta de imagens

- No canto superior esquerdo da Paleta de imagens, clique no botão do menu desdobrável e em **Paleta ▶ Redefinir paleta**.

Para mostrar ou ocultar a Paleta de imagens

- Clique em Janelas ▶ Paleta de cores ▶ Paleta de imagens.

Criar e editar paletas de cores

Paletas de cores personalizadas são coleções de cores que podem ser salvas. Elas podem incluir cores ou estilos de cores de qualquer modelo de cores, incluindo cores exatas, ou de qualquer paleta de cores encontrada nas Bibliotecas de paletas. Crie uma paleta personalizada para armazenar todos os estilos de cores ou cores necessários para um projeto atual ou futuro.

É fácil compartilhar paletas de cores com outros. As paletas personalizadas podem ser acessadas na pasta **Minhas paletas** na janela do inspetor **Paletas**.

Você pode criar uma paleta de cores personalizada escolhendo cores individuais ou usando as cores em um **objeto**, uma **área editável** ou uma imagem inteira. Cores exatas personalizadas também podem ser adicionadas a qualquer paleta personalizada. Também é possível editar, renomear e excluir paletas de cores personalizadas.

Paletas de cores personalizadas são salvas como arquivos XML e armazenadas na pasta **Meus documentos\Minhas paletas**.

Para criar uma paleta de cores personalizada desde o princípio

- 1 Clique em Janela ▶ Paletas de cores ▶ Editor de paletas.
- 2 Clique no botão **Nova paleta**.
- 3 Digite um nome de arquivo na caixa.
- 4 Clique em **Salvar**.
- 5 Na caixa de diálogo **Editor de paletas**, clique em **Adicionar cor**.
- 6 Na caixa de diálogo **Selecionar cor**, escolha uma cor e clique em **Adicionar à paleta**.

Você também pode

Tratar a cor como uma cor exata

Na área **Cor selecionada** da caixa de diálogo **Editor de paletas**, escolha **Exata** na lista **Tratar como**.

Tratar a cor como uma cor composta

Na área **Cor selecionada** da caixa de diálogo **Editor de paletas**, escolha **Composta** na lista **Tratar como**.

Renomear uma cor

Na caixa de diálogo **Editor de paletas**, clique em uma cor na área de seleção de cores e digite um nome na caixa **Nome**.



Ao arrastar uma imagem para a Paleta de imagens, apenas as cinco cores mais dominantes são adicionadas. Cores de preenchimentos PostScript não têm suporte.

Para criar uma paleta de cores a partir de uma área editável

- 1 Defina uma **área editável**.
- 2 Clique em Janela ▶ Paletas de cores ▶ Criar paleta de área visível.
- 3 Clique em **Salvar paleta como** .

- 4 Digite um nome de arquivo.
- 5 Clique em **Salvar**.



Para obter informações sobre a definição de áreas editáveis, consulte “[Definir áreas editáveis](#)” na página 231.

Criar uma paleta de cores a partir de uma imagem

- 1 Clique em **Janela ▶ Paletas de cores ▶ Criar paleta do documento**.
- 2 Digite um nome de arquivo.
- 3 Clique em **Salvar**.

Para editar uma paleta de cores personalizada

- 1 Clique em **Janela ▶ Paletas de cores ▶ Editor de paletas**.
- 2 Escolha uma [paleta](#) na caixa de listagem.
- 3 Execute uma tarefa da seguinte tabela.

Para	Faça o seguinte
Adicionar uma cor	Clique em Adicionar cor . Na caixa de diálogo Selecionar cor , clique na guia Modelos , clique em uma cor na área de seleção de cores e em Adicionar à paleta .
Tratar uma cor como cor exata	Na área Cor selecionada da caixa de diálogo Editor de paletas , escolha Exata na lista Tratar como .
Tratar uma cor como cor composta	Na área Cor selecionada da caixa de diálogo Editor de paletas , escolha Composta na lista Tratar como .
Alterar uma cor	Na área de seleção de cores, clique em uma cor e em Editar cor . Na caixa de diálogo Selecionar cor , clique na guia Modelos e em uma nova cor na área de seleção de cores.
Excluir uma cor	Na área de seleção de cores, clique em uma cor e em Excluir cor .
Classificar cores	Clique em Classificar cores e escolha um método de classificação de cores.
Mover uma cor	Arraste a amostra de cor para uma nova posição.
Renomear uma cor	Clique em uma cor na área de seleção de cores e digite um nome na caixa Nome .



É possível excluir várias cores mantendo pressionada a tecla **Shift** ou , clicando nas cores que deseja excluir e em **Excluir cor**.

Para renomear uma paleta de cores personalizada

- 1 Clique em Janela ▶ Paletas de cores ▶ Paletas.
- 2 Na pasta **Minhas paletas**, clique duas vezes em uma paleta personalizada.
- 3 Digite um novo nome e pressione **Retornar**.

Para excluir uma paleta de cores personalizada

- 1 Clique em Janela ▶ Paletas de cores ▶ Paletas.
- 2 Na pasta **Minhas paletas**, pressione Control e clique em uma **paleta** personalizada e em **Excluir**.

Organizar e exibir paletas de cores

A janela do inspetor **Paletas** permite acessar rapidamente as paletas de cores disponíveis, incluindo a Paleta de imagens e a paleta estilos de cores, e criar paletas de cores personalizadas. As paletas de cores na janela do inspetor **Paletas** são divididas em duas pastas principais: **Minhas paletas** e **Bibliotecas de paletas**.

Use a pasta **Minhas paletas** para armazenar todas as paletas de cores personalizadas criadas. É possível adicionar pastas para armazenar e organizar suas paletas de cores de diferentes projetos. Você também pode copiar uma paleta de cores ou movê-la para outra pasta. É possível abrir e controlar a exibição de todas as paletas de cores.

A pasta **Bibliotecas de paletas** da janela do inspetor **Paletas** contém coleções de paletas de cores predefinidas das quais você pode escolher cores. Não é possível editar nenhuma das paletas de cores nas Bibliotecas de paletas. Contudo, você pode criar uma paleta de cores personalizada copiando uma paleta de cores da pasta **Bibliotecas de paletas**. Para obter mais informações, consulte “[Mostrar ou ocultar paletas de cores](#)” na página 165.

Para abrir a janela do inspetor Paletas

- Clique em Janela ▶ Paletas de cores ▶ Paletas.

Para exibir ou ocultar uma paleta de cores personalizada

- 1 Abra a janela do inspetor **Paletas**.
- 2 Na pasta **Minhas paletas**, clique no ícone **Mostrar ou ocultar**  ao lado do nome de uma paleta personalizada.

Para definir uma paleta de cores personalizada como a paleta padrão, clique no botão do menu desdobrável  da paleta personalizada e em **Definir como padrão**.

Para abrir uma paleta de cores personalizada

- 1 Abra a janela do inspetor **Paletas**.
- 2 Clique no botão **Abrir uma paleta** .
- 3 Escolha a unidade e a pasta em que a paleta de cores personalizada está armazenada.
Se desejar abrir uma paleta de cores (arquivo .cpl) criada em uma versão anterior do Corel PHOTO-PAINT, selecione **Paleta personalizada herdada (*.cpl)** na caixa de listagem **Arquivos do tipo**.
- 4 Clique na paleta personalizada.
- 5 Clique em **Abrir**.



Quando se abre um arquivo de paleta personalizada herdada (.cpl), ele é automaticamente convertido no formato XML (.xml). A versão XML é armazenada na pasta `x:\Documentos e Configurações\seu nome\Meus documentos` e também aparece na pasta `Minhas paletas` da janela do inspetor Paletas.



Se a paleta de cores personalizada (.xml) foi salva na pasta `Minhas paletas`, é possível abri-la clicando em **Janela ▶ Paletas de cores** e escolhendo a paleta personalizada na lista.

Para criar uma pasta para armazenar paletas de cores personalizadas

- 1 Abra a janela do inspetor **Paletas**.
- 2 Clique no botão **Criar uma nova pasta**
- 3 Digite um novo nome e pressione **Retornar**.

Para mover uma paleta de cores personalizada, arraste-a para a nova pasta.

Para recortar ou copiar uma paleta de cores personalizada

- 1 Abra a janela do inspetor **Paletas**.
- 2 Na pasta `Minhas paletas`, pressione Control e clique em uma paleta **personalizada** e em um dos seguintes:
 - **Recortar**
 - **Copiar**

Se desejar colar a paleta personalizada em uma pasta diferente, pressione Control e clique em **Colar**.

Para copiar uma paleta das Bibliotecas de paletas para edição

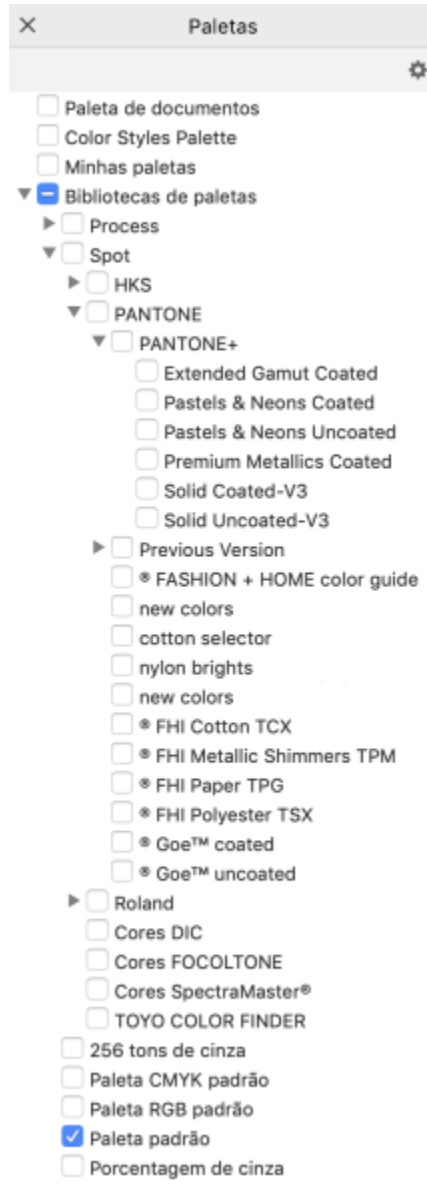
- Abra a janela do inspetor **Paletas**, arraste uma paleta da pasta **Bibliotecas de paletas** para a pasta `Minhas paletas`.

Uma cópia editável da paleta de cores aparece na pasta `Minhas paletas`.

Mostrar ou ocultar paletas de cores

As Bibliotecas de paletas contêm uma coleção de paletas de cores. É possível controlar a exibição das paletas de cores padrão, como as paletas de cores RGB padrão e CMYK padrão. As Bibliotecas de paletas principais incluídas são **Cor composta** e **Cor exata**.

A biblioteca **Cor composta** contém as paletas de cores padrão RGB, CMYK e Tons de cinza. Além disso, é possível localizar paletas de cores predefinidas com um tema específico, como natureza. A biblioteca **Cor exata** contém paletas fornecidas por terceiros, como Cores HKS, PANTONE, Focoltone e TOYO. Essas paletas de cores podem ser muito úteis quando cores específicas aprovadas pela empresa forem necessárias para projetos impressos. As bibliotecas de paletas de cores são bloqueadas, o que significa que não podem ser editadas.



Bibliotecas de paletas

Para exibir uma paleta de cores nas Bibliotecas de paletas

- 1 Abra a janela do inspetor Paletas.
- 2 Na pasta Bibliotecas de paletas, clique no ícone **Mostrar ou ocultar** (a) ao lado do nome da paleta de cores.

Para exibir paleta de cores exatas ou compostas

- 1 Abra a janelado inspetor Paletas.
- 2 Na pasta Bibliotecas de paletas, clique duas vezes em uma das pastas a seguir:
 - Exata
 - Composta
- 3 Clique no ícone **Mostrar ou ocultar** (a) ao lado do nome da paleta de cores.

Canais de cores exatas

Os [canais](#) de cores exatas permitem exibir, editar e preservar as informações da [cor exata](#) nos arquivos. Seja importando um arquivo que usa cores exatas ou adicionando cores exatas no Corel PHOTO-PAINT, os canais de cores exatas asseguram que as informações das cores sejam mantidas quando você for imprimir o arquivo. A cor exata é armazenada em um canal de tons de cinza de 8 bits que preserva informações como, por exemplo, qual a cor exata a ser usada, onde usá-la e com que densidade a tinta deve ser aplicada.

Você pode criar um novo canal de cores exatas, atribuir uma cor e um nome ao canal e adicionar conteúdo. Por exemplo, pode-se pintar, desenhar formas, aplicar efeitos ou colar um conteúdo no canal. Quando você cola um [objeto](#) ou uma [seleção](#) em um canal de cores exatas, ele é adicionado como uma [área editável](#). Você pode modificar a área editável antes de enviar para o canal de cores exatas.

Ao visualizar a imagem, você pode optar por misturar as cores exatas com as subjacentes ([impressões sobrepostas](#)) ou cobrir as cores subjacentes. Desta forma, pode-se simular tintas opacas ou transparentes.

Você pode ainda selecionar, editar e alterar as propriedades dos canais de cores exatas existentes. Por exemplo, se você abrir ou importar uma imagem que contenha canais de cores exatas, poderá editar o conteúdo do canal, renomear um canal ou alterar sua cor exata. Quando as imagens são visualizadas, pode-se optar por ocultar ou exibir o conteúdo dos canais de cores exatas ou alterar a ordem dos canais. Você pode copiar canais de cores exatas entre imagens e pode excluí-los quando não precisar mais deles.

Se estiver criando um novo canal ou editando um canal existente, você poderá adicionar ou apagar o conteúdo do canal alterando a cor da ferramenta que está usando. Por exemplo, pintar com preto aplica uma cor sólida, com branco apaga a cor e com cinza aplica um [tingimento](#) da cor.

Você pode salvar seu trabalho em um formato de arquivo CPT se for editá-lo mais tarde. Pode ainda salvar o formato de arquivo PSD ou exportar para o formato de arquivo DCS, PDF ou EPS se estiver pronto para imprimir.

Para criar um canal de cores exatas

1 Na janela do instrutor **Canais**, clique na seta do menu desdobrável  e escolha **Novo canal de cores exatas**.

Se a janela do inspetor **Canais** não estiver aberta, clique em **Janela**  **Inspeções**  **Canais**.

2 Na caixa de diálogo **Novo canal de cores exatas**, escolha uma cor no seletor de cor.

3 Digite um nome para o [canal](#) na caixa **Nome** se não desejar usar o nome da cor exata para o canal.

4 Na caixa **Propriedades da tinta**, escolha uma das seguintes opções:

- **Sólida** — as cores de fundo não afetam a cor da tinta, a menos que a densidade da tinta seja menor que 100%.
- **Transparente** — as cores de fundo transparecem. Esta opção permite visualizar a [impressão sobreposta](#).

5 Ative uma das opções a seguir:

- **Canal vazio** — cria um canal vazio (nenhuma tinta é aplicada).
- **Preencher com cor** — cria um canal preenchido com a cor da tinta.

6 Clique em **OK**.

O novo canal de cores exatas aparece na janela do inspetor **Canal** abaixo dos canais atuais. O novo canal de cores exatas é exibido e outros canais são ocultados.



Também é possível criar um novo canal clicando no botão **Novo canal de cores exatas**  na janela do inspetor **Canais**.

A paleta de cores padrão é a Pantone Solid Coated, mas você pode acessar outras paletas no seletor de cores clicando em **Outras** e escolhendo uma paleta na caixa de listagem **Paleta** da caixa de diálogo **Selecionar cor**.

Para selecionar um canal de cores exatas

- Na janela do inspetor **Canais**, clique em um canal de cores exatas na lista **Canais**.

Uma linha de contorno vermelha aparece em volta da miniatura do canal quando ele é selecionado.

Se a janela do inspetor **Canais** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Canais**.

Para alterar as propriedades de um canal de cores exatas

- 1 Na janela do inspetor **Canais**, escolha um **canal de cores exatas** na lista **Canais**.
- 2 Clique com o botão do menu desdobrável  no canto superior direito da janela do inspetor e clique em **Propriedades do canal**.
- 3 Na caixa de diálogo **Propriedades do canal de cores exatas**, execute uma tarefa da tabela a seguir.

Para

Alterar a cor exata

Escolha uma cor no seletor de cores.

Renomear um canal

Digite um nome na caixa **Nome**.

Alterar as propriedades da tinta

Na caixa **Propriedades da tinta**, escolha uma das seguintes opções:

- **Sólida** — as cores de fundo não afetam a cor da tinta, a menos que a densidade da tinta seja menor que 100%.
- **Transparente** — as cores de fundo transparecem. Esta opção permite visualizar a [impressão sobreposta](#).



Também é possível clicar duas vezes em um canal de cores exatas, na janela do inspetor **Canais**, para acessar a caixa de diálogo **Propriedades do canal de cores exatas**.

Para colar o conteúdo em um canal de cores exatas

- 1 Copie um [objeto](#) ou [seleção](#) para a [Área de transferência](#).

Se quiser copiar o objeto para outra imagem, abra a imagem na qual deseja colar o conteúdo.

- 2 Na janela do inspetor **Canais**, selecione um canal de cores exatas.

- 3 Clique em **Editar ▶ Colar especial ▶ Até o objeto**.

O conteúdo é exibido como uma [área editável](#) contornada por uma [máscara](#) (indicada por uma [sobreposição](#) colorida ou por uma [marca](#)). Se quiser editar a área, execute essa ação agora.

Se quiser especificar uma densidade de tinta uniforme para a área, pressione Controle e clique em preto (para obter uma cor exata sólida) ou pressione Control e clique em um tom de cinza (para obter um [tingimento](#)), clique na ferramenta **Preenchimento**  e clique na área editável.

- 4 Clique em **Máscara ▶ Remover**.

O conteúdo colado foi enviado para o canal de cores exatas.



As dimensões e a [resolução](#) da imagem afetam a forma como as informações do canal de cores exatas são coladas entre imagens. Para obter melhores resultados, copie e cole canais de cores exatas entre imagens com dimensões semelhantes e com a mesma resolução.

Para exibir ou ocultar um canal de cores exatas

- Na janela do inspetor **Canais**, clique no ícone Olho  ao lado de um **canal** de cores exatas.

O olho aparece fechado quando o conteúdo do canal está oculto, e aparece aberto quando o conteúdo está visível.

Se a janela do inspetor **Canais** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Canais**.

Para alterar a ordem dos canais de cores exatas

- Na janela do inspetor **Canais**, clique em um canal de cores exatas na lista **Canais** e arraste-o para uma nova posição.

Para copiar um canal de cores exatas

- 1 Na janela do inspetor **Canais**, selecione o canal de cores exatas que deseja copiar.
- 2 Clique em **Editar ▶ Copiar**.
- 3 Abra a imagem na qual deseja colar o canal de cores exatas.
- 4 Clique em **Editar ▶ Colar**.

O canal de cores exatas aparece na parte inferior da lista **Canais** na janela do inspetor **Canais**.



As dimensões e a **resolução** da imagem afetam a forma como as informações do canal de cores exatas são coladas entre imagens.

Para obter melhores resultados, copie e cole canais de cores exatas entre imagens com dimensões semelhantes e com a mesma resolução.

Para excluir um canal de cores exatas

- 1 Na janela do inspetor **Canais**, clique em um **canal** de cores exatas na lista **Canais**.
- 2 Clique no botão **Excluir canal atual** .



Modos de cor

Alterar uma imagem para outro [modo de cor](#), como [RGB](#), [CMYK](#) ou [tons de cinza](#), altera a estrutura de cores e o tamanho da imagem e pode afetar a forma como a imagem é exibida e impressa.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Alterar o modo de cores" ([página 171](#))
- "Modo Preto e branco" ([página 173](#))
- "Modo Cor da paleta" ([página 173](#))
- "Modo de cor tom duplo" ([página 176](#))

Alterar o modo de cores

No Corel PHOTO-PAINT, as cores das imagens são definidas por [modos de cor](#). Os monitores dos computadores exibem imagens no modo de cor [RGB](#); por padrão, as imagens do Corel PHOTO-PAINT são criadas no modo de cor RGB. É possível converter imagens em diferentes modos de cor, dependendo da utilização pretendida. Por exemplo, recomenda-se que imagens enviadas para impressão de alta qualidade sejam no modo de cor [CMYK](#). As fotos para a Web devem ser no modo de cor RGB e imagens [GIF](#) devem ser no modo de cor [cores da paleta](#).

Os modos de cores são descritos pelas cores de seus componentes e profundidade de bit. Por exemplo, o modo de cor RGB (24 bits) é composto por [canais](#) vermelho, verde e azul e tem uma profundidade de 24 bits. De forma similar, o modo de cor CMYK (32 bits) é composto por canais de ciano, magenta, amarelo e preto e tem uma profundidade de 32 bits. Cada canal tem uma profundidade de 8 bits.

Embora na tela talvez você não consiga distinguir uma imagem no modo de cor CMYK de uma imagem no modo de cor RGB, as imagens são bastante diferentes. As cores do espaço de cor RGB podem abranger uma faixa mais ampla do espectro visual (elas têm uma gama de cores mais ampla) do que aquelas do espaço de cor CMYK. Para as mesmas dimensões de imagem, uma imagem CMYK tem um tamanho de arquivo maior, mas contém os canais necessários para impressão nas tintas padrão.

Sempre que se converte uma imagem, podem se perder informações de cores. Por isso, acabe de editar e salve a imagem antes de convertê-la para um novo modo de cor.

Os códigos de cores são baseados em modelos de cor padrão, utilizados para descrever, classificar e reproduzir a cor de modo digital. Para obter mais informações sobre os modelos de cores CMYK, RGB, [HSB](#) e tons de cinza, consulte "[Modelos de cores](#)" na [página 151](#).

O Corel PHOTO-PAINT oferece suporte aos seguintes modos de cor:

- Preto e branco (1 bit)
- Tons de cinza (8 bits)

- Tom duplo (8 bits)
- Cor RGB (24 bits)
- Cor CMYK (32 bits)
- Tons de cinza (16 bits)
- NTSC RGB (vídeo)
- Cores da paleta (8 bits)
- Cor Lab (24 bits)
- Multicanal
- Cor RGB (48 bits)
- PAL RGB (vídeo)

Os modos de cor preto e branco, cores da paleta e [tom duplo](#) fornecem opções de conversão. Para obter mais informações, consulte

- “Modo Preto e branco” na página 173
- “Modo Cor da paleta” na página 173
- “Modo de cor tom duplo” na página 176



Original em RGB



Convertido em CMYK



Convertido no modo de cor Cores da paleta



Convertido em multicanal



Convertido em preto e branco



Convertido em tons de cinza

Para alterar o modo de cor de uma imagem

- Clique em **Imagem** e clique em uma das seguintes opções:
 - Converter em tons de cinza (8 bits)
 - Converter em cores RGB (24 bits)
 - Converter em cores CMYK (32 bits)
 - Converter em ▶ Cor Lab (24 bits)
 - Converter em ▶ Multicanal

- Converter em ► Tons de cinza (16 bits)
- Converter em ► Cores RGB (48 bits)
- Converter em ► RGB NTSC
- Converter em ► RGB PAL



O modo atual da imagem determina para qual modo a imagem pode ser convertida. Os modos não disponíveis estão acinzentados.

Os modos de cor **Preto e branco (1 bit)**, **Cores da paleta (8 bits)** e **Tom duplo (8 bits)** fornecem opções de conversão. Para obter mais informações, consulte

- “Modo Preto e branco” na página 173
- “Modo Cor da paleta” na página 173
- “Modo de cor tom duplo” na página 176

Modo Preto e branco

Você pode converter imagens para o **modo de cor** preto e branco de 1 bit para reduzir o tamanho do arquivo ou criar uma aparência artística. O modo de cor preto e branco (também conhecido em alguns programas como modo de bitmap) não é o mesmo que o modo de cor **tons de cinza**. Nas imagens em preto e branco, cada **pixel** deve ser preto ou branco; imagens em tons de cinza podem incluir preto, branco e 254 tons de cinza e são adequadas à criação de efeito de foto em preto e branco. Para obter informações sobre alteração de fotos para tons de cinza, consulte “[Para alterar o modo de cor de uma imagem](#)” na página 172.

Quando se converte imagens para o modo de cor preto e branco, é possível ajustar configurações — como **limiar**, tipo de tela e **intensidade** — e escolher um dos sete tipos de conversão em preto e branco:

- **Meio-tom** — cria diferentes tons de cinza variando o padrão de pixels pretos e brancos de uma imagem. É possível escolher o tipo de tela, o ângulo do meio-tom, as linhas por unidade e a unidade de medida.
- **Linha artística** — produz uma imagem em preto e branco com alto contraste. As cores com um valor de tom de cinza inferior ao valor de limiar definido serão transformadas em preto, enquanto as cores com um valor de tom de cinza superior ao valor de limiar serão transformadas em branco.
- **Ordenada** — organiza os níveis de cinza em padrões geométricos repetidos de pixels pretos e brancos. As cores sólidas são enfatizadas e as bordas da imagem são delineadas. Essa opção é mais adequada para cores uniformes, como as utilizadas em gráficos e mapas.
- **Jarvis** — aplica o algoritmo de Jarvis a pixels individuais. Essa forma de difusão de erro é adequada para imagens fotográficas.
- **Stucki** — aplica o algoritmo de Stucki a pixels individuais. Essa forma de difusão de erro é adequada para imagens fotográficas.
- **Floyd-Steinberg** — aplica o algoritmo de Floyd-Steinberg a pixels individuais. Essa forma de difusão de erro é adequada para imagens fotográficas.
- **Distribuição por cardinalidade** — cria uma aparência texturizada, aplicando um cálculo e distribuindo o resultado para cada pixel.

Para converter uma imagem no modo de cor preto e branco

- 1 Clique em **Imagen** ► **Converter em preto e branco (1 bit)**.
- 2 Escolha uma opção de conversão na caixa de listagem **Método de conversão**.
- 3 Especifique as configurações de conversão desejadas.

Para ver outras partes da imagem, arraste a mão da janela **Visualizar**.

Modo Cor da paleta

O modo de cor **cores da paleta**, também denominado modo de cores indexadas, é frequentemente utilizado para imagens **GIF** na Web. Quando você converter uma imagem complexa para o modo de cor cores da paleta, um valor de cor fixo será atribuído a cada **pixel**. Esses valores são armazenados em uma tabela de cores compacta ou paleta. Em consequência, a imagem de cores da paleta contém menos

dados do que o original e possui uma tamanho de arquivo menor. O modo de cor cores da paleta é um modo de 8 bits que armazena e exibe imagens utilizando até 256 cores.

Escolher, editar e salvar uma paleta de cores

Quando uma imagem é alterada para o modo de cores da paleta, você utiliza uma [paleta de cores](#) predefinida ou personalizada e, em seguida, edita a paleta, substituindo cores individuais. Se você escolher a paleta de cores Otimizada, também poderá editá-la especificando uma cor de [sensibilidade da faixa](#). A paleta de cores utilizada para converter a imagem é chamada de paleta de cores processada e pode ser salva para ser utilizada com outras imagens.

Simulação

Imagens de cores da paleta contêm até 256 cores diferentes. Se a imagem original tiver várias cores, é possível utilizar a [simulação](#) para criar a ilusão de visualizar mais de 256 cores. A simulação cria cores e sombras adicionais a partir de uma paleta existente por meio de intercalando [pixels](#) de diferentes cores. A relação de um pixel colorido com outro cria uma mistura ótica, assim você percebe cores adicionais.

A simulação pode ser feita pela distribuição de cores regular ou aleatória. A simulação ordenada aproxima as misturas de cores utilizando padrões de pontos regulares, consequentemente, as cores sólidas são enfatizadas e as bordas aparecem mais delineadas. A difusão de erros dispersa os pixels aleatoriamente, tornando mais suaves as bordas e as cores. Jarvis, Stucki e Floyd-Steinberg são métodos de difusão de erros.

Se a imagem tiver apenas algumas cores e formas simples, não é necessário utilizar a simulação.

Definir a faixa de cores de uma paleta de cores personalizada

Ao modificar uma imagem para o modo de cor cores da paleta com a paleta Otimizada, você pode escolher uma [cor de base](#) ou uma sensibilidade de faixa para a cor de base. A cor de base e cores semelhantes que se encontram dentro dessas configurações de faixa estão incluídas na paleta de cores processada. Você pode também especificar o quanto a sensibilidade da faixa deve ser enfatizada. Como a paleta possui no máximo 256 cores, enfatizar uma cor de base reduz o número de cores que ficam fora da sensibilidade de faixa.

Salvar opções de conversão

Após escolher uma [paleta de cores](#) e definir a simulação e a sensibilidade de faixa para a alteração da imagem para o modo de cor cores da paleta, é possível salvar as opções selecionadas como uma predefinição de conversão que pode ser utilizada com outras imagens. Você pode adicionar e remover todas as predefinições de conversão desejadas. Pode também remover as predefinições adicionadas.

Converter várias imagens no modo de cor cores da paleta

É possível alterar várias imagens simultaneamente para o modo de cor cores da paleta. Antes de efetuar uma conversão em lote, é necessário abrir as imagens no Corel PHOTO-PAINT. Todas as imagens incluídas no lote são alteradas utilizando a paleta de cores e as opções de conversão especificadas.

Para converter uma imagem no modo de cor cores da paleta

- 1 Clique em **Imagen** ▶ **Converter em cores da paleta (8 bits)**.
- 2 Clique na guia **Preferências**.
- 3 Escolha um dos tipos de [paleta de cores](#) a seguir na caixa de listagem **Paleta**:
 - **Uniforme** — fornece uma faixa de 256 cores com partes iguais de vermelho, verde e azul
 - **VGA padrão** — fornece a paleta padrão de 16 cores do VGA
 - **Com ajuste** — fornece as cores originais à imagem e preserva as cores individuais (o espectro de cores inteiro) da imagem
 - **Otimizada** — cria uma paleta de cores baseada na maior porcentagem de cores da imagem. Você também pode selecionar uma cor de [sensibilidade de faixa](#) para a paleta de cores.
 - **Corpo preto** — contém cores baseadas na temperatura. Por exemplo, preto pode representar temperaturas frias, enquanto vermelho, laranja, amarelo e branco podem representar temperaturas quentes.
 - **Tons de cinza** — fornece 256 tons de cinza, indo do preto (0) ao branco (255)
 - **Sistema** — fornece uma paleta de cores para Web e [tons de cinza](#)
 - **Websafe** — fornece uma paleta de 216 cores comuns aos navegadores da Web

- 4 Escolha uma opção de **simulação** na caixa de listagem **Simulação**.
- 5 Mova o controle deslizante de **Intensidade da simulação** para ajustar a quantidade de simulação.

Você também pode

Salvar as opções de conversão como uma predefinição

Clique em **Adicionar predefinido**  e digite um nome na caixa **Salvar predefinido**.

Editar a paleta de cores processada

Clique na guia **Paleta processada** e clique em **Editar**. Na caixa de diálogo **Tabela de cores**, edite a paleta de cores.

Salvar a paleta de cores processada

Clique na guia **Paleta processada** e clique em **Salvar**. Escolha a pasta para salvar a paleta de cores processada e digite um nome de arquivo.



A opção **Simulação ordenada** é aplicada mais rapidamente que as opções de difusão de erros **Jarvis**, **Stucki** e **Floyd-Steinberg**, mas é menos precisa.



Para escolher uma paleta de cores personalizada, clique na guia **Preferências**, selecione **Mais** na caixa de listagem **Paleta**, localize o arquivo de paleta de cores desejado e clique duas vezes no nome do arquivo.

Você pode carregar opções de conversão predefinidas escolhendo uma predefinição na caixa de listagem **Predefinições** na guia **Opções**.

Para definir a gama de cores de uma paleta de cores personalizada

- 1 Clique em **Imagen** ► **Converter em cores da paleta (8 bits)**.
- 2 Clique na guia **Preferências**.
- 3 Escolha **Otimizado** na caixa de listagem **Paleta**.
- 4 Ative a caixa de seleção **Sensibilidade da faixa de cor para**.
- 5 Clique no seletor **Sensibilidade da faixa de cor para**, clique na ferramenta de **Conta-gotas**  e, em seguida, em uma cor na imagem.
- 6 Clique na guia **Sensibilidade da faixa** e especifique as configurações desejadas.
- 7 Ajuste os controles deslizantes de **sensibilidade da faixa**.

Para exibir a **paleta de cores**, clique na guia **Paleta processada**.

Para converter vários arquivos no modo de cor cores da paleta

- 1 Clique em **Imagen** ► **Converter em cores da paleta (8 bits)**.
- 2 Clique na guia **Lote**.
- 3 Na coluna da esquerda, escolha cada arquivo a ser alterado.
- 4 Clique em **Adicionar**.



Você pode visualizar uma imagem escolhendo-a na caixa de listagem **Visualizar imagem** e clicando em **Visualizar**.

Modo de cor tom duplo

O modo de cor tom duplo é utilizado para impressão colorida especializada. Uma imagem de **tom duplo** é uma imagem em tons de cinza que foi aprimorada com a adição de uma a quatro cores. A lista a seguir descreve os tipos de tom duplo:

- **tom único** — uma imagem em tons de cinza colorida com uma única tinta.
- **tom duplo** — uma imagem em tons de cinza colorida com duas tintas. Quase sempre, a primeira tinta é preta e a outra tinta é colorida.
- **tom triplo** — uma imagem em tons de cinza colorida com três tintas. Quase sempre, a primeira tinta é preta e a segunda e terceira tintas são coloridas.
- **tom quádruplo** — uma imagem em tons de cinza colorida com quatro tintas. Quase sempre, a primeira tinta é preta e a segunda, terceira e quarta tintas são coloridas.

Ajustar curvas de tons

Quando você converte uma imagem para o modo de cor tom duplo, é exibida uma grade da curva de tom que representa as curvas de tinta dinâmicas utilizadas ao longo da conversão. O plano horizontal, ou eixo x, exibe os 256 tons de cinza possíveis em uma imagem em tons de cinza (0 é preto; 255 é branco). O plano vertical, ou eixo y, indica a intensidade de uma tinta (de 0 a 100 por cento) aplicada aos valores correspondentes de tons de cinza.

Salvar e carregar tintas para conversão em tom duplo

Após escolher um tipo de tom duplo e ajustar as curvas de tom para as tintas utilizadas de modo a alterar as imagens para o modo de cor tom duplo, será possível salvar as configurações de tintas e carregá-las para uso com outras imagens.

Especificando a maneira como as cores da impressão sobreposta são exibidas

Quando você altera uma imagem para o modo de cor de tom duplo, é possível especificar quais cores terão impressão sobreposta quando a imagem for impressa. As cores de impressão sobreposta são aquelas que ficam com muita tinta quando duas ou mais cores se sobrepõem. Quando a imagem é exibida, cada cor é aplicada à tela em sequência, criando um efeito de camadas.

Você pode exibir todas as ocorrências de sobreposição das cores de tinta escolhidas. A cor produzida pela sobreposição é associada a cada instância. Você pode também escolher novas cores de impressão sobreposta para ver como elas se sobrepõem.

Para converter uma imagem no modo de cor tom duplo

- 1 Clique em **Imagen** ▶ **Converter em** ▶ **Tom duplo (8 bits)**.
- 2 Clique na guia **Curvas**.
- 3 Escolha um tipo de **tom duplo** na caixa de listagem **Tipo**.
- 4 Selecione uma cor de tinta na janela **Tipo** e clique em **Editar**.
- 5 Na caixa de diálogo **Selecionar cor**, clique em uma cor e clique em **OK**.

Para ajustar a curva de tom da cor, clique na curva de tom da tinta na grade para criar um nó e arraste o nó para ajustar a quantidade de cor nesse ponto na grade.

Você também pode

Exibir todas as curvas de tom das tintas na grade

Ative a caixa de seleção **Mostrar tudo**.

Salvar as configurações de tinta

Clique em **Salvar**. Escolha a pasta que deseja para salvar o arquivo com as novas configurações e digite um nome de arquivo.

Você também pode

Especificar como cores com impressão sobreposta são exibidas

Clique na guia **Impressão sobreposta** e ative a caixa de seleção **Usar impressão sobreposta**. Selecione a cor que deseja editar, clique em **Editar** e escolha a nova cor.



Para carregar configurações de tintas, clique na guia **Curvas** e em **Carregar**, localize o arquivo em que estão armazenadas as configurações de tinta e clique duas vezes no nome do arquivo.

Para especificar como as cores de impressão sobreposta são exibidas

- 1 Clique em **Imagen** ▶ **Converter em** ▶ **Tom duplo (8 bits)**.
- 2 Clique na guia **Impressão sobreposta**.
- 3 Ative a caixa de seleção **Usar impressão sobreposta**.
- 4 Selecione a cor que deseja editar e clique em **Editar**.
- 5 Na caixa de diálogo **Selecionar cor**, escolha um **modelo de cor** na caixa de listagem **Modelo**, clique em uma cor e em **OK**.

Para visualizar a nova cor de impressão sobreposta, clique em **Visualizar**.



Gerenciamento de cores

O gerenciamento de cores ajuda a garantir que as cores tenham aparência consistente ao trabalhar com arquivos de várias origens e enviar esses arquivos para diferentes dispositivos.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Sobre o gerenciamento de cores" (página 179)
- "Como começar com gerenciamento de cores" (página 184)
- "Instalar, carregar e incorporar perfis de cores" (página 185)
- "Atribuir perfis de cores" (página 186)
- "Converter cores em outros perfis de cores" (página 187)
- "Configurações de conversão de cores" (página 188)
- "Prova digital" (página 188)
- "Predefinições de gerenciamento de cores" (página 191)
- "Critérios de gerenciamento de cores" (página 192)
- "Gerenciar cores ao abrir documentos" (página 193)
- "Gerenciar cores ao importar e colar arquivos" (página 194)
- "Gerenciar cores para impressão" (página 195)
- "Usar fluxo de trabalho CMYK seguro" (página 195)
- "Gerenciar cores para exibição on-line" (página 196)

Sobre o gerenciamento de cores

Esta seção fornece respostas às seguintes perguntas comuns sobre o gerenciamento de cores:

- "Por que as cores não correspondem?" (página 180)
- "O que é gerenciamento de cores?" (página 180)
- "Por que preciso do gerenciamento de cores?" (página 181)
- "Como começo a usar o gerenciamento de cores?" (página 181)
- "Meu monitor está exibindo as cores corretas?" (página 181)
- "Devo atribuir um perfil de cores ou converter cores em um perfil de cores?" (página 182)
- "O que é uma finalidade de renderização?" (página 182)

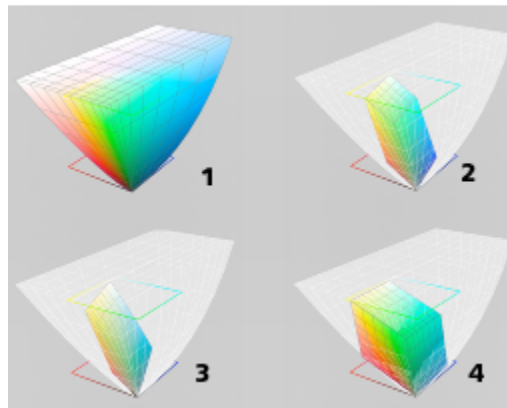
Por que as cores não correspondem?

Durante o processo de criação de imagens digitais, são usadas diferentes ferramentas para capturar, modificar e imprimir as imagens. Em um fluxo de trabalho típico, você captura uma imagem usando uma câmera digital, transfere a imagem para o computador, modifica a imagem um aplicativo de edição e, por fim, imprime-a. Cada uma dessas ferramentas tem uma maneira diferente de interpretar as cores. Além disso, cada uma tem sua gama de cores disponíveis, chamado de espaço de cores, que é um conjunto de números que definem como cada cor é representada.



Exemplo de um fluxo de trabalho de documento

Em outras palavras, cada ferramenta usa uma linguagem única ao definir e interpretar cores. Considere uma cor no espaço de cores de sua câmera digital: uma cor RGB azul vivo com os valores Vermelho = 0, Verde = 0 e Azul = 255. Essa cor pode aparecer como uma cor diferente no espaço de cores de seu monitor. Além disso, o espaço de cores de sua impressora pode não conter uma correspondência para essa cor. Como resultado, quando o documento passa pelo fluxo de trabalho, essa cor azul vívida se perde na conversão e não é reproduzida com precisão. Um sistema de gerenciamento de cores foi desenvolvido para melhorar a comunicação de cores no fluxo de trabalho, de forma que a cor da saída corresponda à cor pretendida.



As cores são definidas por seu espaço de cores. 1. Espaços de cores Lab. 2. Espaço de cores sRGB, exibido contra o espaço de cores Lab. 3. Espaço de cores U.S. Web Coated (SWOP) v2 4. Espaço de cores RGB de ProPhoto.

O que é gerenciamento de cores?

Gerenciamento de cores é um processo que permite prever e controlar a reprodução de cores, independentemente da origem ou do destino do documento. Ele assegura uma representação mais precisa das cores quando um documento é exibido, modificado, compartilhado, exportado em outro formato ou impresso.

Um sistema de gerenciamento de cores, também conhecido como mecanismo de cores, usa perfis de cores para converter os valores das cores de uma origem para outra. Por exemplo, ele converte as cores exibidas no monitor em cores reproduzíveis em uma impressora. Os perfis de cores definem o espaço de cores de monitores, scanners, câmeras digitais, impressoras e aplicativos usados para criar ou editar documentos.

Por que preciso do gerenciamento de cores?

Se o documento exigir uma representação precisa de cores, é recomendável saber mais sobre gerenciamento de cores. A complexidade do fluxo de trabalho e o destino final dos documentos também são considerações importantes. Se os documentos se destinam apenas à exibição on-line, o gerenciamento de cores pode não ser tão importante. No entanto, se você planeja abrir documentos em outro aplicativo ou se estiver criando documentos para impressão ou vários tipos de saída, é essencial um gerenciamento de cores adequado.

O gerenciamento de cores permite:

- Reproduzir cores de forma consistente em todo o fluxo de trabalho, especialmente ao abrir documentos criados em outros aplicativos.
- Reproduzir cores de forma consistente ao compartilhar arquivos com outras pessoas.
- Visualizar (ou "prova digital") cores antes que sejam enviadas ao destino final, como uma impressora comercial, uma impressora de mesa ou a Web.
- Reduz a necessidade de ajustar e corrigir documentos ao enviá-los a destinos diferentes.

Um sistema de gerenciamento de cores não oferece correspondência idêntica de cores, mas melhora muito a precisão das cores.

Como começo a usar o gerenciamento de cores?

A seguir, algumas sugestões para adicionar gerenciamento de cores ao seu fluxo de trabalho:

- Verifique se seu monitor está exibindo as cores corretas. Para obter mais informações, consulte "[Meu monitor está exibindo as cores corretas?](#)" na [página 181](#).
- Instale perfis de cores para todos os dispositivos de entrada ou saída que planeja usar. Para obter mais informações, consulte "[Instalar, carregar e incorporar perfis de cores](#)" na [página 185](#).
- Familiarize-se com os recursos de gerenciamento de cores do Corel PHOTO-PAINT. As configurações padrão de gerenciamento de cores produzem bons resultados de cor, mas você pode alterá-las para que elas se adaptem ao seu fluxo de trabalho específico. Para obter mais informações, consulte "[Como começar com gerenciamento de cores](#)" na [página 184](#).
- Faça provas digitais dos documentos para visualizar os resultados finais na tela. Para obter mais informações, consulte "[Prova digital](#)" na [página 188](#).
- Incorpore perfis de cores ao salvar e exportar arquivos. Dessa forma, você ajuda a garantir a consistência das cores quando os arquivos forem exibidos, modificados ou reproduzidos. Para obter mais informações, consulte "[Instalar, carregar e incorporar perfis de cores](#)" na [página 185](#).

Meu monitor está exibindo as cores corretas?

Calibrar e criar um perfil para o monitor são etapas essenciais para garantir a precisão das cores. Ao calibrar um monitor, configure-o para exibir as cores de acordo com um padrão estabelecido de precisão. Após a calibragem, é possível criar um perfil de cores do monitor que descreva como ele interpreta as cores. Esse perfil de cores personalizado geralmente é instalado no sistema operacional pelo software de criação de perfil, de forma que ele possa ser compartilhado com outros dispositivos e aplicativos. Calibragem e criação de perfis funcionam em conjunto para obter a precisão de cores: se um monitor estiver calibrado incorretamente, seu perfil de cores não será útil.

Calibragem e criação de perfis são tarefas complexas e geralmente requerem dispositivos de calibragem de terceiros, como colorímetros e softwares especializados. Além disso, uma calibragem inadequada pode atrapalhar mais que ajudar. Obtenha mais informações sobre calibragem e perfis de cores personalizados de monitores pesquisando técnicas e produtos de gerenciamento de cores. Consulte também a documentação fornecida com seu sistema operacional ou monitor.

A forma como você percebe a cor o monitor exibe também é importante para a gerenciar a consistência das cores. Sua percepção é influenciada pelo ambiente no qual está visualizando os documentos. A seguir, algumas formas de criar um ambiente de exibição adequado:

- Assegure que a sala tenha um fluxo de luz uniforme. Por exemplo, se a sala for iluminada por luz solar, use uma cortina ou persiana, ou, se possível, trabalhe em uma sala sem janelas.
- Configure o plano de fundo do monitor com uma cor neutra, como cinza, ou aplique uma imagem em tons de cinza. Evite usar papéis de parede e protetores de tela coloridos.
- Não use roupas brilhantes que possam entrar em conflito com a exibição de cores no monitor. Por exemplo, usar uma camisa branca reflete no monitor e altera sua percepção das cores.

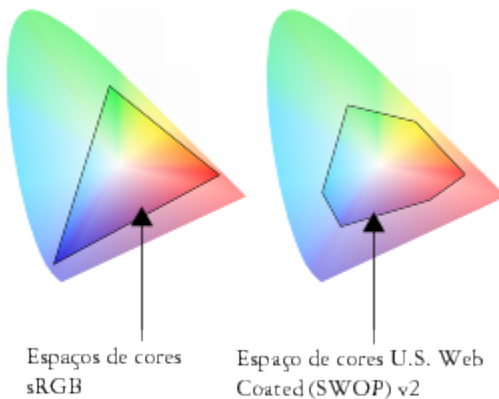
Devo atribuir um perfil de cores ou converter cores em um perfil de cores?

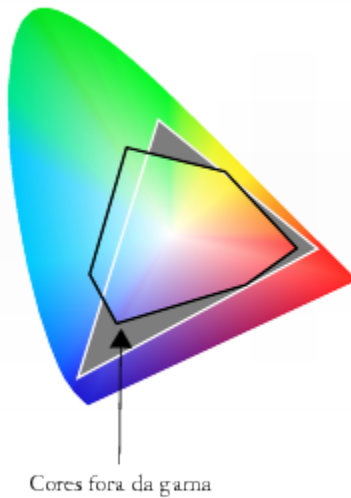
Quando se atribui um perfil de cor, os valores, ou números, das cores no documento não se alteram. Em vez disso, o aplicativo usa o perfil de cores para interpretar as cores do documento. No entanto, quando se cores em outro perfil de cores, os valores das cores no documento mudam.

A melhor prática é escolher um espaço de cores adequado ao criar um documento e usar o mesmo perfil de cores durante todo o fluxo de trabalho. Evite atribuir perfis de cores e converter cores em outros perfis de cores enquanto trabalhar em um documento. Para obter mais informações, consulte “Atribuir perfis de cores” na página 186 e “Converter cores em outros perfis de cores” na página 187.

O que é uma finalidade de renderização?

Um sistema de gerenciamento de cores pode converter com eficácia as cores do documento para vários dispositivos. Porém, ao converter cores de um espaço de cores para outro, um sistema de gerenciamento de cores pode não conseguir corresponder determinadas cores. Essa falha na conversão ocorre porque algumas cores na origem podem não se enquadrar no intervalo (ou gama) do espaço de cores de destino. Por exemplo, as cores vermelho e azul claras que você vê no monitor geralmente estão fora da gama de cores que sua impressora pode produzir. Essas cores “fora da gama” podem alterar drasticamente a aparência do documento, dependendo de como forem interpretados pelo sistema de gerenciamento de cores. Cada sistema de gerenciamento de cores possui quatro métodos para interpretar cores fora da gama e mapeá-las para a gama do espaço de cores de destino. Esses métodos são conhecidos como “finalidades de renderização”. A escolha de uma finalidade de renderização depende do conteúdo gráfico do documento.





Muitas cores em um documento sRGB podem estar fora de gama para o espaço de cores U.S. Web Coated (SWOP) v2. As cores fora da gama são mapeadas para a gama de acordo com a finalidade de renderização.

Estão disponíveis as seguintes finalidades de renderização:

- A finalidade de renderização **Colorimétrico relativo** é adequada para logotipos ou outros elementos gráficos que contenham apenas algumas cores fora da gama. Ele corresponde as cores de origem fora da gama às as cores mais próximas na gama no destino. Esta finalidade de renderização altera o ponto branco. Se você imprimir em papel branco, a brancura do papel é usada para reproduzir as áreas brancas do documento. Portanto, esta finalidade de renderização é uma boa opção se o documento será impresso.
- A finalidade de renderização **Colorimétrico absoluto** é adequada para logotipos ou outros elementos gráficos que exijam cores muito precisas. Se nenhuma correspondência for encontrada para as cores de origem, é usada a correspondência mais próxima possível. As finalidades de renderização **Colorimétrico absoluto** e **Colorimétrico relativo** são semelhantes, mas a finalidade de renderização **Colorimétrico absoluto** preserva o ponto branco durante a conversão e não faz ajustes para a brancura do papel. Esta finalidade de renderização é usada principalmente para provas.
- A finalidade de renderização **Perceptivo** é adequada para fotografias e bitmaps que contenham muitas cores fora da gama. A aparência geral da cor é preservada alterando de todas as cores, incluindo as cores no gama, para se adequar à faixa de cores no destino. Esta finalidade de renderização mantém os relacionamentos entre as cores para produzir os melhores resultados.
- A finalidade de renderização **Saturação** produz cores sólidas mais concentradas em elementos gráficos comerciais, como tabelas e gráficos. As cores podem ser menos precisas que as produzidas por outras finalidades de renderização.



O número de cores fora da gama (indicado pela sobreposição verde) pode influenciar a escolha de uma finalidade de renderização. Esquerda: A finalidade da renderização Colorimétrico relativo é adequada para esta foto, que contém apenas algumas cores fora da gama. Direita: A finalidade da renderização Perceptivo é uma boa opção para esta foto, que contém muitas cores fora da gama.

Como começar com gerenciamento de cores

O Corel PHOTO-PAINT tem dois tipos de configurações de gerenciamento de cores: configurações padrão para gerenciamento de cores e configurações de cores do documento. As configurações padrão para gerenciamento de cores controlam as cores de novos documentos e de todos os documentos que não contenham perfis de cores (também conhecidos como "documentos não identificados"). Documentos criados em versões anteriores do Corel PHOTO-PAINT são tratados como não identificados. As configurações de cores do documento afetam apenas as cores do documento ativo.

Configurações padrão para gerenciamento de cores

As configurações padrão para gerenciamento de cores são essenciais para produzir cores consistentes.

- **Predefinições** — Se você for novato em gerenciamento de cores e na criação de designs para uma saída específica, escolha uma predefinição para ajudá-lo a começar com as configurações corretas de gerenciamento de cores, como perfis de cores padrão e configurações de conversão de cores. Exemplos são a predefinição **Pré-imprensa na América do Norte**, adequada para projetos impressos por prestadores de serviços de impressão norte-americanos, e a predefinição **Web na Europa**, adequada para projetos de Internet criados na Europa. Para obter mais informações sobre predefinições para gerenciamento de cores, consulte "[Predefinições de gerenciamento de cores](#)" na [página 191](#).
- **Perfis de cores padrão** — definem as cores RGB, CMYK e tons de cinza em documentos novos e não identificados. É possível alterar essas configurações para que todos os novos documentos usem os perfis de cor especificados. Em alguns aplicativos, os perfis de cores padrão são chamados de "perfis de espaço de trabalho".
- **Finalidade da renderização** — permite escolher um método para mapear cores fora da gama em documentos novos e não identificados. Se a finalidade de renderização padrão não for adequada para o documento ativo, é possível alterá-la na guia **Documento** da caixa de diálogo **Configurações de gerenciamento de cores**. Para obter informações sobre como escolher a finalidade de renderização para seus projetos, consulte "[O que é uma finalidade de renderização?](#)" na [página 182](#).
- **Conversão de cor** — controla a correspondência entre as cores ao converter cores de um perfil de cores para outro. Por exemplo, você pode alterar o mecanismo de cores ou especificar opções para converter cores preto puro em documentos RGB, CMYK, Lab ou em tons de cinza. Para obter mais informações, consulte "[Configurações de conversão de cores](#)" na [página 188](#).
- **Critérios de abertura** — gerencia cores em arquivos que você abre. Para obter mais informações sobre critérios de gerenciamento de cores, consulte "[Critérios de gerenciamento de cores](#)" na [página 192](#).
- **Critérios de importar e colar** — gerenciam as cores em arquivos que são importados ou colados em um documento ativo. Para obter mais informações sobre critérios de gerenciamento de cores, consulte "[Critérios de gerenciamento de cores](#)" na [página 192](#).
- **Definição de cores exatas** — permite exibir cores exata usando seus valores de cores Lab, CMYK ou RGB. Esses valores de cores alternativos também são usados quando cores exatas são convertidas em cores compostas.

Configurações de cores do documento

Você pode exibir e editar as configurações de cores atuais do documento ativo. É possível ver qual perfil de cores está atribuído ao documento, que determina o espaço de cores do documento.

É possível também atribuir outro perfil de cores ao documento ativo. Para obter informações sobre como atribuir perfis de cores, consulte "[Atribuir perfis de cores](#)" na [página 186](#).. Para informações sobre como converter cores do documento em outros perfis de cores, consulte "[Converter cores em outros perfis de cores](#)" na [página 187](#)..

Para acessar as configurações padrão de gerenciamento de cores

- 1 Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT** ▶ **Preferências** ▶ **Gerenciamento de cores**.
- 2 Clique na guia **Padrão**.

Para alterar os perfis de cores padrão

- 1 Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT** ▶ **Preferências** ▶ **Gerenciamento de cores**.
- 2 Clique na guia **Padrão**.
- 3 Escolha um perfil de cor nas seguintes caixas de listagem:
 - **Perfil RGB** — descreve as cores RGB em documentos novos e não identificados

- **Perfil CMYK** — descreve as cores CMYK em documentos novos e não identificados
- **Perfil tons de cinza** — descreve as cores em tons de cinza em documentos novos e não identificados

É possível escolher outra finalidade de renderização na caixa de listagem **Finalidade de renderização**.

Para acessar as configurações de cores do documento

- 1 Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT** ▶ **Preferências** ▶ **Gerenciamento de cores**.
- 2 Clique na guia **Documento**.



A guia **Documento** não está disponível para imagens LAB, NTSC, PAL ou multicanal. Essas imagens usam as opções de gerenciamento de cores especificadas na guia **Padrão**.



Também é possível exibir as configurações de cores do documento na caixa de diálogo **Propriedades do documento**, clicando em **Arquivo** ▶ **Propriedades do documento**.

Instalar, carregar e incorporar perfis de cores

Para garantir a precisão das cores, um sistema de gerenciamento de cores precisa de perfis compatíveis com ICC para monitores, dispositivos de entrada, monitores externos, dispositivos de saída e documentos.

- **Perfis de cores de monitor** — definem o espaço de cores que o monitor usa para exibir as cores do documento. Corel PHOTO-PAINT usa o perfil primário do monitor que é atribuído pelo sistema operacional. O perfil do monitor é muito importante para a precisão das cores. Para obter mais informações, consulte “[Meu monitor está exibindo as cores corretas?](#)” na [página 181](#).
- **Perfis de cores de dispositivos de entrada** — usados por dispositivos de entrada, como scanners e câmeras digitais. Esses perfis de cores definem como as cores podem ser capturadas por dispositivos de entrada específicos.
- **Perfis de cores de exibição** — incluem perfis de monitor não associados ao seu monitor no sistema operacional. Esses perfis de cores são especialmente úteis para prova digitais de documentos para monitores não conectados ao computador.
- **Perfis de cores de dispositivo de saída** — definem o espaço de cores de dispositivos de saída, como impressoras de mesa e impressoras comerciais. O sistema de gerenciamento de cores usa esses perfis para mapear com precisão as cores do documento para as cores do dispositivo de saída.
- **Perfis de cores do documento** — definem as cores RGB, CMYK e em tons de cinza de um documento. Documentos que contêm perfis de cores são conhecidos como “**identificados**”.

Localizar perfis de cores

Muitos perfis de cores são instalados com o aplicativo ou podem ser gerados com software de criação de perfis. Fabricantes de monitores, scanners, câmeras digitais e impressoras também fornecem perfis de cores. Além disso, é possível acessar perfis de cores em sites como:

- <http://www.color.org/findprofile.xalter> — Este site do International Color Consortium (ICC) pode ajudá-lo a encontrar os perfis de cores padrão comumente usados.
- <http://www.eci.org/doku.php?id=en:downloads> — Este site da European Color Initiative (ECI) oferece perfis ISO padrão, além de perfis específicos para a Europa.
- http://www.tftcentral.co.uk/articles/icc_profiles.htm — Este site oferece perfis ICC para muitos tipos diferentes de monitores LCD (Monitor de cristal líquido) para ajudá-lo a exibir cores consistentes. No entanto, se a precisão das cores for essencial em seu fluxo de trabalho, calibre e crie um perfil para seu monitor, em vez de confiar em perfis de monitor prontos. Para obter mais informações, consulte “[Meu monitor está exibindo as cores corretas?](#)” na [página 181](#).

Instalar e carregar perfis de cores

Caso não possua o perfil de cores necessário, é possível instalá-lo ou carregá-lo no aplicativo. Instalar um perfil de cores o adiciona à pasta **Cor** do sistema operacional. Carregar um perfil de cores o adiciona à pasta **Cor** do aplicativo. CorelDRAW Graphics Suite pode acessar perfis de cores de ambas as pastas **Cor**.

Incorporar perfis de cores

Quando se salva ou exporta um documento em um formato de arquivo que tenha suporte para perfis de cores, os perfis de cores são incorporados ao arquivo por padrão. Incorporar um perfil de cores o anexa ao documento para assegurar que as mesmas cores que foram usadas sejam compartilhadas com todos que exibirem ou imprimirem o documento.

Para carregar um perfil de cores

- 1 Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Gerenciamento de cores**.
- 2 Clique na guia **Padrão**.
- 3 Selecione **Carregar perfis de cores** nas caixas de listagem **Perfil RGB**, **Perfil CMYK** ou **Perfil tons de cinza**.
- 4 Na caixa de diálogo **Abrir**, navegue até um perfil de cores.



Após carregar um perfil de cores, também é possível acessá-lo na janela do inspetor **Prova de cor**, na caixa de diálogo **Imprimir** e na guia **Documento** da caixa de diálogo **Configurações de gerenciamento de cores**.

Observe que você pode carregar um perfil de cores de qualquer modo de cor de qualquer caixa de listagem: **Perfil RGB**, **Perfil CMYK** ou **Perfil tons de cinza**. No entanto, após carregar o perfil, somente é possível acessá-lo na caixa de listagem do respectivo modo de cor. Por exemplo, você pode carregar um perfil de cores RGB a partir da caixa de listagem **Perfil CMYK**, mas pode acessar o perfil apenas a partir da caixa de listagem **Perfil RGB**.



Também é possível carregar um perfil de cores na guia **Documento** da caixa de diálogo **Configurações de cores do documento**.

Para incorporar um perfil de cores

- 1 Clique em **Arquivo** e, em seguida, em um dos seguintes comandos:
 - **Salvar como**
 - **Exportar para ▶ Web**
- 2 Na caixa de diálogo exibida, ative a caixa de seleção **Incorporar perfil de cores**.

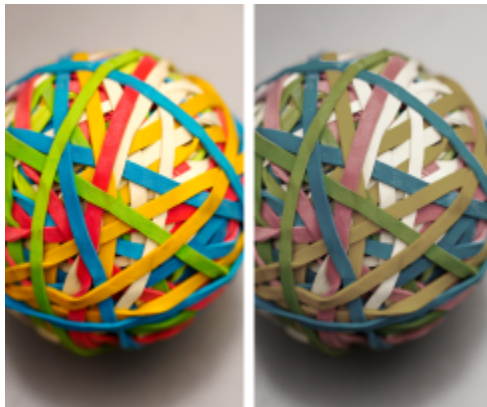


Incorporar um perfil de cores, especialmente um CMYK, aumenta o tamanho do arquivo de um documento.

Atribuir perfis de cores

Quando se abre ou importa um documento sem um perfil de cores, por padrão, o aplicativo atribui automaticamente um perfil de cores ao documento. Se o documento possuir um perfil de cores inadequado para o destino necessário, é possível atribuir um perfil de cores diferente ao documento. Por exemplo, se o documento será exibido na Web ou impresso em uma impressora de mesa, é preciso garantir que o perfil RGB do documento seja sRGB. Se o documento se destina à produção impressa, o perfil Adobe RGB (1998) é uma opção melhor, pois ele tem uma gama maior e produz bons resultados quando cores RGB são convertidas em um espaço de cores CMYK.

Quando se atribui um perfil de cores diferente a um documento, as cores podem parecer diferentes, embora seus valores não se alterem.



Esquerda: O perfil de cores SWOP 2006_Coated3v2.icc é atribuído ao documento ativo. Direita: Quando o perfil de cores Japan Color 2002 Newspaper é atribuído ao documento, as cores parecem muito menos saturadas.

Para atribuir um perfil de cores a um documento

- 1 Clique no menu Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Gerenciamento de cores.
- 2 Clique na guia Documento.
- 3 Ativar a opção **Atribuir novo (preserva aparência da cor)**.
- 4 Escolha um perfil de cores nas caixas de listagem **RGB**, **CMYK** ou **Tons de cinza**.

O rótulo da caixa de listagem e a lista de perfis de cores disponíveis dependem do modo de cor do documento ativo. Por exemplo, para imagens RGB apenas a caixa de listagem RGB está disponível.

Converter cores em outros perfis de cores

Quando se converte as cores de um documento de um perfil de cores para outro, os valores das cores no documento são alterados de acordo com a finalidade de renderização, mas a aparência das cores é preservada. A finalidade principal da conversão de cores é fazer com que a aparência das cores no espaço de cores de origem corresponda o máximo possível às cores do espaço de cores de destino.

Como várias conversões de cor deterioram a precisão, recomenda-se converter as cores apenas uma vez. Aguarde até que o documento esteja pronto e que você tenha certeza qual perfil de cores será usado para a saída final. Por exemplo, se você criou um documento no espaço de cores Adobe RGB (1998) e o documento será postado na Web, é possível converter as cores do documento no espaço de cores sRGB.

Você pode escolher o mecanismo de gerenciamento de cores usado para converter as cores. Para obter mais informações, consulte ["Configurações de conversão de cores"](#) na página 188.

Para converter cores em outro perfil de cores

- 1 Clique no menu Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Gerenciamento de cores.
 - 2 Clique na guia Documento.
 - 3 Ative a opção **Converter (preservar valores de cores)**.
 - 4 Escolha um perfil de cores nas caixas de listagem **RGB**, **CMYK** ou **Tons de cinza**.
- O rótulo da caixa de listagem e a lista de perfis de cores disponíveis dependem do modo de cor da imagem ativa.
- 5 Escolha uma finalidade de renderização adequada na caixa de listagem **Finalidade da renderização**. Para obter informações sobre as finalidades de renderização disponíveis, consulte ["O que é uma finalidade de renderização?"](#) na página 182.

Configurações de conversão de cores

Ao escolher [perfis de cores](#), a correspondência de entre dispositivos é realizada da forma mais próxima possível pelo CMM (Módulo de gerenciamento de cores) do ICM (Microsoft Image Color Management), que é o CMM padrão. Os módulos de gerenciamento de cores também são conhecidos como "mecanismos de cores".

Além disso, você pode usar o Adobe CMM se ele estiver instalado em seu computador.

Controlar preto puro e cores em tons de cinza

É possível preservar a cor preto puro no espaço de cores de destino durante a conversão de cores. Por exemplo, se estiver convertendo um documento RGB em um espaço de cores CMYK, o preto puro RGB (R = 0, G = 0, B = 0) pode ser mapeado para cores preto puro CMYK (K = 100). Essa opção é recomendada para documentos em tons de cinza ou que contenham principalmente texto. Observe que preservar o preto puro durante a conversão de cores pode criar bordas sólidas de preto em efeitos e preenchimentos gradiente que contenham preto.

Por padrão, cores em tons de cinza são convertidas no canal CMYK preto (K). Esse processo assegura que todas as cores em tons de cinza sejam impressas como tons de preto e que as tintas ciano, magenta e amarela não sejam desperdiçadas durante a impressão.

Para escolher as configurações de conversão de cores

- 1 Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Gerenciamento de cores**.
- 2 Clique na guia **Padrão**.
- 3 Na área de **Conversão de cores**, escolha um mecanismo de cores na caixa de listagem **Mecanismo de cores**.

Você também pode

Manter preto puro no espaço de cores de origem como preto puro no espaço de cores de destino Ative a caixa de seleção **Preservar preto puro**.

Mapear cores em tons de cinza em preto CMYK durante a conversão Ative a caixa de seleção **Mapear cinza para preto CMYK**.

Faça o seguinte

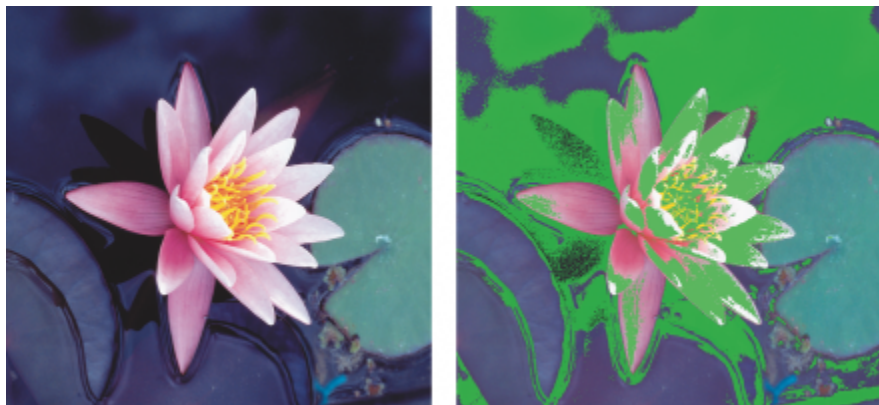
Prova digital

A prova digital proporciona uma visualização na tela de um documento com a aparência que ele terá quando for reproduzido por uma impressora específica ou exibido em um monitor específico. Ao contrário da técnica de "prova impressa", usada no fluxo de trabalho de impressão tradicional, a prova digital permite ver o resultado final sem colocar tinta no papel. É possível confirmar se o perfil de cores do documento é adequado para uma impressora ou monitor específico e evitar resultados indesejados.



Alto à esquerda: Um perfil de cores RGB está atribuído ao documento. Meio e direita: Atribuir um perfil CMYK específico permite a simulação na tela da saída impressa.

Para simular as cores de saída produzidas por um dispositivo, é necessário escolher o perfil de cores do dispositivo. Como os espaços de cores do documento e do dispositivo são diferentes, algumas cores do documento podem não ter correspondências na gama do espaço de cores do dispositivo. É possível ativar o aviso de gama, que permite visualizar na tela as cores que não podem ser reproduzidas com precisão pelo dispositivo. Quando o aviso de gama está ativado, uma sobreposição destaca todas as cores fora da gama do dispositivo que você está simulando. É possível alterar a cor da sobreposição fora da gama, além de torná-la mais transparente para ver as cores subjacentes.



O aviso de gama destaca as cores que a impressora ou o monitor não pode reproduzir com precisão.

É possível alterar como cores fora da gama são trazidas para a gama do perfil de prova alterando a finalidade de renderização. Para obter mais informações, consulte "[O que é uma finalidade de renderização?](#)" na página 182.

Você pode preservar os valores de cores RGB, CMYK ou em tons de cinza do documento na prova digital. Por exemplo, se estiver fazendo a prova digital de um documento que será impresso em uma impressora comercial, é possível manter os valores de cores CMYK originais do documento na prova digital. Nesse caso, todas as cores serão atualizadas na tela, mas apenas os valores de cores RGB e em tons de cinza do documento serão alterados na prova digital. Preservar os valores de cores CMYK podem ajudá-lo a evitar conversões de cores indesejadas na saída final.

Caso precise com frequência de provas digitais de documentos para uma saída específica, você pode criar e salvar predefinições de provas personalizadas. É possível excluir as predefinições que não são mais necessárias a qualquer momento.

Salve as provas digitais exportando-as em formatos de arquivo JPEG, TIFF, PDF (Adobe Portable Document Format) ou do Corel PHOTO-PAINT (CPT). Também é possível imprimir as provas.

Por padrão, a prova digital está desativada ao iniciar um novo documento ou abrir um documento. No entanto, você pode assegurar que a prova digital esteja sempre ativada por padrão.

Para ativar e desativar provas digitais

- Clique em **Exibir ▶ Cores de prova**.



Quando se ativa as provas digitais, as cores na janela do documento, nas paletas de cores e na janela de visualização de caixas de diálogo ficam diferentes.

Simular a saída da impressora pode fazer com que as cores na tela pareçam esmaecidas porque as todas cores são trazidas para um espaço de cores CMYK, que possui uma gama menor que um espaço de cores RGB.

Para especificar configurações de prova digital

- 1 Clique em **Janela ▶ Inspetores ▶ Prova de cores**.
- 2 Execute uma das tarefas a seguir.

Para

Faça o seguinte

Simular a saída de um dispositivo específico

Na caixa de listagem **Simular ambiente**, escolha o perfil de cores do dispositivo.

Manter valores de cores específicas inalterados

Ative a caixa de seleção **Preservar números**.

Dependendo do perfil de cores na caixa **Simular ambiente**, a caixa de seleção permite preservar valores de cores CMYK, RGB ou em tons de cinza.

Alterar a finalidade de renderização

Escolha uma finalidade de renderização na caixa de listagem **Finalidade da renderização**.

Ativar o aviso de gama

Ative a caixa se seleção **Prova de cores**, depois na área **Aviso de gamut**, ative a caixa de seleção **Cores fora da gama**.

Alterar a cor da sobreposição fora da gama

Na área **Aviso de gama**, escolha uma cor do seletor de cores.

Alterar a transparência da sobreposição fora da gama

Na área **Aviso de gama**, digite um valor na caixa **Transparência**.
O valor deve estar entre 1 e 100.

Salvar uma predefinição de prova personalizada

Escolha as configurações desejadas, clique no botão **Salvar** e digite um nome na caixa **Salvar predefinição como**.

As configurações fora da gama não são incluídas na predefinição da prova.

Escolher uma predefinição de prova

Na caixa de listagem **Predefinição de prova**, escolha uma predefinição.

Para	Faça o seguinte
Excluir uma predefinição de prova	Clique no botão Excluir  .
	A precisão da simulação depende de fatores como a qualidade do monitor, o perfil de cores do monitor e do dispositivo de saída e a iluminação ambiente em sua área de trabalho.

Para exportar uma prova digital

- 1 Clique em **Janela** ▶ **Inspetores** ▶ **Prova de cores**.
- 2 Na janela do inspetor **Configurações da prova de cor**, clique no botão **Exportar prova digital**.
- 3 Digite um nome de arquivo na caixa **Nome do arquivo**.
- 4 Na caixa de listagem **Salvar como tipo**, escolha uma das seguintes opções:
 - **JPG - Bitmaps JPEG**
 - **PDF - Adobe Portable Document Format**
 - **TIF - Bitmap TIFF**
 - **CPT - Imagem do Corel PHOTO-PAINT**
- 5 Escolha as configurações da caixa de diálogo exibida.

Para imprimir uma prova

- 1 Clique em **Janela** ▶ **Inspetores** ▶ **Prova de cores**.
- 2 Na janela do inspetor **Configurações da prova de cor**, clique no botão **Imprimir prova**.

Para ativar provas digitais por padrão

- 1 Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT** ▶ **Preferências** ▶ **Corel PHOTO-PAINT**.
- 2 Na lista de categorias, clique em **Exibir**.
- 3 Ative a caixa de seleção **Fazer prova de cores**.

Predefinições de gerenciamento de cores

O aplicativo fornece predefinições para gerenciamento de cores, que são configurações de cores padrão aplicadas a documentos novos e não identificados. Você pode escolher uma predefinição de gerenciamento de cores adequada para a região geográfica em que o documento é criado ou para o local de sua saída final.

Também é possível criar suas próprias predefinições, o que permite reter suas seleções na guia **Padrão** da caixa de diálogo **Configurações de gerenciamento de cores** e reutilizá-las em outros documentos. Quando uma predefinição não for mais necessária, é possível excluí-la.

Para escolher uma predefinição de gerenciamento de cores para novos documentos

- 1 Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT** ▶ **Preferências** ▶ **Gerenciamento de cores**.
- 2 Clique na guia **Padrão**.
- 3 Escolha uma das predefinições de gerenciamento de cores a seguir na caixa de listagem **Predefinições**:
 - **Finalidade geral na América do Norte** — adequada para designs que serão usados em vários tipos de saída na América do Norte
 - **Finalidade geral na Europa** — adequada para designs que serão usados em vários tipos de saída na Europa
 - **Pré-impressão na Europa** — adequada para designs que serão impressos por prestadores de serviços de impressão na Europa

- **Web na Europa** — adequado para designs da Web criados na Europa
- **Finalidade geral no Japão** — adequado para designs que serão usados em vários tipos de saída no Japão
- **Pré-impressão no Japão** — adequada para designs que serão impressos por prestadores de serviços de impressão no Japão
- **Web no Japão** — adequada para designs da Web criados no Japão
- **Gerenciamento de cores mínimo** — preserva os valores de cores RGB, CMYK e em tons de cinza originais ao abrir, importar ou colar documentos
- **Pré-impressão na América do Norte** — adequada para designs que serão impressos por prestadores de serviços de impressão na América do Norte
- **Web na América do Norte** — adequada para designs da Web criados na América do Norte
- **Simular gerenciamento de cores desativado** — produz os resultados de conversão de cores da predefinição **Gerenciamento de cores desativado** disponível nas versões anteriores do Corel PHOTO-PAINT
- **Simular CorelDRAW Graphics Suite X4** — mostra as cores conforme elas são mostradas no CorelDRAW Graphics Suite X4

Para adicionar uma predefinição de gerenciamento de cores

- 1 Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT** ▶ **Preferências** ▶ **Gerenciamento de cores**.
- 2 Clique na guia **Padrão**.
- 3 Altere quaisquer configurações de cores padrão.
- 4 Clique no botão **Salvar**  próximo à caixa de listagem **Predefinições**.
- 5 Na caixa de diálogo **Salvar estilo de gerenciamento de cores**, digite um nome na caixa **Salvar estilo como**.

Para excluir uma predefinição de gerenciamento de cores

- 1 Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT** ▶ **Preferências** ▶ **Gerenciamento de cores**.
- 2 Clique na guia **Padrão**.
- 3 Escolha uma predefinição na caixa de listagem **Predefinições**.
- 4 Clique no botão **Excluir** .

Critérios de gerenciamento de cores

Os critérios de gerenciamento de cores determinam como as cores são gerenciadas nos documentos que você abre e trabalha em um aplicativo. No Corel PHOTO-PAINT, é possível definir um critério de gerenciamento de cores para abrir documentos e outro para importar e colar arquivos e objetos no documento ativo.

O critério de gerenciamento de cores para abrir documentos determina qual perfil de cores RGB, CMYK e em tons de cinza é usado em cada arquivo que se deseja abrir. Por padrão, o aplicativo utiliza o perfil de cores incorporado ao arquivo. Também é possível optar por atribuir o perfil de cores padrão ao arquivo ou converter as cores do arquivo no perfil de cores padrão.

Por padrão, o critério de gerenciamento de cores para importar e colar arquivos converte as cores do arquivo no perfil de cores do documento. Também é possível optar por atribuir o perfil de cores do documento ao arquivo ou converter as cores do documento ativo no perfil de cores incorporados ao arquivo.

Os arquivos que são abertos ou importados podem não possuir perfis de cores ou conter perfis de cores que não correspondem aos perfis de cores padrão. Por padrão, o aplicativo não avisa sobre perfis de cores ausentes ou sem correspondência, mas faz escolhas de gerenciamento de cores que produzem bons resultados. No entanto, você pode ativar as mensagens de aviso se desejar ter controle total sobre as cores em seus documentos.

Para definir um critério de gerenciamento de cores para abrir documentos

- 1 Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT** ▶ **Preferências** ▶ **Gerenciamento de cores**.
- 2 Clique na guia **Padrão**.

- 3 Na área **Critérios de abertura**, escolha uma das seguintes opções da caixa de listagem **RGB**:
 - **Usar perfil de cores incorporado** — preserva o perfil de cores RGB incorporado ao arquivo. Recomenda-se esta opção porque ela preserva a aparência e os valores das cores RGB originais do documento.
 - **Atribuir perfil de cores padrão** — usa os perfis de cores padrão RGB para definir as cores do documento. Os valores das cores RGB são preservados, mas a aparência das cores RGB pode sofrer alteração.
 - **Converter em perfil de cores padrão** — converte as cores no perfil de cores RGB padrão. A aparência das cores RGB nos documentos é preservada, mas os valores das cores podem sofrer alteração.
- 4 Na caixa de listagem **CMYK** na área **Critérios de abertura** escolha uma opção para gerenciar cores CMYK em documentos. As opções são as mesmas disponíveis para cores RGB.
- 5 Na caixa de listagem **Tons de cinza** na área **Critérios de abertura**, escolha uma opção para gerenciar as cores em tons de cinza nos documentos. As opções são as mesmas disponíveis para cores RGB.

Para definir um critério de gerenciamento de cores para importar e colar arquivos

- 1 Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Gerenciamento de cores**.
- 2 Clique na guia **Padrão**.
- 3 Na área **Critérios de importar e colar**, escolha uma das seguintes opções: da caixa de listagem **RGB**:
 - **Converter em perfil de cores do documento** — converte as cores do arquivo RGB importado ou colado no perfil de cores RGB do documento ativo. Esta opção é usada quando o arquivo importado contém um perfil de cores que não corresponde ao perfil de cores do documento.
 - **Atribuir perfil de cores do documento** — atribui o perfil de cores RGB do documento ao arquivo importado ou colado. Os valores das cores RGB do arquivo são preservados, mas a aparência das cores pode sofrer alteração.
 - **Usar perfil de cores incorporado** — usa o perfil de cores RGB incorporado ao arquivo, preservando os valores e a aparência das cores RGB do arquivo importado ou colado. Ela converte as cores do documento no perfil de cores incorporado ao arquivo importado ou colado.
- 4 Na caixa de listagem **CMYK** na área **Critérios de importar e colar**, escolha uma opção para gerenciar cores CMYK em documentos importados e colados. As opções são as mesmas disponíveis para cores RGB.
- 5 Na caixa de listagem **Tons de cinza** na área **Critérios de importar e colar**, escolha uma opção para gerenciar as cores em tons de cinza em documentos importados e colados. As opções são as mesmas disponíveis para cores RGB.

Para ativar as mensagens de aviso para perfis de cores ausentes ou incompatíveis

- 1 Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Gerenciamento de cores**.
- 2 Clique na guia **Padrão**.
- 3 Ative qualquer uma das seguintes caixas de seleção nas áreas **Critérios de abertura** e **Critérios de importar e colar**:
 - **Avisar sobre incompatibilidade de perfis de cores**
 - **Avisar sobre ausência de perfil de cores**

Gerenciar cores ao abrir documentos

O critério padrão de gerenciamento de cores para abrir documentos preserva as cores em todos os documentos identificados que forem abertos e atribui os perfis de cores padrão a documentos não identificados.

Se um documento que for aberto não possuir um perfil de cores ou contiver um perfil de cores incompatível com o perfil de cores padrão do aplicativo, o Corel PHOTO-PAINT faz escolhas de gerenciamento de cores com base no critério padrão de gerenciamento de cores. Se você estiver familiarizado com o gerenciamento de cores, é possível exibir avisos sobre perfis de cores ausentes e incompatíveis e escolher diferentes opções de gerenciamento de cores. Para obter mais informações sobre como ativar os avisos, consulte ["Para ativar as mensagens de aviso para perfis de cores ausentes ou incompatíveis"](#) na página 193.

Abrir documentos com perfis de cores ausentes

As opções a seguir estão disponíveis ao abrir um documento com um perfil de cores ausente e se você tiver ativado os avisos para perfis de cores ausentes.

- **Atribuir perfil de cores** — permite atribuir um perfil de cores ao documento. Esta opção preserva os valores das cores, mas pode alterar a aparência das cores. Por exemplo, se o perfil de cores RGB estiver ausente no documento, o perfil de cores RGB padrão do aplicativo é atribuído por padrão. Os valores das cores RGB são preservados, mas as cores RGB podem não aparecer como originalmente definidas. Também é possível optar por atribuir um perfil de cores diferente do perfil de cores padrão do aplicativo. Essa opção é recomendada apenas se você conhecer o espaço de cores original do documento e tiver o perfil de cores associado instalado.
- **Converter em perfil de cores padrão** — Usada em conjunto com o controle **Atribuir perfil de cores**, esta opção converte cores do perfil de cores atribuído no perfil de cores padrão. As cores terão a aparência que teriam no espaço de cores atribuído, mas os valores das cores podem sofrer alteração.

Abrir documentos com perfis de cores incompatíveis

Quando um documento contém um perfil de cores incompatível com o perfil de cores padrão, você pode escolher uma das seguintes opções:

- **Usar perfil de cores incorporado** — Esta opção garante que os valores das cores sejam preservados e as cores sejam exibidas como se pretendia originalmente.
- **Ignorar perfil de cores incorporado e usar o perfil de cores padrão** — Atribuir o perfil de cores padrão preservará os valores de cores, mas pode alterar a aparência das cores.
- **Converter do perfil de cores incorporado no perfil de cores padrão** — Esta opção converte as cores do perfil de cores incorporado no perfil de cores padrão. A aparência das cores será preservada, mas os valores das cores podem sofrer alteração. Esta opção é recomendada se você já definiu as opções de gerenciamento de cores adequadas para seu fluxo de trabalho. Por exemplo, você pode estar criando gráficos para a Web e ter escolhido sRGB como o espaço de cores padrão do aplicativo. Ativar esta opção garante que o documento utilize o espaço de cores sRGB e que as cores do documento sejam consistentes e adequadas para a Web.

Gerenciar cores ao importar e colar arquivos

O critério de cores padrão para importar e colar arquivos converte as cores de arquivos importados e colados no perfil de cores do documento ativo. Se o perfil de cores do arquivo importado ou colado corresponder ao perfil de cores do documento ativo, não há conversão de cores. Para obter mais informações sobre critérios de gerenciamento de cores, consulte ["Critérios de gerenciamento de cores" na página 192](#).

No entanto, é possível optar por exibir os avisos sobre perfis ausentes e incompatíveis e definir outras opções de gerenciamento de cores. Para obter mais informações sobre como exibir os avisos, consulte ["Para ativar as mensagens de aviso para perfis de cores ausentes ou incompatíveis" na página 193](#).

Quando um gráfico vetorial, como um arquivo do CorelDRAW (CDR), é importado ou colado no documento ativo, o arquivo primeiro é convertido em um bitmap no modo de cor do documento ativo. Por exemplo, se o documento estiver no modo de cor RGB, o arquivo é convertido em um bitmap no modo de cor RGB.

Importar e colar arquivos com perfis de cores ausentes

Se houver perfis de cores ausentes em um arquivo, você pode optar por atribuir perfis de cores ao arquivo e, em seguida, converter suas cores no perfil de cores do documento. Os valores das cores do arquivo serão alterados. No exemplo a seguir, um gráfico vetorial tem perfis de cores ausentes, portanto, o Corel PHOTO-PAINT atribui os perfis de cores padrão ao arquivo e, em seguida, converte as cores do arquivo no perfil de cores do documento, que é sRGB. Porém, é possível atribuir perfis de cores CMYK e RGB diferentes dos perfis de cores padrão do aplicativo.

Importar e colar arquivos com perfis de cores incompatíveis

Se um arquivo contém perfis de cores incompatíveis com o perfil de cores do documento, as seguintes opções estão disponíveis:

- **Ignorar perfil de cores incorporado e atribuir o perfil de cores do documento** — Os valores das cores são preservados, mas a aparência das cores pode sofrer alteração.

- **Converter do perfil de cores incorporado no perfil de cores do documento (opção padrão)** — As cores do arquivo importado são convertidas do espaço de cores incorporado no espaço de cores do documento. A aparência das cores é preservada, mas os valores das cores podem sofrer alteração.
- **Converter cores de documentos em perfil de cores incorporado** — As cores do documento são convertidas no perfil de cores incorporado ao arquivo importado. A aparência e os valores das cores do arquivo importado ou colado são preservados.

Importar e colar arquivos com perfis de cores ausentes e incompatíveis

Alguns arquivos podem ter perfis de cores ausentes e conter perfis de cores incompatíveis ao mesmo tempo. Nesses casos, serão exibidas caixas de diálogo que incluem opções para perfis de cores ausentes e incompatíveis.

Gerenciar cores para impressão

Por padrão, o Corel PHOTO-PAINT não converte cores quando um documento é enviado à impressora. A impressora recebe os valores das cores e interpreta as cores. Porém, se houver um perfil de cores associado à impressora no sistema operacional, o Corel PHOTO-PAINT detecta este perfil de cores e utiliza-o para converter as cores do documento no espaço de cores da impressora.

Se você possuir uma impressora PostScript, é possível permitir que o Corel PHOTO-PAINT ou a impressora PostScript execute as conversões de cores necessárias. Quando o Corel PHOTO-PAINT gerencia a conversão de cores, as cores do documento são convertidas do espaço de cores atribuído no espaço de cores da impressora PostScript. Observe que você deve desativar o gerenciamento de cores no driver da impressora. Caso contrário, o aplicativo e a impressora gerenciam as cores durante a impressão e as cores do documento são corrigidas duas vezes, o que provoca alterações indesejadas nas cores.

Quando a impressora PostScript converte as cores do documento, o recurso de gerenciamento de cores deve estar ativado no driver da impressora. Apenas impressoras PostScript e mecanismos RIP que tenham suporte para conversões de cores na impressora podem ser usados neste método avançado. Embora aumente o tamanho do arquivo, este método tem a vantagem de garantir cores consistentes ao enviar o mesmo trabalho de impressão a diferentes prestadores de serviços de impressão.

Para obter mais informações sobre reprodução de cores para impressão, consulte [“Imprimir cores com precisão”](#) na página 445.

Também é possível gerenciar cores em arquivos PDF criados para impressão comercial. Para obter mais informações, consulte [“Opções de gerenciamento de cores PDF”](#) na página 465.

Usar fluxo de trabalho CMYK seguro

Em geral, é possível especificar valores de cores CMYK em seus projetos. Para garantir um reprodução de cores confiável, você pode obter esses valores de cores CMYK de um livro de amostras de cores. Preservar os valores de cores CMYK durante todo o processo de impressão ajudar a evitar conversões de cores indesejadas e a garantir que as cores sejam reproduzidas da forma como aparecem no design original. Um fluxo de trabalho que preserva os valores de cores CMYK é conhecido como um fluxo de trabalho CMYK “seguro”.

Corel PHOTO-PAINT é compatível com um fluxo de trabalho CMYK seguro. Por padrão, os valores de cores CMYK são preservados em qualquer documento aberto, importado ou colado. Além disso, os valores de cores CMYK são preservados por padrão ao imprimir documentos.

Em alguns casos é recomendável ignorar o fluxo de trabalho CMYK seguro e preservar a aparência de cores CMYK ao abrir, importar ou colar documentos. Essa opção é útil quando se deseja ver as cores originais de um design na tela ou exibir uma cópia impressa em uma impressora de mesa. Para preservar a aparência de cores CMYK, defina critérios de gerenciamento de cores que convertam cores CMYK em documentos que sejam abertos, importados ou colados. Além disso, ao imprimir em uma impressora PostScript, você pode converter cores CMYK no perfil de cores da impressora desativando a caixa de seleção **Preservar números CMYK** na página **Cor** da caixa de diálogo **Imprimir**.

Gerenciar cores para exibição on-line

Gerenciar cores para exibição on-line pode ser ainda mais complexo do que gerenciar cores para impressão. Os documentos e imagens na Web são exibidos em uma grande variedade de monitores, que geralmente estão descalibrados. Além disso, a maioria dos navegadores da Web não têm suporte para gerenciamento de cores e ignoram os perfis de cores incorporados aos arquivos.

Quando desenvolver documentos para uso exclusivo na Web, recomenda-se usar o perfil de cores sRGB como o perfil de cores RGB do documento e escolher cores RGB. Se um documento contiver um perfil de cores diferente, você deve converter as cores do documento em sRGB antes de salvá-lo para uso na Web.

Ao criar um arquivo PDF para exibição on-line, é possível incorporar perfis de cores ao arquivo para reproduzir as cores de forma consistente no Adobe Reader e no Adobe Acrobat. Para obter mais informações, consulte ["Para especificar opções de gerenciamento de cores para exportar arquivos PDF"](#) na página 465.

Ao iniciar um novo documento destinado à exibição on-line, você pode escolher uma predefinição que o ajude a obter bons resultados de cores. Além disso, o Corel PHOTO-PAINT oferece predefinições de gerenciamento de cores para documentos da Web. Para obter informações sobre como escolher uma predefinição de gerenciamento de cores, consulte ["Para escolher uma predefinição de gerenciamento de cores para novos documentos"](#) na página 191.



Preenchimentos

No Corel PHOTO-PAINT, é possível preencher [objetos](#), [áreas editáveis](#) e [imagens](#) com cores, padrões e texturas. Você pode escolher entre uma grande variedade de [preenchimentos](#) e também criar seus próprios preenchimentos.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Preenchimentos uniformes" (página 197)
- "Preenchimentos de graduação" (página 198)
- "Preenchimentos de padrão de bitmap" (página 202)
- "Preenchimentos de textura" (página 206)

Você pode aplicar padrões de transparência em áreas preenchidas.

Preenchimentos uniformes

Os [preenchimentos uniformes](#) são o tipo de preenchimento mais simples. São cores sólidas que você pode aplicar a imagens. Preenchimentos uniformes podem ser aplicados ao fundo ou a objetos selecionados.

Para aplicar um preenchimento uniforme

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Preenchimento** .

Para preencher um [objeto](#), selecione-o com a ferramenta de **Seleção**  antes de aplicar o [preenchimento](#).

- 2 Clique no botão **Preenchimento uniforme**  na barra de propriedades.
- 3 Escolha uma cor no seletor **Cor de preenchimento** na barra de propriedades.
- 4 Clique no local em deseja aplicar o preenchimento na imagem.

Você também pode

Especificando um valor para a opacidade do preenchimento

Digite um valor na caixa **Transparência do preenchimento** na barra de propriedades. Valores mais altos aumentam a transparência.

Você também pode

Especificar como o preenchimento se espalha com base na similaridade de cores de pixels adjacentes

Alterar como as cores se combinam

Digite um valor na caixa **Tolerância** na barra de propriedades. Um valor 100 preenche o objeto ou a área inteira.

Escolha um modo de mesclagem na caixa de listagem **Modo de mesclagem** na barra de propriedades.



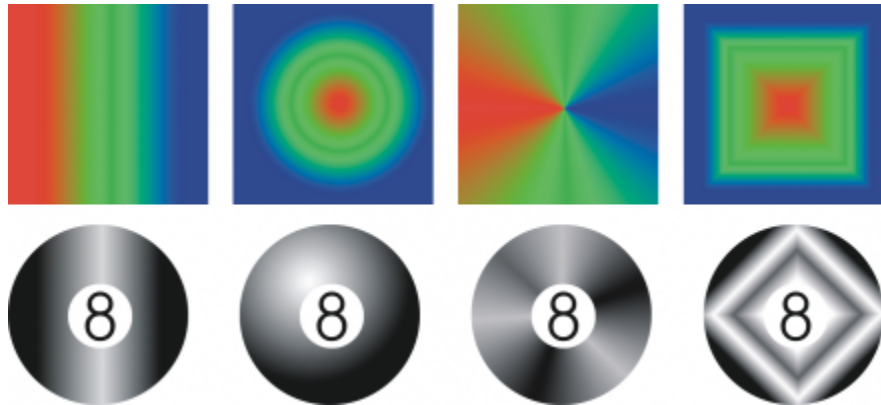
Você pode escolher as cores para um preenchimento uniforme a partir de uma imagem ou acessando modelos de cores, misturadores ou paletas fixas ou personalizadas. Os [modos de mesclagem](#) controlam a maneira como a cor do primeiro plano ou do preenchimento se mistura com a cor de base da imagem. Você pode alterar a configuração do modo de mesclagem do padrão (Normal) para propósitos específicos de mistura. Para obter mais informações sobre modos de mesclagem, consulte “[Modos de mesclagem](#)” na página 291.



Você também pode selecionar uma cor de preenchimento pressionando Control e clicando em uma cor da paleta de cores.

Preenchimentos de graduação

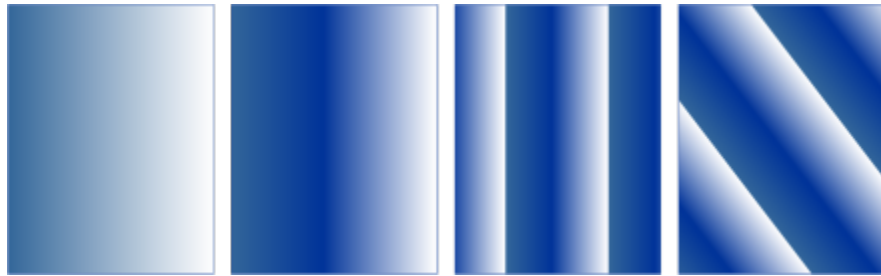
Preenchimentos de graduação mudam de uma cor para a outra, ao longo de um caminho linear, elíptico, cônicoo retangular. Você pode usar preenchimentos de graduação para criar a ilusão de profundidade. Os preenchimentos de graduação também são conhecidos como preenchimentos dégradés.



Preenchimentos de graduação lineares, elípticos, cônicos e retangulares

O Corel PHOTO-PAINT fornece uma coleção de preenchimentos de graduação que você pode acessar. Você pode procurar os preenchimentos de graduação disponíveis, pesquisar por palavra-chave, marcar preenchimentos como favoritos e classificar preenchimentos. Para obter mais informações, consulte “[Localizar e exibir preenchimentos e transparências](#)” na página 219.

Qualquer preenchimento de graduação pode ser modificado para se ajustar às suas necessidades e é possível criar seus próprios preenchimentos desde o início. Os preenchimentos de graduação podem conter duas ou mais cores, que podem ser posicionadas em qualquer local da progressão do preenchimento. Você pode especificar atributos de preenchimentos como a direção de mistura de cor do preenchimento, seu ângulo, ponto central ou ponto médio. Também é possível redimensionar, suavizar, defasar, espelhar ou repetir um preenchimento.



Da esquerda para a direita: Um objeto com preenchimento de gradação linear aplicado. Outra cor é adicionada ao preenchimento. O preenchimento é redimensionado para 50% da largura e altura do objeto e, em seguida, repetido e espelhado. Por último, o preenchimento é girado a 45 graus.

Depois de criar um preenchimento de gradação, é possível salvá-lo para uso futuro. Para obter mais informações, consulte “[Salvar preenchimentos e transparências](#)” na página 224.

Também é possível aplicar um preenchimento de gradação interativamente usando a ferramenta **Preenchimento interativo**. Uma seta de gradação, que marca a transição de uma cor para outra, é exibida na janela de imagem. Cada cor do preenchimento de gradação é representada por um nó quadrado na seta de gradação. É possível alterar e adicionar cores ou ajustar a [transparência](#) de cores individuais. Também é possível ajustar o tamanho e a direção do preenchimento de gradação na janela de imagem.

Para aplicar um preenchimento de gradação

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Preenchimento** .
- 2 Para preencher um [objeto](#), selecione-o com a ferramenta de **Seleção**  antes de aplicar o preenchimento.
- 3 Clique no botão **Preenchimento de gradação**  na barra de propriedades.
- 4 Abra o seletor **Preenchimento**, na barra de propriedades, e clique duas vezes em uma miniatura de preenchimento.
- 4 Clique no local em deseja aplicar o preenchimento na imagem.



Os [modos de mesclagem](#) controlam a maneira como a cor do primeiro plano ou do preenchimento se mistura com a cor de base da imagem. Você pode alterar a configuração do modo de mesclagem do padrão (Normal) para propósitos específicos de mistura. Para obter mais informações sobre modos de mesclagem, consulte “[Modos de mesclagem](#)” na página 291.

Para obter informações sobre como encontrar preenchimentos, consulte “[Encontrar, filtrar e classificar preenchimentos e transparências](#)” na página 220.

Para criar um preenchimento de gradação

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Preenchimento** .
- 2 Clique no botão **Preenchimento de gradação**  na barra de propriedades.
- 3 Clique no botão **Editar preenchimento**  na barra de propriedades.
- 4 Na caixa de diálogo, clique em um dos botões a seguir para escolher um tipo de preenchimento de fonte.
 - Preenchimento de gradação linear 
 - Preenchimento de gradação elíptico 
 - Preenchimento de gradação cônico 
 - Preenchimento de gradação retangular 

- 5 Clique no nó de início acima da faixa da cor, abra o seletor **Cor do nó** e escolha uma cor.
- 6 Clique no nó final acima da faixa de cor, abra o seletor de cores **Cor do nó** e clique em uma cor.
- 7 Mova o controle deslizante Ponto médio acima da faixa de cor para definir o ponto médio entre as duas cores.

Você também pode

Alterar uma cor

Selecione o nó correspondente, abra o seletor **Cor do nó** e escolha uma cor.

Adicionar uma cor intermediária

Clique duas vezes na faixa onde deseja adicionar o nó. Com o novo nó selecionado, abra o seletor **Cor do nó** e escolha uma cor.

Alterar a posição de uma cor intermediária

Arraste o nó correspondente para um novo local acima da faixa de cores ou digite um valor na caixa **Posição do nó**.

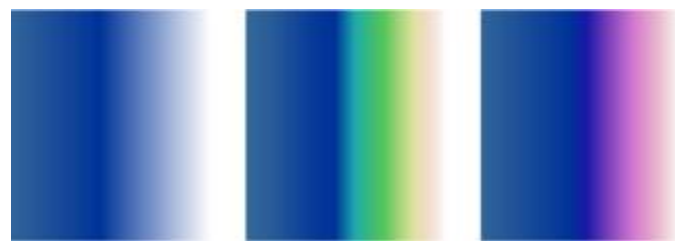
Excluir uma cor intermediária

Clique duas vezes no nó correspondente.

Especificando a forma como as cores se misturam entre dois nós

Selecione os dois nós ou o ponto médio entre eles, clique no botão **Direção de mistura** e escolha uma opção na lista:

- **Mistura de cores linear** — mistura cores ao longo de uma linha reta, começando na cor inicial e continuando pela roda de cores até a cor final.
- **Mistura de cores em sentido horário** — mistura as cores ao longo de um caminho no sentido horário em torno da roda de cores.
- **Mistura no sentido anti-horário de cores** — mistura as cores ao longo de um caminho no sentido anti-horário em torno da roda de cores.



Espelhar, repetir ou reverter o preenchimento

Clique em um dos botões a seguir:

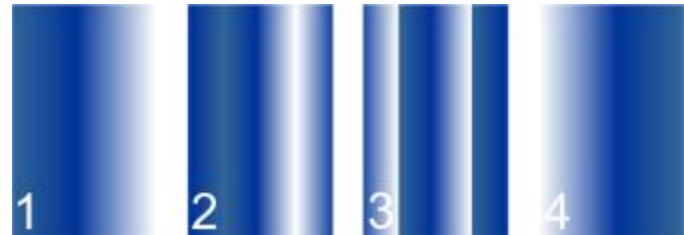
- **Repetir e espelhar**
- **Repetir**
- **Reverter preenchimento**

Para reverter o preenchimento ao seu estado padrão, clique em **Preenchimento de graduação padrão**

O efeito de repetição e espelhamento pode ser visto somente quando o preenchimento é menor do que o objeto. A ilustração a seguir mostra um preenchimento padrão (1), o mesmo preenchimento redimensionado e, em seguida, repetido e

Você também pode

espelhado (2), o preenchimento redimensionado e repetido (3), e o preenchimento invertido (4).



Especificar o número de etapas usadas para exibir ou imprimir o preenchimento de graduação

Digite um valor na caixa **Etapas de graduação**. Números mais elevados criam uma transição mais suave entre as cores.

Especificar a velocidade em que o preenchimento de graduação se mistura de uma cor para outra

Insira um valor na caixa **Aceleração**.

Criar transições de cor mais suaves entre nós de preenchimento de graduação

Ative a caixa de seleção **transição Suave**.

Configure a largura e altura do preenchimento como uma porcentagem da largura e altura do objeto.

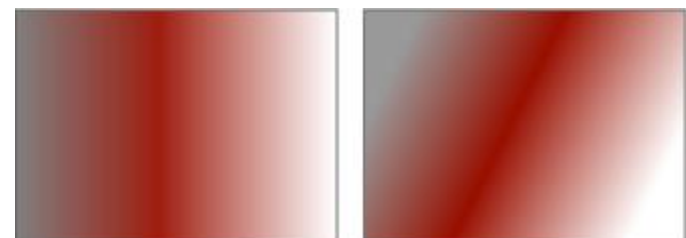
Digite valores nas caixas **Largura do preenchimento** e **Altura do preenchimento**.

Mover o centro do preenchimento para acima, abaixo, esquerda ou direita

Digite valores nas caixas **X** e **Y**.

Inclinar o preenchimento em um ângulo especificado

Digite um valor na caixa **Inclinar**.



Girar a progressão de cores no sentido horário ou anti-horário

Digite um valor na caixa **Girar**.

Permitir que o preenchimento seja defasado ou esticado desproporcionalmente

Ative a caixa de seleção **Liberar escala e defasagem**.



Preenchimentos de graduação podem conter até 99 cores.



Você pode alterar a cor de um nó clicando no nó e em uma cor na [paleta de cores](#).

Para aplicar um preenchimento de gradação interativamente

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta Preenchimento interativo .

Se desejar preencher um [objeto](#), você deve selecioná-lo usando a ferramenta de [Seleção](#)  antes de aplicar o preenchimento e, em seguida, clicar no botão [Bloquear transparência do objeto](#)  na janela do inspetor [Objetos](#) para proteger a forma e a transparência do objeto.

- 2 Na barra de propriedades, clique no botão [Preenchimento de gradação](#).
- 3 Arraste a janela de imagem para definir a seta de dégradé.
- 4 Arraste uma amostra de cores da [paleta de cores](#) para um [nó](#) de cor na seta de dégradé. Uma seta preta é exibida para indicar que a [amostra de cor](#) está em posição.

Você também pode

Definir o ponto médio para a transição de cor

Arraste o controle deslizante na seta de dégradé.

Alterar uma cor

Arraste uma amostra de cores da paleta de cores para um nó de cor na seta de dégradé.

Adicionar uma cor

Arraste uma amostra de cores da paleta de cores para qualquer área ao longo da seta de dégradé.

Excluir uma cor

Pressione Control e clique em um nó de cor e, em seguida, clique em [Excluir](#).

Configurar a transparência de uma cor

Clique em um nó de cor e digite um valor na caixa [Transparência do nó](#) na barra de propriedades. Valores mais altos aumentam a transparência.

Alterar o tamanho ou direção do preenchimento de gradação

Arraste o nó final.



Também é possível criar uma máscara para restringir o preenchimento de gradação a uma porção da imagem.

Preenchimentos de padrão de bitmap

[Preenchimentos de bitmap](#) são bitmaps que você pode usar para preencher um [objeto](#) ou imagem. Preenche-se uma área com um único bitmap. Além disso, você pode [colocar lado a lado](#), ou repetir, um bitmap pequeno em toda uma área para criar um padrão contínuo.



Exemplos de preenchimentos de padrão de bitmap

É melhor utilizar bitmaps menos complexos para preenchimentos, pois bitmaps complexos sobrecarregam a memória e lentos para serem exibidos. A complexidade de um bitmap é determinada por seu tamanho, sua [resolução](#) e [profundidade de bits](#).

O Corel PHOTO-PAINT fornece uma coleção de preenchimento de padrão de bitmap que você pode acessar. Você pode procurar os padrões disponíveis, pesquisar padrões por palavra-chave, marcar padrões como favoritos e classificá-los. Para obter mais informações, consulte ["Localizar e exibir preenchimentos e transparências"](#) na página 219.

Você pode modificar padrões de bitmap para se ajustarem às suas necessidades. Por exemplo, é possível defasar, girar ou espelhar o padrão de bitmap. Também é possível criar seus próprios preenchimentos de arquivos importados.

Depois de criar um novo padrão, é possível salvá-lo para uso futuro. Para obter mais informações, consulte ["Salvar preenchimentos e transparências"](#) na página 224.

Padrões de bitmap criados no Patterns, um aplicativo do iOS que transforma fotos em padrões de bitmap, podem ser abertos no Corel PHOTO-PAINT. Os efeitos de padrão de bitmap disponíveis em Padrões e Corel PHOTO-PAINT permitem criar padrões sem problemas e ajustar seus parâmetros, como a configuração de pixel na borda do ladrilho e o brilho, luminosidade e contraste de cor.



Preenchimentos de bitmap podem ser usados para criar fundos e texturas interessantes.

Para aplicar um preenchimento de padrão de bitmap

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Preenchimento**

Para preencher um [objeto](#), selecione-o com a ferramenta de **Seleção**

- 2 Clique no botão **Preenchimento de padrão de bitmap**

3 Abra o seletor **Preenchimento**, na barra de propriedades, e clique duas vezes em uma miniatura de preenchimento.

4 Clique no local em deseja aplicar o preenchimento na imagem.



Os **modos de mesclagem** controlam a maneira como a cor do primeiro plano ou do preenchimento se mistura com a cor de base da imagem. Você pode alterar a configuração do modo de mesclagem do padrão (Normal) para propósitos específicos de mistura. Para obter mais informações sobre modos de mesclagem, consulte “[Modos de mesclagem](#)” na página 291.

Para obter informações sobre como encontrar preenchimentos, consulte “[Encontrar, filtrar e classificar preenchimentos e transparências](#)” na página 220.

Para modificar um preenchimento de padrão de bitmap

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Preenchimento**
- 2 Clique no botão **Preenchimento de padrão de bitmap**
- 3 Clique no botão **Editar preenchimento**
- 4 Na caixa de diálogo, abra o seletor **Preenchimento** e clique em um preenchimento.
- 5 Execute uma ação da tabela a seguir.

Para

Organizar os ladrilhos de forma que ladrilhos alternados sejam o reflexo um do outro

Faça o seguinte

Clique no botão **Espelhar ladrilhos horizontalmente** ou no botão **Espelhar ladrilhos verticalmente**

A ilustração a seguir mostra um preenchimento de padrão (à esquerda) que é espelhado na horizontal (meio) e na vertical (à direita).



Criar uma mistura contínua radial ou linear

Clique no botão **Mistura radial** ou no botão **Mistura linear** , na área **Contínua**, e move o controle deslizante.

Suavize a transição de cor das bordas do ladrilho do padrão com sua borda oposta.

Ative a caixa de seleção **Correspondência de bordas** e digite um valor na caixa.

Aumentar ou diminuir o brilho do padrão

Ative a caixa de seleção **Brilho** e digite um valor na caixa.

Aumentar ou diminuir o contraste de tons de cinza do padrão.

Ative a caixa de seleção **Luminância** e digite um valor na caixa.

Para

Aumentar ou diminuir o contraste de cores do padrão

Configure a largura e altura do padrão como uma porcentagem da largura e altura do objeto.

Mover o centro do preenchimento de padrão acima, abaixo, esquerda ou direita

Incline ou gire o padrão em um ângulo especificado

Especificando um deslocamento de linha ou coluna como uma porcentagem da altura ou largura do ladrilho

Faça o seguinte

Ative a caixa de seleção **Cor** e digite um valor na caixa.

Digite valores nas caixas **Largura do preenchimento** e **Altura do preenchimento**.

A ilustração a seguir mostra o efeito da alteração do tamanho de um ladrilho de padrão maior para menor.



Digite valores nas caixas **X** e **Y**.

Digite um valor na caixa **Inclinar** ou na caixa **Girar**.

O preenchimento de padrão vetorial nesta ilustração é inclinado a 15 graus (meio) e girado a 15 graus (direita).



Clique no botão **Deslocamento da linha**  ou **Deslocamento da coluna**  e digite um valor na caixa **% do ladrilho**.

Esta ilustração mostra um deslocamento de coluna em 50% (meio) e um deslocamento de linha em 50% (à direita).



Para criar um preenchimento de padrão de bitmap de uma imagem importada

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Preenchimento** .
- 2 Clique no botão **Preenchimento de padrão de bitmap**  na barra de propriedades.
- 3 Clique no botão **Editar preenchimento**  na barra de propriedades.
- 4 Na caixa de diálogo **Editar preenchimento**, clique no botão **Escolher**.
- 5 Na caixa de diálogo, localize a imagem que deseja usar e clique duas vezes no nome do arquivo.

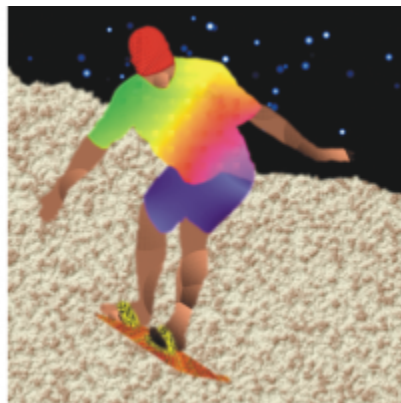


O novo preenchimento de bitmap aparece no seletor de **Preenchimento**.

Preenchimentos de textura

Preenchimentos de textura são padrões tridimensionais. Você pode utilizar preenchimentos de textura existentes, como água, minerais e nuvens, ou editar uma textura para criar seu próprio preenchimento de textura. Não é possível importar arquivos para utilizá-los como preenchimentos de textura.

Ao editar um preenchimento de textura, você pode modificar seus parâmetros, como suavidade, densidade, brilho e cores. Os parâmetros variam para cada textura. Depois de editar um preenchimento de textura, é possível salvá-lo para uso futuro.



Você pode modificar os atributos de um preenchimento de textura para mudar sua aparência.

Para aplicar um preenchimento de textura

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Preenchimento** .
- 2 Para preencher um **objeto**, selecione-o com a ferramenta de **Seleção**  antes de aplicar o preenchimento.
- 3 Clique no botão **Preenchimento de textura**  na barra de propriedades.
- 4 Clique no botão **Editar preenchimento**  na barra de propriedades.
- 5 Na caixa de diálogo, escolha uma biblioteca de texturas na caixa de listagem **Biblioteca de texturas**.
- 6 Escolha uma textura no seletor **Preenchimento**.
- 7 Clique no local em deseja aplicar o preenchimento na imagem.

Você também pode

Editar os parâmetros de preenchimento de textura

Na caixa de diálogo, digite os valores nas caixas de parâmetro de textura.

Os parâmetros variam dependendo da textura.

Visualizar alterações aleatórias na aparência de uma textura selecionada

Clique no botão **Randomizar**. Toda vez que o botão é clicado, são feitas alterações aleatórias nos parâmetros desbloqueados e a textura modificada é exibida na janela **Visualizar**.

Organizar os ladrilhos de forma que ladrilhos alternados sejam o reflexo um do outro

Clique em **Transformações** e no botão **Espelhar ladrilhos horizontalmente** ou **Espelhar ladrilhos verticalmente**.

Alterar o tamanho do preenchimento

Clique em **Transformações** e digite valores nas caixas **Largura do preenchimento** e **Altura do preenchimento**.

Mover o centro do preenchimento para acima, abaixo, esquerda ou direita

Clique em **Transformações** e digite valores nas caixas **X** e **Y**.

Girar o preenchimento em um ângulo especificado

Clique em **Transformações** e digite um valor na caixa **Girar**.

Inclinar o preenchimento em um ângulo especificado

Clique em **Transformações** e digite um valor na caixa **Inclinar**.

Especificando um deslocamento de linha ou coluna como uma percentagem da largura ou altura do ladrilho

Clique em **Transformações** e clique no botão **Deslocamento de linha** ou **Deslocamento de coluna**. Digite um valor na caixa **% do ladrilho**.

Especificando a resolução de bitmap do preenchimento de textura

Clique em **Resolução e tamanho de textura** e digite um valor na caixa **Resolução de bitmap**.

Salvar o preenchimento de textura

Clique no botão **Salvar textura**  e digite um nome na caixa **Nome da textura** na caixa de diálogo **Salvar textura como**. Escolha uma biblioteca na caixa de listagem **Nome da biblioteca**.

Especificando um valor para a opacidade do preenchimento

Digite um valor na caixa **Transparência do preenchimento** na barra de propriedades. Valores mais altos aumentam a transparência.

Especificando como o preenchimento se espalha com base na similaridade de cores de pixels adjacentes

Digite um valor na caixa **Tolerância** na barra de propriedades. Um valor 100 preenche o objeto ou a área inteira.

Alterar como as cores se combinam

Escolha um modo de mesclagem na caixa de listagem **Modo de mesclagem** na barra de propriedades.



Transparência

Você pode alterar a **transparência** de um **objeto** para revelar elementos da imagem situados por trás do objeto. Quando se altera a transparência de um objeto, os valores de **tons de cinza** de seus **pixels** individuais são alterados.

A maioria das alterações de transparência de um objeto é permanente. Para aplicar alterações separadamente na transparência a fim de não afetar o objeto, utilize a **máscara de aparagem**. Para obter mais informações, consulte “[Usar máscaras de aparagem](#)” na página 377.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- “[Transparência uniforme](#)” (página 209)
- “[Transparência de graduação](#)” (página 210)
- “[Transparência de padrão de bitmap](#)” (página 213)
- “[Transparência de textura](#)” (página 215)
- “[Transparência com uso de pinceladas](#)” (página 217)
- “[Transparência de cores selecionadas](#)” (página 217)
- “[Misturar objetos](#)” (página 217)

Transparência uniforme

A transparência uniforma modifica de forma igual os valores de transparência de todos os pixels do objeto ou da área editável. Você pode aplicar uma transparência uniforme a um objeto ou a uma **área editável**.



O objeto foi virado para criar um reflexo na água e a transparência foi aplicada ao reflexo.

Para aplicar uma transparência uniforme

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Transparência de objeto** .
- 3 Na barra de propriedades, clique no botão **Transparência uniforme** .
- 4 Digite um valor (0 a 100) na caixa **Transparência** na barra de propriedades.



Os objetos **transparentes** têm valor de tons de cinza 0 e os objetos **opacos** têm valor de tons de cinza 255.

A caixa **Transparência** não está disponível para imagens preto e branco (1 bit).



Também é possível abrir o seletor **Transparência** na barra de propriedades e escolher uma transparência uniforme predefinida.

Transparência de gradação

Transparência de gradação faz o objeto diminuir de um valor de transparência para outro. A transparência de gradação pode ser linear, elíptica, cônica ou retangular.



Uma transparência de gradação linear foi aplicada ao texto.

O aplicativo fornece uma coleção de transparências de gradação que você pode acessar. Você pode procurar as transparências de gradação disponíveis, pesquisar por palavra-chave, marcar preenchimentos como favoritos e classificar preenchimentos. Você também pode fazer download de pacotes adicionais de preenchimento, que serão usados como transparências. Para obter mais informações, consulte “[Localizar e exibir preenchimentos e transparências](#)” na página 219.

Para criar sua própria transparência de gradação, adicione e remova [nós](#) e especifique um valor de transparência para cada nó. Também é possível reverter, espelhar, redimensionar ou inclinar uma transparência de gradação ou aplicar outras transformações.

Depois de criar ou editar uma transparência de gradação, é possível salvá-la para uso futuro. Para obter mais informações, consulte “[Salvar preenchimentos e transparências](#)” na página 224.

Para aplicar uma transparência de gradação

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Transparência de objeto** .
- 3 Na barra de propriedades, clique no botão **Transparência de gradação** .
- 4 Abra o seletor **Transparência** e clique duas vezes em uma miniatura.



Para obter informações sobre como encontrar transparências no seletor **Transparência**, consulte “[Encontrar, filtrar e classificar preenchimentos e transparências](#)” na página 220.

Para criar uma transparência de gradação

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Transparência de objeto** .
- 3 Na barra de propriedades, clique no botão **Transparência de gradação** .
- 4 Na barra de propriedades, clique em um dos seguintes botões:
 - **Transparência de gradação linear** 
 - **Transparência de gradação elíptica** 
 - **Transparência de gradação cônica** 

- Transparência de gradação retangular 

5 Na barra de propriedades, clique no botão **Editar transparência** .

6 Na caixa de diálogo **Editar transparência**, execute uma ação da tabela a seguir.

Para	Faça o seguinte
Alterar a transparência de início	Clique no nó inicial abaixo da faixa de tons de cinza e digite um valor na caixa Transparência do nó .
Alterar a transparência de término	Clique no nó final abaixo da faixa de tons de cinza e digite um valor na caixa Transparência do nó .
Definir o ponto médio entre a transparência de início e de término	Mova o controle deslizante Ponto médio acima da faixa de tons de cinza para definir o ponto médio da transparência.
Adicionar uma transparência intermediária	Clique duas vezes na faixa de tons de cinza onde deseja adicionar um nó. Com o novo nó selecionado, digite um valor na caixa Transparência do nó .
Alterar a posição de uma transparência intermediária	Arraste o nó correspondente para um novo local acima da faixa de tons de cinza ou digite um valor na caixa Posição do nó .
Excluir uma transparência intermediária	Clique duas vezes no nó correspondente.
Espelhar, repetir ou reverter o padrão da transparência	Clique em um dos botões a seguir: <ul style="list-style-type: none"> • Repetir e espelhar  • Repetir  • Reverter transparência 
Reverter para a transparência padrão	Clique no botão Transparência padrão  .
Especificando o número de etapas usadas para exibir ou imprimir a transparência de gradação	Ative a caixa de seleção Definir para padrão para desbloquear as etapas de fonte e digite um valor na caixa Etapas .
Especificando a velocidade em que a transparência de gradação se mistura de uma transparência para outra	Insira um valor na caixa Aceleração .
Criar transições mais suaves entre nós de transparência de gradação	Ative a caixa de seleção Transição suave .
Configurar a largura e altura da transparência como uma porcentagem da largura e altura do objeto	Digite valores nas caixas Largura da transparência e Altura da transparência .

Para

Mover o centro da transparência para acima, abaixo, esquerda ou direita

Inclinar a transparência em um ângulo especificado

Girar a transparência em um ângulo especificado

Permitir que a transparência seja defasada ou esticado desproporcionalmente

Faça o seguinte

Digite valores nas caixas **X** e **Y**.

Digite um valor na caixa **Inclinar**.

Digite um valor na caixa **Girar**.

Ative a caixa de seleção **Liberar escala e defasagem**.



Também é possível arrastar cores, que são convertidas em tons de cinza, na [paleta de cores](#) nos nós de transparência



Transparência de padrão de bitmap

Padrões de bitmap podem ser usados para criar uma transparência. Você pode escolher transparências de padrão em uma biblioteca pessoal ou compartilhada. Você pode procurar os padrões de transparências disponíveis, pesquisar por palavra-chave, marcar padrões como favoritos e classificá-los. Você também pode fazer download de pacotes adicionais de preenchimento, que serão usados como padrões de transparências. Para obter mais informações, consulte ["Localizar e exibir preenchimentos e transparências"](#) na página 219.



Transparências de bitmap foram aplicadas ao objeto.

Você pode modificar padrões de bitmap para se ajustarem às suas necessidades. Por exemplo, é possível defasar, girar ou espelhar o padrão de bitmap. Com o Corel PHOTO-PAINT, você pode criar padrões contínuos e ajustar seus parâmetros, como a configuração de pixel na borda do ladrilho e o brilho, luminância e contraste de cor.

É possível também criar um padrão de bitmap a partir de uma imagem importada.

Depois de criar ou editar uma transparência de padrão de bitmap, é possível salvá-la para uso futuro. Para obter mais informações, consulte ["Salvar preenchimentos e transparências"](#) na página 224.

Para aplicar uma transparência de padrão de bitmap

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Transparência de objeto**

- 3 Na barra de propriedades, clique no botão **Transparência de padrão de bitmap** 
- 4 Abra o seletor **Transparência** e clique duas vezes em uma miniatura.



Para obter informações sobre como encontrar transparências no seletor **Transparência**, consulte “[Encontrar, filtrar e classificar preenchimentos e transparências](#)” na página 220.

Para modificar ou criar uma transparência de padrão de bitmap

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Transparência de objeto** 
- 3 Na barra de propriedades, clique no botão **Transparência de padrão de bitmap** 
- 4 Na barra de propriedades, clique no botão **Editar transparência** 
- 5 Na caixa de diálogo **Editar transparência**, escolha um padrão de transparência no seletor **Transparência**.
- 6 Execute uma tarefa da seguinte tabela.

Para	Faça o seguinte
Alterar a transparência do primeiro plano do padrão	Mova o controle deslizante Transparência do primeiro plano .
Alterar a transparência do plano de fundo do padrão	Mova o controle deslizante Transparência do plano de fundo .
Organizar os ladrilhos de forma que ladrilhos alternados sejam o reflexo um do outro	Clique em Espelhar horizontalmente  ou no botão Espelhar verticalmente  .
Criar uma mistura contínua radial ou linear	Na área Sem contorno , clique no botão Mistura radial  ou Mistura linear  e mova o controle deslizante.
Suavize a transição de cor das bordas do ladrilho do padrão com sua borda oposta.	Ative a caixa de seleção Correspondência de bordas e mova o controle deslizante.
Aumentar ou diminuir o brilho do padrão	Ative a caixa de seleção Brilho e mova o controle deslizante.
Aumentar ou diminuir o contraste de tons de cinza do padrão.	Ative a caixa de seleção Luminosidade e mova o controle deslizante.
Aumentar ou diminuir o contraste de cores do padrão	Ative a caixa de seleção Cor e mova o controle deslizante.
Alterar o tamanho do padrão	Digite um valor na caixa Largura da transparência ou Altura da transparência .

Para	Faça o seguinte
Mover o centro do preenchimento de padrão acima, abaixo, esquerda ou direita	Digite valores nas caixas X e Y .
Inclinar o padrão em um ângulo especificado	Digite um valor na caixa Inclinar .
Girar o padrão em um ângulo especificado	Digite um valor na caixa Girar .
Especifique um deslocamento de linha ou coluna como uma percentagem da altura ou largura do ladrilho.	Clique no botão Deslocamento da linha  ou Deslocamento da coluna  e digite um valor na caixa % do ladrilho .



Também é possível defasar ou girar o padrão arrastando as alças de defasagem e rotação no objeto.

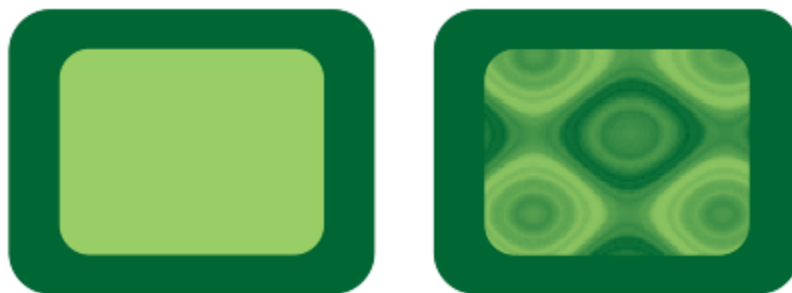
É possível também usar os controles na barra de propriedades.

Para criar um padrão de bitmap de uma imagem importada

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Transparência de objeto** .
- 3 Na barra de propriedades, clique no botão **Transparência de padrão de bitmap** .
- 4 Na barra de propriedades, clique no botão **Editar transparência** .
- 5 Na caixa de diálogo **Editar transparência**, clique no botão **Escolher**.
- 6 Na caixa de diálogo **Importar**, localize a imagem a ser usada e clique duas vezes no nome do arquivo.

Transparência de textura

É possível usar texturas para criar efeitos de transparência. Você pode utilizar texturas existentes, como água, minerais e nuvens, ou editar uma textura para criar seu próprio preenchimento de textura.



Uma transparência de textura é aplicada ao objeto preenchido com luz verde.

Ao editar uma textura, você pode modificar seus parâmetros, como suavidade, densidade, brilho e cores. Os parâmetros variam para cada textura. Também é possível aplicar outras transformações, como espelhamento, redimensionamento ou deslocamento de ladrilhos de textura. Depois de editar uma textura, é possível salvá-la para uso futuro.

Para aplicar uma transparência de textura

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Transparência de objeto**
- 3 Na barra de propriedades, clique no botão **Transparência de textura**
- 4 Na barra de propriedades, clique no botão **Editar transparência**
- 5 Na caixa de diálogo **Editar transparência**, escolha uma biblioteca de texturas na caixa de listagem **Biblioteca de texturas**.
- 6 Escolha uma textura no seletor **Preenchimento**.
- 7 Execute uma ação da tabela a seguir.

Para	Faça o seguinte
Alterar a transparência do primeiro plano da textura	Mova o controle deslizante Transparência do primeiro plano .
Alterar a transparência do plano de fundo da textura	Mova o controle deslizante Transparência do plano de fundo .
Editar os parâmetros da textura	Digite valores nas caixas de parâmetro de textura. Os parâmetros variam dependendo da textura.
Visualizar alterações aleatórias na aparência de uma textura selecionada	Clique em Randomizar . Toda vez que o botão é clicado, são feitas alterações aleatórias nos parâmetros desbloqueados e a textura modificada é exibida na janela Visualizar .
Organizar os ladrilhos de forma que ladrilhos alternados sejam o reflexo um do outro	Clique em Transformações e no botão Espelhar ladrilhos horizontalmente ou Espelhar ladrilhos verticalmente .
Alterar o tamanho dos ladrilhos de textura	Clique em Transformações e digite valores nas caixas Largura da transparência e Altura da transparência .
Mover o centro da textura para acima, abaixo, esquerda ou direita	Clique em Transformações e digite valores nas caixas X e Y .
Girar a textura em um ângulo especificado	Clique em Transformações e digite um valor na caixa Girar .
Inclinar a textura em um ângulo especificado	Clique em Transformações e digite um valor na caixa Inclinar .
Especificando um deslocamento de linha ou coluna como uma percentagem da largura ou altura do ladrilho	Clique em Transformações e no botão Deslocamento de linha ou Deslocamento de coluna . Digite um valor na caixa % do ladrilho .
Especificando a resolução de bitmap da textura	Role até a área Resolução e tamanho de textura , clique para expandir e digite um valor na caixa Resolução de bitmap .

Para

Salvar a textura

Faça o seguinte

Clique no botão **Salvar textura**  e digite um nome na caixa **Nome da textura** na caixa de diálogo **Salvar textura como**. Escolha uma biblioteca na caixa de listagem **Nome da biblioteca**.

Transparência com uso de pinceladas

É possível alterar a transparência de um objeto usando pinceladas. Você pode alterar a forma e o tamanho da ponta e a opacidade da pincelada.

Para aplicar transparência usando pinceladas

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Pincel de transparência do objeto** .
- 3 Na barra de propriedades, abra o seletor **Forma da ponta** e clique em uma forma.
- 4 Digite um valor na caixa **Tamanho da ponta**.
- 5 Digite um valor na caixa **Opacidade** para definir o nível de [transparência](#) da pincelada.
- 6 Arraste pelo objeto.



É possível também escolher rapidamente uma ponta de pincel quadrada ou redonda clicando no botão **Ponta redonda**  ou no botão **Ponta quadrada**  na barra de propriedades.

Transparência de cores selecionadas

É possível tornar transparente todos os pixels de uma determinada cor ou faixa de cores no objeto ativo. Removendo um ou todos os nós de seleção de cores, os pixels de uma determinada cor ficam [opacos](#) novamente.

Para tornar transparentes cores selecionadas em um objeto

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Transparência de cor** .
- 3 Digite um valor na caixa **Tolerância** na barra de propriedades para especificar a gama de cores que se tornará [transparente](#). Para misturar as cores circundantes com os [pixels](#) transparentes, digite um valor na caixa **Suavização**. Valores mais elevados criam uma transição mais suave.
- 4 Clique em uma cor na janela de imagem.

Misturar objetos

É possível criar efeitos interessantes misturando os objetos com outros que estão abaixo deles na ordem de empilhamento ou misturando-os com o fundo. À medida que você testa as configurações, o efeito da transparência é exibido na janela de imagem.

Para misturar objetos

- 1 Pressione Control e clique em um [objeto](#) na janela do inspetor **Objetos** e escolha **Propriedades do objeto**.

- 2 Na caixa de diálogo **Propriedades do objeto**, clique na guia **Geral**.
- 3 Escolha o **canal** a ser misturado na caixa de listagem **Mistura**.
- 4 No gráfico **Objeto ativo** e no gráfico **Compostos subjacentes**, arraste qualquer um dos seguintes **nós**:
 - **Aumento máximo** (nó superior esquerdo) — especifica o valor superior máximo de **tons de cinza** dos **pixels** do objeto.
 - **Aumento mínimo** (nó inferior esquerdo) — especifica o valor superior mínimo de tons de cinza dos pixels do objeto.
 - **Redução máxima** (nó superior direito) — especifica o valor inferior máximo de tons de cinza dos pixels do objeto.
 - **Redução mínima** (nó inferior direito) — especifica o valor inferior mínimo de tons de cinza dos pixels do objeto.

Você também pode

Escolher um método de mistura

Clique em um modo de mesclagem na caixa de listagem **Mesclar**.

Ajustar a opacidade

Arraste o controle deslizante **Opacidade**.



As caixas à direita da caixa de listagem **Mistura** exibem os valores de tons de cinza e de **transparência** dos pixels do objeto selecionado.

Especifique os valores em tons de cinza dos pixels em uma escala de 0 (preto) a 255 (branco) e a **opacidade** dos pixels em uma escala de 0 (transparente) a 100 (opaco). Os pixels do objeto ativo situados fora da gama especificada serão ocultados para que os pixels do objeto adjacente fiquem visíveis.



Localizar, gerenciar e salvar preenchimentos e transparências

Ao trabalhar com os padrões de bitmap ou preenchimentos de gradação e transparências, você pode acessar sua biblioteca local e pastas de rede compartilhadas para pesquisar, procurar e salvar preenchimentos e transparências.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- “Localizar e exibir preenchimentos e transparências” (página 219)
- “Gerenciar preenchimentos e transparências” (página 222)
- “Salvar preenchimentos e transparências” (página 224)

Localizar e exibir preenchimentos e transparências

Corel PHOTO-PAINT permite que você use, procure e pesquise padrões de bitmap e preenchimentos gradientes que estejam disponíveis localmente no seu computador, em dispositivos de mídia portáteis e em pastas de rede. Qualquer um desses preenchimentos também pode ser usado como padrões de transparência.

Para começar, o Corel fornece preenchimentos locais que estão listados em **Todo o conteúdo** nos seletores **Preenchimento** e **Transparência**. Estes preenchimentos são armazenados na sua pasta **Documentos/Corel/Corel Content/Fills**. Se você quiser ampliar sua coleção de preenchimento, pode fazer download de pacotes de preenchimento adicionais a partir da caixa de diálogo **Obter mais**.

Para acessar os preenchimentos e padrões salvos em pastas locais fora da sua pasta **Documentos/Corel/Corel Content/Fills**, você pode criar vínculos para essas pastas nos seletores **Preenchimento** e **Transparência**. Esses links são conhecidos como aliases. Além disso, os aliases podem ser usados para acessar preenchimentos salvos em locais de rede compartilhados, bem como em dispositivos de armazenamento secundários, como unidades flash USB e discos rígidos portáteis.

Também é possível exibir a lista de seu favorito ou preenchimentos e transparências usados recentemente.

Você pode pesquisar e procurar um pacote, pasta ou lista de cada vez. Também é possível procurar e pesquisar toda a sua biblioteca **Todo o conteúdo** ativando a opção **Procurar recursivamente**.

Ao copiar uma pasta que contém muitos preenchimentos em seu computador, pode levar algum tempo para que a pasta seja indexada. Para visualizar, procurar e pesquisar preenchimentos em uma pasta imediatamente, você pode precisar reindexar a pasta.

Para encontrar preenchimentos e transparências mais facilmente, você pode filtrá-los com base em categorias, como abstrato, , natureza, e muito mais. Você também pode classificar os preenchimentos e transparências locais por nome e a data em que foram criados ou modificados.

Preenchimentos e transparências aparecem como imagens em miniatura. Você pode ajustar o tamanho das miniaturas para visualização mais fácil e rápida dos preenchimentos e transparências. Além disso, você pode redimensionar o seletor Preenchimento ou Transparência para exibir mais miniaturas de uma vez.

Encontrar, filtrar e classificar preenchimentos e transparências

- 1 Selecione um objeto.
 - 2 Na barra de propriedades, clique em um dos botões a seguir na seção Preenchimento ou Transparência:
 - Preenchimento de gradação  ou Transparência de gradação 
 - Preenchimento de padrão vetorial  ou Transparência de padrão vetorial 
 - Preenchimento de padrão de bitmap  ou Transparência de padrão de bitmap 
 - 3 Abra o seletor Preenchimento ou Transparência.
 - 4 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta Preenchimento  ou na ferramenta Transparência do objeto .
- Para preencher um **objeto**, selecione-o com a ferramenta de **Seleção**  antes de aplicar o preenchimento.
- 5 Na barra de propriedades, clique em um dos seguintes botões:
 - Preenchimento de gradação  ou Transparência de gradação 
 - Preenchimento de padrão de bitmap  ou Transparência de padrão de bitmap 
 - 6 Abra o seletor Preenchimento ou Transparência na barra de propriedades.
 - 7 Na caixa de listagem **Escolher origem de conteúdo**, escolha o pacote local, a pasta, o local de rede ou a lista que você deseja pesquisar ou procurar. Os itens sob **Todo o conteúdo** exibem os pacotes de preenchimento fornecidos pela Corel e qualquer pacote de preenchimento adicionado por você.
- Para pesquisar, digite uma palavra-chave na caixa **Pesquisar** e pressione **Retornar**.

Você também pode

Procurar ou pesquisar todos os itens em sua biblioteca **Todo o conteúdo**

Na caixa de listagem **Escolher origem de conteúdo**, escolha **Todo o conteúdo**. Clique no botão **Opções**  e clique em **Procurar recursivamente**.

Reindexar uma pasta

Na caixa de listagem **Escolher fonte de conteúdo**, escolha **Todo o conteúdo** ou um alias. Clique no botão **Opções**  e clique em **Reindexar pasta**.

Visualizar os últimos 25 preenchimentos e padrões usados mais recentemente

Na caixa de listagem **Escolher origem de conteúdo**, escolha **Recentes**.

Visualizar seus preenchimentos e transparências favoritos

Na caixa de listagem **Escolher origem de conteúdo**, escolha **Favoritos**. Para obter informações sobre como marcar um preenchimento como favorito, consulte **“Para gerenciar preenchimentos e transparências”** na página 223.

Você também pode

Filtrar preenchimentos e transparências

Na caixa de listagem **Escolher fonte de conteúdo**, escolha um pacote em **Todo o conteúdo** ou um alias. Escolha uma categoria na caixa de listagem **Filtro**.

Classificar preenchimentos e transparências

Na caixa de listagem **Escolher fonte de conteúdo**, escolha um pacote em **Todo o conteúdo** ou um alias. Clique no botão **Opções**  e escolha uma das seguintes opções:

- **Classificar por nome** classifica preenchimentos e transparências pelo nome do preenchimento, em ordem alfabética.
- **Classificar por data de criação** classifica preenchimentos e transparências pela data de criação, começando pelo último preenchimento criado.
- **Classificar por última modificação** classifica preenchimentos e transparências pela data em que foram modificados, começando pelo último preenchimento modificado.

Preenchimentos e transparências na sua lista **Favoritos** são automaticamente classificados pela data em que você os marcou como favoritos, começando com o último preenchimento e transparência adicionados aos **Favoritos**.

Preenchimentos e transparências na sua lista **Recentes** são automaticamente classificados pela data em que você os usou, começando com o último preenchimento ou transparência usado.



Este procedimento se aplica apenas a padrões de bitmaps e preenchimentos de gradação e transparências.

Para fazer o download e adicionar um novo pacote de preenchimento e transparência

- 1 Abra o seletor **Preenchimento** ou **Transparência** na barra de propriedades.
- 2 Abra a caixa de listagem **Escolher origem de conteúdo** e clique em **Adicionar novo**.
- 3 Clique em **Obter mais**.
- 4 Na caixa de diálogo **Obter mais**, clique no pacote de preenchimento que deseja.
- 5 Siga um dos procedimentos abaixo:
 - Clique em **Comprar** e siga as instruções exibidas na tela para adquirir o item.
 - Clique em **Download** se o item estiver incluído em seu produto ou sua assinatura.

Para adicionar um alias para um local que contém preenchimentos e transparências

- 1 Abra o seletor **Preenchimento** ou **Transparência** na barra de propriedades.
- 2 Abra a caixa de listagem **Escolher origem de conteúdo** e clique em **Adicionar novo**.
- 3 Clique em **Criar alias**.
- 4 Procure a pasta ou local desejado.
- 5 Clique em **Abrir**.

Para visualizar o nome do arquivo de um preenchimento ou transparência

- No seletor **Preenchimento** ou seletor **Transparência**, pressione Control e clique em uma miniatura e, a seguir, clique em **Propriedades**.

Para ajustar o tamanho das miniaturas de preenchimento ou transparência

- No seletor Preenchimento ou Transparência, move o controle deslizante de Tamanho da miniatura.

Para redimensionar o seletor Preenchimento ou Transparência

- Arraste o canto inferior direito do seletor Preenchimento ou Transparência.

Para aumentar a largura do seletor, arraste seu lado direito, e para aumentar sua altura, arrastando seu o lado inferior.

Gerenciar preenchimentos e transparências

Os seletores Preenchimento e Transparência permitem gerenciar a lista de seus pacotes e aliases locais (links para pastas locais, locais de rede e dispositivos de armazenamento secundários). Por exemplo, você pode renomear pacotes ou aliases locais e remover aliases da lista. Se um alias não funcionar mais porque a pasta do preenchimento foi movida, você pode procurar um novo local para restaurar o link.

Para encontrar preenchimentos e transparências com facilidade, marque-os como favoritos. Além disso, você pode exibir e alterar as propriedades de um preenchimento ou transparência. Por exemplo, você pode alterar seu nome e idioma, adicionar novas palavras-chave e excluir palavras-chave existentes. Quando não precisar mais de um preenchimento ou transparência, basta excluí-los.

Para atualizar a lista de pacotes de preenchimento nos seletores Preenchimento e Transparência

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta Preenchimento  ou na ferramenta Transparência do objeto .
- 2 Na barra de propriedades, clique em um dos seguintes botões:
 - Preenchimento de gradação  ou Transparência de gradação 
 - Preenchimento de padrão de bitmap  ou Transparência de padrão de bitmap 
- 3 Abra o seletor Preenchimento ou Transparência na barra de propriedades.
- 4 Escolha um pacote de preenchimento da caixa de listagem Escolher fonte de conteúdo em Todo o conteúdo.
- 5 Clique no botão Opções  e execute uma tarefa da tabela a seguir.

Para

Faça o seguinte

Renomear um pacote de preenchimento

Clique em Renomear e, na caixa de diálogo Renomear, digite um nome na caixa Nome.

Abrir o pacote de preenchimento no Finder

Clique em Abrir local da pasta.

Excluir um pacote de preenchimento

Clique em Abrir local da pasta. Selecione a pasta que contém o pacote no Finder, pressione Control e clique nele e, a seguir, clique em Mover para a lixeira.

Esta ação exclui o pacote de preenchimento e o remove da lista nos seletores Preenchimento e Transparência.

Para atualizar a lista de aliases nos seletores Preenchimento e Transparência

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta Preenchimento  ou na ferramenta Transparência do objeto .

- 2 Na barra de propriedades, clique em um dos seguintes botões:
 - Preenchimento de gradação  ou Transparência de gradação 
 - Preenchimento de padrão de bitmap  ou Transparência de padrão de bitmap 
- 3 Abra o seletor Preenchimento ou Transparência na barra de propriedades.
- 4 Escolha um alias na caixa de listagem Escolher origem de conteúdo.
- 5 Clique no botão Opções 

Para	Faça o seguinte
Procurar uma pasta que foi movida ou renomeada	Clique em Procurar e navegue até a pasta que contém os preenchimentos.
Renomear o alias	Clique em Renomear e, na caixa de diálogo Renomear , digite um nome na caixa Nome .
Remover o alias da lista	Clique em Remover .
Abra a pasta no o Finder	Clique em Abrir local da pasta .

Para gerenciar preenchimentos e transparências

- 1 , clique em um dos botões a seguir na seção Preenchimento ou Transparência:
 - Preenchimento de gradação  ou Transparência de gradação 
 - Preenchimento de padrão vetorial  ou Transparência de padrão vetorial 
 - Preenchimento de padrão de bitmap  ou Transparência de padrão de bitmap 
- 2 Abra o seletor Preenchimento ou Transparência.
- 3 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta Preenchimento  ou na ferramenta Transparência do objeto .
- 4 Na barra de propriedades, clique em um dos seguintes botões:
 - Preenchimento de gradação  ou Transparência de gradação 
 - Preenchimento de padrão de bitmap  ou Transparência de padrão de bitmap 
- 5 Abra o seletor Preenchimento ou Transparência na barra de propriedades.
- 6 Execute uma ação da tabela a seguir.

Para	Faça o seguinte
Marcar um preenchimento ou padrão como um favorito	Pressione Control e clique em uma miniatura e, em seguida, clique em Favorito .
Alterar o nome de um preenchimento ou padrão na sua biblioteca local ou as palavras-chave associadas a ele	Pressione Control e clique em uma miniatura e, em seguida, clique em Propriedades . Na caixa de diálogo Propriedades , escolha uma destas ações:

Para

Faça o seguinte

- Escolha um idioma na caixa de listagem **Idioma**.
- Digite um novo nome na caixa **Título**.
- Escolha uma categoria na caixa de listagem **Categoria** para categorizar o preenchimento ou padrão.
- Adicione ou exclua palavras-chave da caixa **Palavras-chave**.

Excluir um preenchimento ou padrão de sua biblioteca local

Pressione Control e clique em uma miniatura e, em seguida, clique em **Excluir**.



Este procedimento se aplica apenas aos padrões de bitmap e preenchimentos de gradação e transparências.

Salvar preenchimentos e transparências

Após criar ou modificar um padrão de preenchimento ou transparência, é possível salvá-lo e adicionar metadados, como nomes e palavras-chave no idioma de sua escolha. Preenchimentos e padrões são salvos em um formato de arquivo especial com uma extensão **.fill**, que preserva as informações sobre as transformações aplicadas ao preenchimento ou padrão.

Para salvar um preenchimento ou transparência personalizados

1 , clique no botão **Salvar como novo** .

Esse botão está disponível para preenchimentos e transparências de padrão de gradação, padrão de vetor e bitmap, mas não para preenchimentos e transparências de padrão de duas cores, textura e PostScript.

2 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Preenchimento**  ou na ferramenta **Transparência do objeto** .

3 Na barra de propriedades, clique em um dos seguintes botões:

- **Preenchimento gradiente** 
- **Transparência de gradação** 
- **Preenchimento de padrão de bitmap** 
- **Transparência de padrão de bitmap** 

4 Clique no botão **Editar preenchimento**  ou no **Editar transparência**  na barra de propriedades.

5 Na caixa de diálogo **Editar preenchimento**, clique no botão **Salvar como novo** .

Esse botão está disponível para preenchimentos e transparências de padrão de gradação e bitmap, mas não para os preenchimentos e transparências de textura.

6 Na caixa de diálogo exibida, escolha um idioma na caixa de listagem, digite um nome para o preenchimento ou padrão e digite qualquer palavra-chave que deseje associar a ele.



Preenchimentos e padrões em sua biblioteca pessoal são salvos por padrão na sua pasta **Documentos/Corel/Corel Content/Fills**. É possível alterar a localização padrão na qual os preenchimentos e os padrões são salvos. Para obter mais informações, consulte ["Alterar os locais de conteúdo"](#) na página 76.



Você também pode salvar um preenchimento ou transparência clicando no botão **Salvar preenchimento personalizado**  no seletor **Preenchimento ou Transparência**. O preenchimento ou transparência são salvos no local selecionado na caixa de listagem **Escolher origem de conteúdo** do seletor **Preenchimento ou Transparência**. Se tiver selecionado **Recentes** na caixa de listagem **Escolher origem de conteúdo**, o preenchimento ou a transparência será salva em sua pasta **Documentos/Corel/Corel Content/Fills**.

Máscaras e caminhos

Máscaras.....	229
Caminhos.....	253
Máscaras com canais alfa.....	265



Máscaras

No Corel PHOTO-PAINT, você pode usar [máscaras](#) para isolar áreas da imagem que deseja editar e, ao mesmo tempo, proteger as demais áreas contra alterações. As máscaras, com sua combinação de áreas [editáveis](#) e [protegidas](#), permitem modificar imagens com precisão. Em alguns programas, as áreas editáveis são também conhecidas como seleções.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Distinguir áreas protegidas e editáveis" (página 229)
- "Definir áreas editáveis" (página 231)
- "Definir áreas editáveis utilizando informações de cores" (página 235)
- "Expandir e contrair áreas editáveis" (página 238)
- "Inverter e remover máscaras" (página 241)
- "Mover e alinhar áreas editáveis" (página 241)
- "Transformar áreas editáveis" (página 243)
- "Ajustar as bordas de áreas editáveis" (página 246)
- "Ajustar a transparência de máscaras" (página 248)
- "Cortar imagens" (página 248)

Para obter informações sobre máscaras de aparagem, consulte "Usar máscaras de aparagem" na página 377.

Distinguir áreas protegidas e editáveis

Você pode utilizar [máscaras](#) para edição avançada de imagens. Uma máscara funciona como um estêncil colocado sobre uma imagem. Em [áreas protegidas](#), a tinta e os efeitos não são aplicados à imagem subjacente; ao passo que nas [áreas editáveis](#), a tinta e os efeitos são aplicados à imagem. Quando você define uma área editável para uma imagem, também define uma máscara correspondente, ou área protegida, para a mesma imagem.

Sobreposição de máscara

Você pode exibir a sobreposição de máscara que aparece apenas sobre áreas protegidas, para facilitar a distinção entre as áreas protegidas e as editáveis. A sobreposição de máscara é uma folha transparente de cor avermelhada. Quando se ajusta a [transparência](#) de uma máscara em determinadas áreas, o grau de vermelho exibido pela sobreposição de máscara nessas áreas varia de forma correspondente.

É possível ocultar a sobreposição de máscara. Você pode também alterar a cor da sobreposição de máscara para que ela possa ser vista claramente em contraste com as cores da imagem nas áreas editáveis.

Moldura de máscara

A borda que separa a área editável da área protegida correspondente é indicada por um sublinhado de linhas tracejadas denominado moldura de máscara. Só é possível exibir a moldura de máscara quando a sobreposição de máscara está oculta. Você pode alterar a cor da moldura de máscara para que ela possa ser vista claramente contra as cores de uma imagem.



É possível exibir a sobreposição de máscara (esquerda) ou a moldura de máscara (direita).

Posicionar a moldura de máscara

Se a área editável tiver uma borda enevoada, a moldura de máscara será posicionada, por padrão, na borda mais externa da seção enevoada. No entanto, você pode especificar um valor de limiar para posicionar a moldura de máscara em qualquer lugar da borda enevoada da seção. Por exemplo, talvez você queira que a moldura de máscara envolva somente os pixels 100% editáveis e exclua aqueles que começam a se misturar com a área protegida.

O ajuste da posição da moldura de máscara não modifica o tamanho da área editável; a moldura apenas aparece quando um determinado nível de transparência é atingido.

Para exibir ou ocultar a sobreposição de máscara

- Clique em **Máscara** ▶ **Sobrepor máscara**.

Uma marca de seleção ao lado do comando de menu indica que a sobreposição de máscara está visível.

Para alterar a cor da sobreposição de máscara

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Clique em **Exibir**.
- 3 Abra o seletor de cor **Cor da máscara** e clique em uma cor.

Para exibir ou ocultar a moldura de máscara

- Clique em **Máscara** ▶ **Moldura de máscara**.

Uma marca de verificação ao lado do comando de menu indica que a **marca de seleção** está visível.



A moldura de máscara não é exibida quando se utiliza uma sobreposição de máscara ou ao se ajustar a transparência de uma máscara.

Para alterar a cor da moldura de máscara

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Clique em Exibir.
- 3 Abra o seletor de cor **Moldura de máscara** e clique em uma cor.



A moldura de **máscara** não é exibida quando se utiliza uma sobreposição de máscara ou ao se ajustar a **transparência** de uma máscara.

Para posicionar uma moldura de máscara ao longo da borda de uma área editável

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Clique em Exibir.
- 3 Digite um valor de **tom de cinza** na caixa **Limiar da máscara**.



O valor do **limiar** especificado é utilizado para todas as outras **máscaras** criadas até que se altere o valor.

Definir áreas editáveis

Há várias maneiras de se definir uma **área editável** em uma imagem sem utilizar as informações de cores da imagem.

Área editável retangular ou elíptica

É possível definir áreas editáveis retangulares ou elípticas em uma imagem.



Uma área circular definida com a ferramenta Máscara de elipse

Áreas editáveis definidas utilizando texto, objetos ou o conteúdo da área de transferência

Você pode definir uma área editável utilizando **objetos**. Quando se cria uma área editável que tem a forma de um ou mais objetos, é necessário mover os objetos para fora da área editável antes de editá-los.

Você pode definir uma área editável utilizando texto. A área editável criada ao se digitar tem as características de fonte e estilo que você especifica. É possível também criar uma área editável a partir de um texto já existente.

Para definir um área editável, cole as informações da área de transferência na janela de imagem como uma área editável. A área criada é uma área editável flutuante, a qual se pode editar e mover sem alterar os **pixels** da imagem subjacente.

Áreas editáveis definidas com a ferramenta Máscara à mão livre

Você pode definir uma área editável contornando a área da imagem com a ferramenta **Máscara à mão livre**, da mesma forma que faria com lápis e papel, ou clicando em pontos diferentes na imagem para ancorar segmentos de linha reta.

Também é possível ainda definir uma área editável pintando sobre ela com um pincel.

Áreas editáveis definidas com a ferramenta Máscara Planar

A ferramenta **Máscara planar** permite definir uma área editável enevoada ao longo de linhas paralelas. As linhas podem ser removidas ou giradas para se ajustarem à posição e grau do efeito aplicado à máscara.

Em combinação com um efeito de desfocagem, como Desfocagem Bokeh, a ferramenta **Máscara planar** é útil para configurar a profundidade do campo em uma foto ao longo de uma área linear de foco como uma estrada, uma ponte ou outro elemento linear, ao desfocar as áreas fora das linhas. Para obter informações sobre o efeito de Desfocagem Bokeh, consulte “[Efeito Desfocagem Bokeh](#)” na [página 298](#).

Áreas editáveis em forma de borda

Você pode definir uma área editável em forma de borda a partir das bordas de uma área editável já existente para emoldurar partes de uma imagem com uma cor, uma textura ou um efeito especial. Uma nova **moldura de máscara** é inserida, a um número especificado de pixels, de cada lado de uma moldura de máscara já existente, para definir uma área editável em forma de borda.

Áreas editáveis que consistem na imagem inteira

Você pode também definir a imagem inteira como área editável. Esse recurso é útil para se aplicar um efeito especial que exija uma máscara para a imagem toda.

Para definir uma área editável retangular ou elíptica

1 Na caixa de ferramentas, clique em uma das seguintes opções:

- Ferramenta **Máscara de retângulo** 
- Ferramenta **Máscara de elipse** 

2 Clique no botão do **Modo Normal**  na barra de propriedades.

3 Na barra de propriedades, escolha uma das opções a seguir na caixa de listagem **Estilo**:

- **Normal** — permite definir manualmente uma [área editável](#) retangular ou elíptica.
- **Tamanho fixo** — permite especificar a largura e a altura de uma área editável retangular ou elíptica.
- **Fileira(s)** — permite definir uma área editável retangular na largura da imagem. Você pode especificar a altura da fileira e um valor para arredondar os cantos do retângulo.
- **Coluna(s)** — permite definir uma área editável retangular na altura da imagem. Você pode especificar a largura da coluna e um valor para arredondar os cantos do retângulo.

4 Arraste a janela de imagem para definir manualmente a área editável ou clique para posicionar a área editável de um tamanho ou orientação especificados.



Utilizando o estilo de máscara **Normal**, você pode definir uma área editável quadrada ou circular mantendo pressionada a tecla **Command** após começar a arrastar na janela de imagem.

Utilizando o estilo de máscara **Normal**, você pode definir uma área editável a partir de seu centro, mantendo a tecla **Shift** pressionada após começar a arrastar na janela de imagem.

Para definir uma área editável utilizando texto, objetos ou o conteúdo da área de transferência

Para

Definir uma área utilizando texto

Faça o seguinte

Clique na ferramenta **Texto**  e especifique os atributos de texto na barra de propriedades. Clique no botão **Criar máscara** , na barra de propriedades, digite o texto e clique em qualquer parte da caixa de ferramentas para aplicar as alterações.

Definir uma área utilizando objetos

Selecione um ou mais objetos e clique em **Máscara ▶ Criar ▶ Máscara de objetos**.

Definir uma área utilizando o conteúdo da área de transferência

Clique em **Editar ▶ Colar especial ▶ Até o objeto**.

Para definir uma área editável utilizando a ferramenta Máscara à mão livre

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Máscara à mão livre** .
- 2 Clique no botão do **Modo Normal**  na barra de propriedades.
- 3 Clique no local em que deseja iniciar e terminar cada segmento de linha na janela de imagem.
- 4 Clique duas vezes para concluir o contorno.



É possível também definir uma **área editável** arrastando a ferramenta **Máscara à mão livre** na janela de imagem e clicando duas vezes para concluir o contorno.



Uma área editável criada com a ferramenta Máscara à mão livre

Para definir uma área editável utilizando a ferramenta Máscara planar

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Máscara Planar** .

Linhas paralelas aparecem na imagem. As linhas sólidas definem a área editável geral e as linhas tracejadas definem a área enevoada ao longo da parte superior e inferior da área editável.

- 2 Execute uma tarefa da seguinte tabela.

Para	Faça o seguinte
Especificar o tamanho de toda a área editável	Digite um valor na caixa Faixa de seleção na barra de propriedades.
Especificar o tamanho da área enevoada	Digite um valor na caixa Faixa de enevoamento na barra de propriedades.
Girar a área editável	Na barra de propriedades, digite um valor na caixa Ângulo de rotação .
Mover a área editável	Arrastar a área editável para um novo local



Você pode ajustar a área editável e a área enevoada arrastando as alças interativas na tela. Também é possível girar a área editável arrastando uma alça de rotação.

Você pode usar modos de máscara diferentes com a ferramenta **Máscara planar**. Para obter mais informações sobre modos de máscara, consulte ["Expandir e contrair áreas editáveis"](#) na página 238.



Exemplo de uma máscara planar em combinação com um efeito de desfocagem

Para definir uma área editável pela pintura

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Máscara de pincel**
- 2 Especifique os atributos da ferramenta na barra de propriedades.
- 3 Clique no botão do **Modo Normal**
- 4 Arraste a janela de imagem.



Você pode alterar o tamanho da ponta do pincel da ferramenta **Máscara de pincel** mantendo pressionada a tecla **Option** e arrastando a janela de imagem até que a ponta esteja do tamanho desejado.

Para aplicar pinceladas em linha reta, utiliza-se a ferramenta **Máscara de pincel**, mantendo a tecla **Command** pressionada depois de começar a arrastar na janela de imagem. Com a tecla **Command** ainda pressionada, pressione e solte a tecla **Shift** para alternar entre pinceladas horizontais e verticais.

Para definir uma área editável em forma de borda

- 1 Na caixa de ferramentas, clique em uma ferramenta **Máscara**.
- 2 Defina uma [área editável](#).
- 3 Clique em **Máscara** ▶ **Contorno de máscara** ▶ **Borda**.
- 4 Digite um valor na caixa **Largura**.
- 5 Escolha um tipo de borda na caixa de listagem **Bordas**.



Uma borda suave produz uma mistura mais gradual com a imagem do fundo do que uma borda dura.

Para definir a imagem inteira como área editável

- Clique em **Máscara** ▶ **Selecionar toda a imagem**.



Quando a [sobreposição de máscara](#) está ativada, não é possível visualizar a [moldura](#) de máscara.

Definir áreas editáveis utilizando informações de cores

É possível definir as áreas [editáveis](#) e [protegidas](#) de uma [máscara](#) utilizando as informações de cor de uma imagem. Ao utilizar informação de cores, especifique as [cores de base](#) e um valor de [tolerância de cor](#). Cor de base é aquela utilizada para definir a área protegida ou a área editável. O valor de tolerância da cor define a porcentagem de variação permitida na cor de base da máscara. Quanto maior o valor de tolerância, mais cores são adicionadas às áreas protegidas ou editáveis. A tolerância de cores é baseada na semelhança de cores.

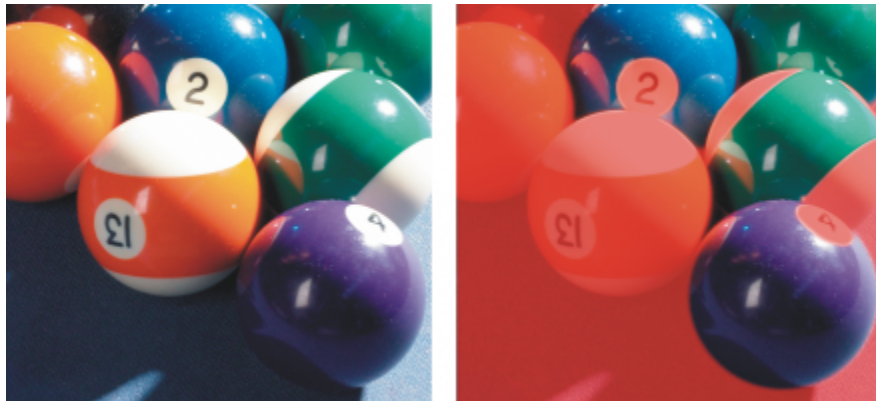
Áreas editáveis com cores uniformes

É possível definir uma área editável de cor uniforme ou uma área editável com cores uniformes em volta. Se a área for cercada por cores uniformes, você pode fazer um contorno áspero que se contraia, para se ajustar à área a ser editada, ou basear uma área editável no limite entre as cores uniformes.

Áreas editáveis em toda a imagem

Você pode definir áreas editáveis em toda a imagem utilizando uma máscara de cor. Uma máscara de cor permite selecionar cores de base em toda a imagem, e não apenas em uma área específica.

O [limiar](#) da cor permite refinar ainda mais a faixa das cores incluídas na área editável. O valor de limiar avalia o [brilho](#) de cada cor de base e determina quais [pixels](#) são incluídos na área editável. O ajuste do limiar de cor permite atenuar ou aguçar os pixels na borda da área editável. Para ajustar os níveis de limiar de uma máscara de cor, você pode utilizar uma visualização da imagem em [tons de cinza](#), para exibir as áreas com máscaras em preto e as áreas editáveis em branco.



Os pixels azuis, verdes e roxos da imagem original (esquerda) foram selecionados utilizando-se uma máscara de cor (direita).

Áreas editáveis em um canal de cor específico

É possível definir uma área editável em [canais de cor](#) específicos. Toda imagem colorida tem um número de canais de cor, cada um representando um componente do [modelo de cor](#) da imagem. Por exemplo, uma imagem [RGB](#) é composta de um canal vermelho, um verde e um azul. Quando uma imagem é exibida em seus canais de cor individuais, apenas parte de suas informações de cores são exibidas. A exibição de apenas determinados canais de cor permite definir uma área editável com mais precisão.

Para definir uma área editável de cor uniforme

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Máscara de varinha mágica**
- 2 Clique no botão do **Modo Normal**
- 3 Digite um valor de tolerância na caixa **Tolerância**.
- 4 Clique em uma cor da imagem.



Para editar uma forma de imagem elaborada colocada contra um fundo simples, defina o fundo como [área editável de cor uniforme](#) e inverta a [máscara](#) para tornar a forma editável. Para obter mais informações sobre a inversão de máscaras, consulte “[Inverter e remover máscaras](#)” na [página 241](#).

A cor do primeiro [pixel](#) em que você clica estabelece a [cor de base](#). Todos os pixels adjacentes que estejam dentro da faixa de [tolerância de cor](#) especificada são incluídos na área editável. A área editável se expande até atingir os pixels com cores que ultrapassem a tolerância de cor especificada.



A área é selecionada clicando-se em um pixel laranja com a ferramenta Máscara de varinha mágica.

Para definir uma área editável circundada por cor uniforme

- 1 Na caixa de ferramentas, escolha uma das seguintes opções:
 - Ferramenta **Máscara de laço**  — permite fazer o contorno de uma área da imagem e contrair a **moldura de máscara** em torno de uma faixa de cores especificada dessa área. Utiliza uma **cor de base** inicial.
 - Ferramenta **Máscara magnética**  — permite estabelecer uma moldura de máscara ao longo de um limite entre as cores de uma imagem. Usa várias cores de base.
- 2 Clique no botão do **Modo Normal** 
- 3 Digite um valor de **tolerância** na caixa **Tolerância**.
- 4 Na janela de imagem, clique em uma cor para protegê-la contra alterações e clique em pontos diferentes para contornar a **área editável**.
- 5 Clique duas vezes para concluir o contorno.



É possível determinar se apenas a cor do primeiro **pixel** ou se a cor de todos os pixels em que se clicar estabelecerá uma cor de base. A faixa de tolerância indica a faixa de cores protegida de alterações. Quando o primeiro pixel em que você clica estabelece a cor de base, a **área protegida** expande-se até a tolerância de cor especificada ser atingida. Quando se utiliza a ferramenta **Máscara de laço**, o contorno concluído da área editável contrai-se a partir do contorno original para se ajustar à forma irregular produzida pela exclusão de todos os pixels do contorno original que estiverem dentro da faixa de tolerância de cor especificada. Quando se utiliza a ferramenta **Máscara magnética**, todo pixel clicado estabelece uma cor de base de modo que, sempre que se clica nele, a área protegida se expanda até atingir a tolerância de cor especificada. A tolerância de cor é medida em relação à cor de base atual e dentro de uma área específica em torno do ponteiro.



Você também pode arrastar na janela de imagem para fazer um contorno em um modo à mão livre. Quando você utilizar a ferramenta **Máscara magnética**, clique com frequência para definir várias cores de base e estabelecer vários pontos de ancoragem.

Para definir áreas editáveis em toda a imagem

- 1 Clique em **Máscara** ► **Máscara de cor**.
- 2 Clique no botão do modo **Normal** 
- 3 Selecione **Cores amostradas** no menu pop-up do topo.
- 4 Clique na ferramenta **Conta-gotas** 
- 5 Clique no botão **Visualizar** 
- 6 Na caixa de listagem ao lado do botão **Visualizar**, escolha uma das seguintes opções:
 - **Sobrepor** — exibe **áreas protegidas** cobertas por uma folha transparente avermelhada.
 - **Tons de cinza** — exibe as áreas protegidas em preto e as áreas editáveis em branco.
 - **Mate preto** — exibe as áreas protegidas cobertas por uma folha transparente preta.
 - **Mate branco** — exibe as áreas protegidas cobertas por uma folha transparente branca.
 - **Moldura** — exibe uma linha pontilhada em torno da **área editável**.
- 7 Ative uma das seguintes opções na área **Tolerância**:
 - **Normal** — determina a tolerância de cor com base na semelhança de cor entre os **pixels**
 - **Modo HSB** — determina a tolerância de cor com base na semelhança entre níveis de **matiz**, **saturação** e **brilho** dos **pixels**
- 8 Na caixa ao lado de cada cor de base, especifique a porcentagem de variação de cor permitida entre os pixels dessa cor e os pixels restantes.

9 Na área **Limiar**, move o controle deslizante **Limiar** e ative uma das seguintes opções:

- **Para preto** — todos os pixels com um valor de brilho acima do **limiar** são adicionados à área protegida.
- **Para branco** — todos os pixels com um valor de brilho acima do **limiar** são adicionados à área editável.



Se as cores da sessão anterior aparecerem na caixa de diálogo **Máscara de cor**, clique em **Redefinir** antes de criar uma nova **máscara de cor**.

O estilo de exibição de **Marca** fica indisponível quando o comando **Mostrar marca da máscara** do menu **Máscara** é desativado.



Você pode definir uma **tolerância de cor** padrão para uma máscara de cor, clicando no botão do menu desdobrável e em **Definir padrão de tolerância**.

Também é possível especificar cores de base predeterminadas escolhendo uma predefinição de cor, como **Verdes**, na caixa de listagem ao lado da ferramenta **Conta-gotas**.

Para definir áreas editáveis em canais de cor específicos

1 Na janela do inspetor **Canais**, ative a caixa de seleção ao lado de um **canal de cores**.

Se a janela do inspetor **Canais** não estiver aberta, clique em **Janela** ▶ **Inspectores** ▶ **Canais**.

2 Na caixa de ferramentas, clique em uma das seguintes opções:

- Ferramenta **Máscara de laço**
- Ferramenta **Máscara de varinha mágica**

3 Defina uma área na imagem.

Expandir e contrair áreas editáveis

Você pode adicionar ou remover partes de uma **área editável**.

Por padrão, cada nova área editável definida substitui a última área que foi definida. No entanto, é possível utilizar os seguintes **modos de máscara** para manter a área editável atual, mas modificar sua forma:

Modo	Descrição
Aditivo	Permite adicionar áreas a uma área editável. As áreas adicionadas à área editável são removidas das áreas protegidas.
Subtrativo	Permite subtrair áreas de uma área editável. As áreas subtraídas da área editável são adicionadas à área protegida.
Sobreposição	Permite adicionar áreas a uma área editável já existente, desde que as novas áreas não se sobreponham às já existentes. Qualquer região sobreposta é excluída da área editável e adicionada à área protegida. Além de expandir ou reduzir uma área editável já existente, esse modo de máscara permite definir uma área editável sem máscara ativa.

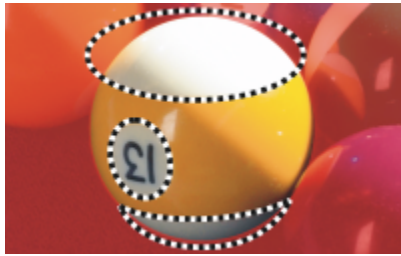
Um modo de máscara permanece ativo até que se alterem os modos. Os exemplos a seguir ilustram o uso dos diferentes modos de máscara.



A ferramenta Máscara de elipse é usada no modo Normal.



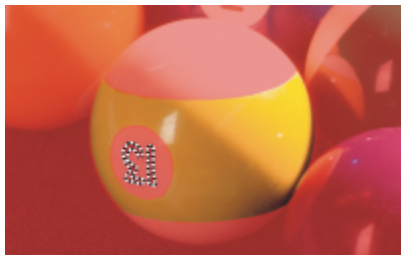
Toda a bola é definida como área editável na máscara resultante.



As ferramentas Máscara de elipse e Máscara à mão livre são usadas no modo Subtrativo.



A área editável resultante consiste nas áreas amarelas da bola.



A Máscara de varinha mágica é usada no modo Aditivo.



Os números agora são adicionados à área editável.



A Máscara de elipse é usada no modo Sobreposição.



As áreas sobrepostas, que são as áreas amarelas e os números, são removidas da área editável, enquanto as áreas brancas são adicionadas a ela.

Remover áreas protegidas

Você pode remover as **áreas protegidas** de dentro de uma área editável. Esse recurso é útil para modificar as máscaras de cor que têm grandes áreas editáveis.

Especificar o número de pixels

Você pode expandir e contrair uma área editável em um número específico de **pixels**. Pixels são adicionados ou removidos da borda da área editável.

Adicionar pixels de cor semelhante

É possível adicionar pixels adjacentes de cor semelhante a uma área editável. A área editável se expande até atingir os pixels com cores muito diferentes das cores contidas na área editável original. O valor de **tolerância de cor** especificado define a porcentagem de variação de cor permitida entre os pixels da área editável original e das áreas protegidas adjacentes.

Você pode também adicionar, a uma área editável, todos os pixels de cor semelhante, independentemente de serem ou não adjacentes aos pixels da área editável atual. O valor de tolerância de cor especificado define a porcentagem de variação de cor permitida entre os pixels das áreas editáveis originais e das áreas protegidas.

Para adicionar ou subtrair de uma área editável

- 1 Na caixa de ferramentas, clique em uma ferramenta Máscara.
- 2 Na barra de propriedades, clique em um dos seguintes botões:

- **Aditivo** 
- **Subtrativo** 
- **Sobreposição** 

- 3 Arraste a imagem para definir a área que deseja adicionar ou subtrair de uma [área editável](#).



Depois de começar a arrastar, use **Command** e **Shift** para restringir a forma da área adicionada ou subtraída. Por exemplo, se estiver usando a ferramenta Máscara de elipse, manter pressionada a tecla **Command** força a forma a se transformar em um círculo e manter pressionada **Command** + **Shift** makes the circle expand from the center.

Para remover áreas protegidas de uma área editável

- Clique em **Máscara** ▶ **Contorno de máscara** ▶ **Remover lacunas**.

Para expandir ou contrair uma área editável

Para

Expandir uma área editável em um número específico de pixels

Faça o seguinte

Clique em **Máscara** ▶ **Contorno de máscara** ▶ **Expandir** e digite um valor na caixa **Largura**.

Contrair uma área editável em um número específico de pixels

Clique em **Máscara** ▶ **Contorno de máscara** ▶ **Restringir** e digite um valor na caixa **Largura**.

Para adicionar a uma área editável pixels adjacentes de cor semelhante

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Máscara de varinha mágica** .
- 2 Digite um valor na caixa **Tolerância** na barra de propriedades.
- 3 Clique em **Máscara** ▶ **Contorno de máscara** e clique em um dos seguintes comandos de menu:
 - **Aumentar** — expande uma [área editável](#) para incluir todos os [pixels](#) adjacentes coloridos
 - **Semelhante** — expande uma área editável para incluir todos os pixels com cor semelhante da imagem inteira

Inverter e remover máscaras

Você pode inverter uma [máscara](#) para que a [área protegida](#) passe a ser editável e a [área editável](#) fique protegida. É mais fácil inverter uma máscara ao definir a área da imagem que se deseja proteger do que definir a área que se deseja editar. Por exemplo, para editar uma forma elaborada em uma imagem contra um fundo simples, é mais fácil selecionar o fundo e depois inverter a máscara.

É possível remover uma máscara de uma imagem quando ela não é mais necessária.



Primeiro, foi selecionado o fundo (esquerda) e depois inverteu-se a máscara para definir a garrafa laranja como uma área editável (direita).

Para inverter uma máscara

- Clique em **Máscara ▶ Inverter**.

Para remover uma máscara

- Clique em **Máscara ▶ Remover**.



Quando se remove uma [máscara](#), [áreas editáveis](#) que estavam anteriormente flutuando na imagem são automaticamente mescladas com o fundo.

Mover e alinhar áreas editáveis

Você pode mover uma [área editável](#) para qualquer lugar de uma imagem, com ou sem os [pixels](#) de imagem que ela engloba. Quando uma área editável e os pixels de imagem que ela engloba são movidos juntos, os pixels podem ser recortados da imagem e a lacuna preenchida com a cor de fundo ou podem ser copiados fazendo-se flutuar a área editável.

Você pode alinhar uma área editável por um ou mais [objetos](#) selecionados. Também é possível alinhar uma área editável pelo centro ou pelas bordas de uma imagem. Dependendo de onde deseja que uma área editável apareça, experimente as opções de alinhamento horizontal e vertical.

Uma área editável também pode ser alinhada a [linhas-guia](#) e à [grade](#).

Para mover uma área editável

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Transformação da máscara**
- 2 Arraste a área editável para uma nova posição na janela de imagem.



Outra maneira de mover uma área editável é através de [deslocamento](#).

Para mover uma área editável e seus pixels de imagem

1 Na caixa de ferramentas, clique em uma das seguintes ferramentas:

- Ferramenta Máscara de retângulo
- Ferramenta Máscara de elipse
- Ferramenta Máscara à mão livre
- Ferramenta Máscara de laço
- Ferramenta Máscara magnética
- Ferramenta Máscara de varinha mágica

2 Clique no botão **Normal**

3 Arraste a [área editável](#) para uma nova posição.



Quando se move uma área editável uma vez, a cor de fundo substitui a área subjacente. Quando se move a mesma área editável novamente, a cor de fundo não mais substitui a cor subjacente..



Você pode deixar uma cópia da área editável movida arrastando-a com a tecla **Option** pressionada enquanto você arrasta..

Outra maneira de mover uma área editável é através de [deslocamento](#).

Para alinhar uma área editável com um objeto

1 Selecione os [objetos](#) pelos quais deseja alinhar a [área editável](#).

2 Clique em **Máscara** ▶ **Alinhar**.

3 Na caixa de diálogo **Alinhar máscara**, ative uma das seguintes opções:

- **Objeto ativo**
- **Objeto(s) selecionado(s)**

4 Ative uma das seguintes caixas de seleção de alinhamento vertical:

- **Topo**
- **Centro**
- **Base**

5 Ative uma das seguintes caixas de seleção de alinhamento horizontal:

- **Esquerda**
- **Centro**
- **Direita**

Para alinhar a área editável pelas linhas de grade mais próximas dos objetos especificados, ative a caixa de seleção **Alinhar pela grade**.

Para alinhar uma área editável pelas bordas ou pelo centro de uma imagem

1 Na caixa de ferramentas, clique em uma ferramenta Máscara.

- 2 Clique em **Máscara ▶ Alinhar**.
- 3 Ative a opção **Documento**.
- 4 Ative uma das seguintes caixas de seleção de alinhamento vertical:
 - **Topo**
 - **Centro**
 - **Base**
- 5 Ative uma das seguintes caixas de seleção de alinhamento horizontal:
 - **Esquerda**
 - **Centro**
 - **Direita**



Quando se alinha uma área editável pelas bordas ou pelo centro de uma imagem com a caixa de seleção **Alinhar pela grade** marcada, a área editável é alinhada pelas linhas de grade mais próximas das bordas especificadas ou do centro da imagem.

Transformar áreas editáveis

Você pode alterar a forma da **área editável** de uma máscara girando, mudando a escala, dimensionando, virando, inclinando, distorcendo ou aplicando perspectiva a ela. Quando uma área editável está flutuando acima da imagem, ela é automaticamente mesclada com a imagem subjacente ao ser transformada.

Transformação	Descrição
Rotação	Permite girar uma área editável.
Mudar a escala	Permite dimensionar uma área editável em uma porcentagem do seu tamanho original.
Dimensionamento	Permite alterar a largura e a altura de uma área editável.
Espelhar (virar)	Permite criar uma imagem espelhada de uma área editável virando o objeto na vertical ou na horizontal.
Inclinação	Permite inclinar uma área editável em uma direção. Um lado permanece estático, enquanto os outros lados se movem na direção especificada. Todos os lados opostos mantêm uma relação de paralelismo entre si.
Distorção	Permite esticar ou encolher uma área editável de forma desproporcional.
Aplicação de perspectiva	Permite dar uma aparência tridimensional à área editável.

Para girar uma área editável

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Transformação da máscara**

- 2 Clique no botão **Girar**  na barra de propriedades.

Se desejar alterar o centro de rotação da área editável, arraste o centro da rotação para uma nova posição na área editável.

- 3 Arraste uma alça de canto da **moldura de máscara**.

- 4 Clique duas vezes na **área editável**.



Você pode girar uma área editável segundo um ângulo específico digitando um valor na caixa **Ângulo de rotação**, na barra de propriedades, e clicando em **Aplicar**.

É possível alterar o centro de rotação, também conhecido como um ponto pivô, digitando valores nas caixas **Centro de rotação** na barra de propriedades e clicando em **Aplicar**.

Para escalar uma área editável

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Transformação da máscara** .

- 2 Clique no botão **Escala** na barra de propriedades.

- 3 Arraste uma alça de canto da **moldura de máscara**.

- 4 Clique duas vezes na **área editável**.

Você também pode

Mudar a escala de uma área editável com precisão

Na barra de propriedades, digite valores percentuais nas caixas **Escala** e clique em **Aplicar**.

Escalar uma área editável enquanto preserva a taxas de largura e altura

Clique no botão **Manter taxa**  na barra de propriedades.

Mudar a escala de uma área editável a partir do centro

Arraste uma alça de canto com a tecla **Shift** pressionada.

Para dimensionar uma área editável

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Transformação da máscara** .

- 2 Clique no botão **Posição e tamanho**  na barra de propriedades.

- 3 Arraste uma alça central da **moldura de máscara**.

Para dimensionar a **área editável** proporcionalmente, arraste uma **alça** de canto da **moldura de máscara**.

- 4 Clique duas vezes na **área editável**.

Você também pode

Dimensionar uma área editável com precisão

Na barra de propriedades, digite valores nas caixas **Tamanho** e clique em **Aplicar**.

Dimensionar uma área editável a partir do centro

Arraste uma alça de transformação central com a tecla **Shift** pressionada. A alteração no tamanho ocorre em duas direções opostas.

Você também pode

Dimensionar uma área editável em incrementos de 100%

Manter pressionada **Command** enquanto arrasta uma alça de transformação.

Para virar uma área editável

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Transformação da máscara** 
- 2 Clique no botão **Escala** na barra de propriedades.
- 3 Arraste uma [alça](#) central da moldura de máscara pela [área editável](#), ultrapassando a alça central oposta.
- 4 Clique duas vezes na [área editável](#).



Para virar uma área editável simetricamente, mantenha a tecla **Command** pressionada e arraste uma alça central pela [área editável](#), ultrapassando a alça central oposta.

Para inclinar uma área editável

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Transformação da máscara** 
- 2 Clique no botão **Inclinar**  na barra de propriedades.
- 3 Arraste uma [alça](#) central da [moldura de máscara](#).
- 4 Clique duas vezes na [área editável](#).



Você também pode inclinar uma área editável digitando valores nas caixas **Inclinar ângulo** na barra de propriedades e clicando em **Aplicar**.

Antes de aplicar a transformação, retorne a área editável ao seu tamanho original pressionando a tecla **Esc**.

Para distorcer uma área editável

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Transformação da máscara** 
- 2 Clique no botão **Distorcer**  na barra de propriedades.
- 3 Arraste uma [alça](#) de transformação da [moldura de máscara](#).
- 4 Clique duas vezes na [área editável](#).



Você também pode definir a ferramenta **Transformação da máscara** para o modo Distorção clicando na área editável até serem exibidas as alças utilizadas para distorcer a área editável.

Antes de aplicar a transformação, retorne a área editável ao seu tamanho original pressionando a tecla **Esc**.

Para aplicar perspectiva a uma área editável

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Transformação da máscara** 
- 2 Clique no botão **Perspectiva**  na barra de propriedades.

- 3 Arraste uma alça de transformação da moldura de máscara.
- 4 Clique duas vezes na área editável.



Você também pode definir a ferramenta **Transformação da máscara** para o modo Perspectiva, clicando na área editável até serem exibidas as alças utilizadas para a transformação.

Antes de aplicar a transformação, retorne a área editável ao seu tamanho original pressionando a tecla **Esc**.

Ajustar as bordas de áreas editáveis

É possível personalizar a transição entre uma área protegida e uma área editável ajustando as bordas destas áreas.

Evitar bordas serrilhadas

Para evitar que as bordas de áreas editáveis com linhas curvas e diagonais fiquem com aparência serrilhada, aplique a **suavização de serrilhado**. Esse recurso faz com que alguns **pixels** localizados na borda interna de uma área editável semitransparente fiquem com um contorno mais suave.

Enevoar

O enevoamento aumenta gradualmente a **transparência** dos **pixels** ao longo da borda de uma área editável, suavizando a borda entre as **áreas protegidas** e as **áreas editáveis**. É possível especificar a largura da área enevoada e a direção do enevoamento, o que determina a posição do enevoamento em relação à **moldura de máscara**. Partindo da moldura de máscara, a direção do enevoamento pode seguir para as áreas protegidas, para as áreas editáveis ou na mesma distância para ambas as áreas.



Da esquerda para a direita: Antes e depois de enevoar as bordas de uma área editável

Aplicar uma borda aguçada

Para remover o enevoamento das bordas de uma área editável e criar uma nova borda mais aguçada, defina um valor de limiar. Os pixels na área editável enevoada têm um valor de tom de cinza entre 0 (preto e totalmente protegido) e 255 (branco e totalmente editável). O valor de **limiar** especificado determina o local, ao longo da borda enevoada, onde a nova borda não enevoada será criada. Por exemplo, quando se define um valor de limiar de 110, todos os pixels na área editável com um valor de **tom de cinza** inferior a 110 são protegidos, e todos os pixels na área com um valor de tom de cinza superior a 110 são editáveis.

Suavização

Você pode suavizar as bordas de uma área editável para remover os ângulos agudos. A suavização determina a média dos valores de tons de cinza de um número especificado de pixels na borda de uma área editável. Por exemplo, quando se especifica um valor de raio de 10, dez pixels à esquerda e dez pixels à direita da borda da área editável são verificados. Quando há mais pixels editáveis do que protegidos, a área editável é expandida; quando os pixels protegidos superam a quantidade de pixels editáveis, a área protegida é expandida.

A suavização é útil ao se trabalhar com [máscaras](#) de cores complexas. Por exemplo, quando você suaviza as bordas de uma área editável, as áreas protegidas que estão isoladas dentro das áreas editáveis, muitas vezes, são removidas.

Aplicar cor ou um efeito de tinta

É possível aplicar uma cor ou um efeito de tinta ao longo das bordas de uma área editável para enfatizar ou misturar a área de transição entre as áreas protegidas e as editáveis. Você pode também reaplicar cor ou um efeito de tinta ao longo das bordas de uma área editável. A repetição de uma pincelada permite aperfeiçoar o efeito.

Para evitar bordas irregulares em uma área editável

- 1 Na caixa de ferramentas, clique em uma ferramenta [Máscara](#).
- 2 Clique no botão **Suavização de serrilhado**  na barra de propriedades.



A [suavização de serrilhado](#) está ativada, por padrão, quando você usa as ferramentas [Elipse](#), [Mão livre](#), [Laço](#) e [Varinha mágica](#) para definir uma área editável.

A suavização de serrilhado não está disponível para a ferramenta [Máscara de retângulo](#).

Para enevoar as bordas de uma área editável

- 1 Clique em **Máscara** ▶ **Contorno de máscara** ▶ **Enevoar**.
- 2 Digite um valor na caixa **Largura**.
- 3 Na caixa de listagem **Direção**, escolha uma das opções a seguir:
 - **Dentro** — enevoa a parte interna, a partir da borda da área editável e parece misturar a área protegida à área editável
 - **Fora** — enevoa a parte além da borda da área editável e mistura a área editável de forma que ela pareça se sobrepor à área protegida
 - **Central** — coloca um número igual de pixels enevoados dentro e fora da borda da área editável
 - **Média** — faz a amostragem de todos os pixels na área especificada na caixa **Largura** e atribui uma cor média a cada um deles
- 4 Escolha um tipo de borda na caixa de listagem **Bordas**.

Para visualizar os resultados, clique em **Visualizar** .



Também é possível enevoar as bordas de uma área editável clicando no botão **Enevoar máscara**  na barra de propriedades.

Para aplicar uma borda aguçada a uma área editável enevoada

- 1 Clique em **Máscara** ▶ **Contorno de máscara** ▶ **Limiar**.
- 2 Digite um valor na caixa **Nível**.

Para suavizar as bordas de uma área editável

- 1 Clique em **Máscara** ▶ **Contorno de máscara** ▶ **Suavizar**.
- 2 Digite um valor na caixa **Raio**.

Para aplicar cor ou um efeito ao longo das bordas de uma área editável

- 1 Clique em um dos botões abaixo:
 - **Ferramenta Pintura** 

- Ferramenta Efeito 
- Ferramenta Espalhador de imagens 
- Ferramenta Borracha 
- Ferramenta Substituir cor do pincel 

- 2 Defina os atributos da ferramenta na barra de propriedades.
- 3 Clique em Máscara ▶ Criar ▶ Pincelada de máscara.
- 4 Escolha uma das seguintes posições:
 - Meio da borda da máscara — centraliza a pincelada na borda da área editável
 - Dentro da máscara — coloca a pincelada dentro da borda da área editável
 - Fora da máscara — coloca a pincelada fora da borda da área editável.



Você pode reaplicar uma cor ou um efeito ao longo das bordas de uma área editável clicando em Editar ▶ Repetir pincelada e clicando no botão Repetir pincelada na máscara  na caixa de diálogo Repetir pincelada.

Ajustar a transparência de máscaras

É possível ajustar a [transparência](#) de uma [máscara](#) para controlar o quanto os [pixels](#) da imagem estão protegidos de alterações. Ao se ajustar a transparência de uma máscara, utiliza-se uma representação da máscara em [tons de cinza](#). Qualquer cor aplicada à imagem é exibida no tom de cinza correspondente; portanto, quanto mais escuro o tom aplicado à máscara, menos a cor e os efeitos alteram a imagem. Por exemplo, quando você utiliza um pincel para aplicar uma cor com um valor de tom de cinza de 127 (o ponto médio de 256 tons de cinza) a uma área da imagem, essa área recebe apenas 50% de qualquer efeito a ela aplicado posteriormente.

Como está editando uma representação em tons de cinza da máscara, você pode utilizar uma cor, um objeto, um efeito ou outra máscara para modificar sua transparência. Você pode também alterar a transparência da máscara colando imagens da [área de transferência](#). Os valores de tons de cinza das imagens coladas se aplicam à máscara.

Para ajustar a transparência de uma máscara

- 1 Clique em Máscara ▶ Pintar sobre a máscara.
- 2 Aplique uma cor, [máscara](#), [objeto](#) ou efeito às áreas em que deseja alterar a [transparência](#) da máscara.
- 3 Clique em Máscara ▶ Pintar sobre a máscara.



Quanto mais escuro o tom de cinza aplicado, menos editáveis se tornam os [pixels](#) subjacentes.

Cortar imagens

O Lab de recorte permite recortar áreas de imagens removendo o fundo em torno dela. Esse recurso permite isolar áreas de imagem e preservar detalhes de borda, como bordas desfocadas ou fios.

Para recortar uma área de imagem, desenhe um destaque sobre suas bordas e aplique um [preenchimento](#) para definir o interior da área. Para avaliar os resultados, você pode visualizar o recorte com o fundo removido ou sobre um fundo cinza, branco ou preto. Pode-se também visualizar o recorte com a imagem original por baixo e com o destaque e o preenchimento exibidos. Se necessário, você pode retocar o recorte adicionando ou removendo detalhes ao longo das bordas.

Se cometer um erro, você pode apagar e refazer seções da área destacada e preenchida, desfazer ou refazer uma ação ou reverter para a imagem original.

Por padrão, o recorte é colocado como um objeto na janela de imagem e a imagem original é removida. Você também pode optar por manter o recorte e a imagem original, ou criar uma [máscara de aparagem](#) a partir do recorte.



Fluxo de trabalho do Lab de recorte: (1) Destaque as bordas da área da imagem; (2) Adicione um preenchimento à parte interna. (3) Visualize o recorte e retoque-o, se necessário. (4) Leve o recorte para a janela de imagem. (5 — opcional) Coloque o recorte sobre uma imagem de fundo.

Você pode definir opções para algumas das ferramentas no Lab de recorte. Por exemplo, é possível personalizar a espessura do destaque alterando o tamanho da ponta da ferramenta **Marcador**. Se a área de uma imagem tiver bordas sólidas, utilize uma linha mais fina para definir com mais precisão suas bordas. E, ao contrário, se a área de imagem tiver bordas desfocadas ou bem pequenas e difíceis de definir, utilize uma linha mais espessa. Você também pode alterar o destaque e a cor de preenchimento para torná-los mais visíveis.

Você pode também aplicar mais [zoom](#) para obter uma imagem mais detalhada ou menos [zoom](#) para visualizar uma área maior da imagem. É possível [enquadrar](#) as áreas de imagem que ficam fora da janela de visualização.

Para recortar uma área de imagem

- 1 Clique em **Imagen** ▶ **Lab de recorte**.
 - 2 Clique na ferramenta **Marcador** .
 - 3 Na janela de visualização, desenhe uma linha ao longo das bordas da área da imagem que deseja recortar. A linha deve se sobrepor um pouco ao fundo em volta.
 - 4 Clique na ferramenta **Preenchimento interno**  e clique na área da imagem que deseja recortar.
 - 5 Clique em **Visualizar**.
- Se quiser retocar o recorte, clique na ferramenta **Adicionar detalhe**  ou **Remover detalhe**  e arraste até uma borda.
- 6 Na área **Resultados do recorte**, escolha uma das seguintes opções:
 - **Recorte** — cria um objeto a partir do recorte e descarta a imagem original.
 - **Recorte e imagem original** — cria um objeto a partir do recorte e preserva a imagem original.

- **Recorte como máscara de aparagem** — cria uma [máscara de aparagem](#) a partir do recorte e anexa a máscara de aparagem à imagem original. A máscara de aparagem é uma máscara anexada a um objeto e permite alterar sua transparência sem afetá-lo permanentemente. Se você criou um recorte a partir de uma imagem de fundo, o fundo é convertido em um objeto.

Você também pode

Apagar o destaque e o preenchimento

Clique na ferramenta **Borracha**  e arraste-a sobre o destaque e o preenchimento que deseja remover. A ferramenta **Borracha** está disponível antes de você clicar em **Visualizar**.

Desfazer ou refazer uma ação

Clique no botão **Desfazer**  ou **Refazer** .

Reverter para a imagem original

Clique em **Redefinir**.

Definir opções de visualização

Na área **Configurações de visualização**, ative uma das seguintes caixas de seleção:

- **Mostrar destaque** — exibe o destaque ao redor do recorte.
- **Mostrar preenchimento** — exibe o preenchimento dentro do recorte.
- **Mostrar imagem original** — exibe a imagem original por baixo do recorte.

Na caixa de listagem **Fundo**, escolha uma das seguintes opções:

- **Nenhum** — exibe o recorte sobre um padrão xadrez em preto e branco. Se a caixa de seleção **Mostrar imagem original** estiver ativada, as áreas removidas são exibidas em um padrão xadrez preto e branco semitransparente.
- **Tons de cinza** — exibe o recorte sobre um fundo cinza. Se a caixa de seleção **Mostrar imagem original** estiver ativada, as áreas removidas serão tingidas de cinza.
- **Mate preto** — exibe o recorte sobre um fundo preto. Se a caixa de seleção **Mostrar imagem original** estiver ativada, as áreas removidas serão tingidas de preto.
- **Mate branco** — exibe o recorte sobre um fundo branco. Se a caixa de seleção **Mostrar imagem original** estiver ativada, as áreas removidas serão tingidas de branco.



O Lab de recorte tem suporte para imagens em **RGB**, **CMYK**, **tons de cinza**, **cores da paleta** e **Lab**. Quando as imagens em tons de cinza, cores da paleta e de Lab são trazidas para o Lab de recorte, elas são automaticamente convertidas em RGB ou CMYK, o que pode resultar em um leve mudança de cores. As cores originais da imagem são restauradas depois de se aplicar ou cancelar o comando **Lab de recorte**.

Para definir as opções de ferramenta no Lab de recorte

- 1 Clique em **Imagen** ► **Lab de recorte**.
- 2 Execute uma tarefa da seguinte tabela.

Para	Faça o seguinte
Definir o tamanho da ponta das ferramentas Marcador , Borracha , Adicionar detalhe e Remover detalhe	Escolha um tamanho de ponta na caixa de listagem Tamanho da ponta .
Alterar a cor de destaque	Escolha uma cor de destaque no seletor Cor de destaque .
Alterar a cor de preenchimento	Escolha uma cor de preenchimento no seletor Cor de preenchimento .



Você pode alterar o tamanho da ponta das ferramentas **Marcador**, **Borracha**, **Adicionar detalhe** e **Remover detalhe** de forma interativa, mantendo pressionada a tecla **Shift** enquanto arrasta a ferramenta.

Para visualizar uma imagem no Lab de recorte

- 1 Clique em **Imagen** ▶ **Lab de recorte**.
- 2 Execute uma tarefa da seguinte tabela.

Para	Faça o seguinte
Aplicar mais zoom e menos zoom	Utilizando a ferramenta Mais zoom ou Menos zoom , clique na janela de visualização.
Exibir uma imagem em seu tamanho real	Clique no botão 100% .
Ajustar uma imagem na janela de visualização	Clique no botão Zoom para ajustar .
Enquadurar outra área da imagem	Utilizando a ferramenta Enquadramento , arraste a imagem até que a área a ser visualizada fique visível.



Caminhos

Os **Caminhos** permitem criar linhas curvas ou formas contornadas precisas em uma imagem. Você pode utilizar caminhos para editar uma máscara, aplicar um texto ou pinceladas ou exportar imagens com formas irregulares contidas dentro do caminho.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- “Criar caminhos” (página 253)
- “Gerenciar caminhos” (página 255)
- “Modelar caminhos” (página 257)
- “Adicionar e excluir nós de caminho” (página 259)
- “Unir e quebrar caminhos” (página 260)
- “Alterar tipos de nó” (página 261)
- “Aplicar pinceladas aos caminhos” (página 262)
- “Trabalhar com caminhos de aparagem” (página 263)

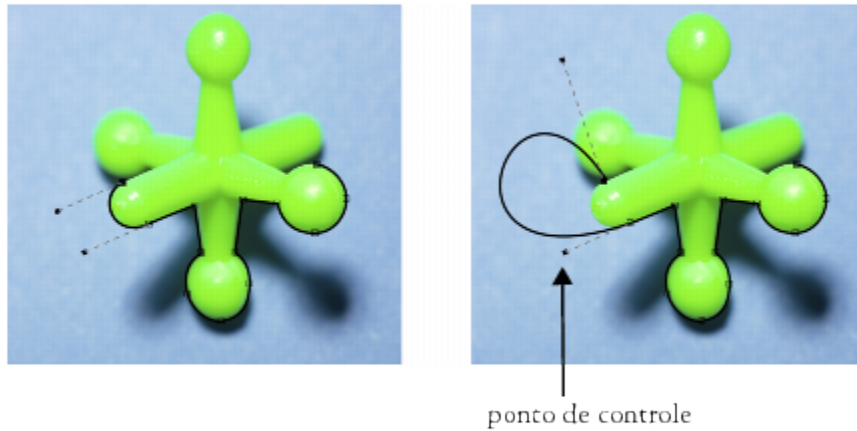
Criar caminhos

Caminhos são segmentos de linha e de curva conectados por pontos de extremidade quadrados denominados **nós**. É possível criar caminhos desde o princípio, a partir de uma **máscara**, ou duplicar um caminho já existente. Você pode criar mais de um caminho em uma imagem, mas apenas um de cada vez é exibido na imagem.

Desenhar caminhos

É possível criar caminhos Bézier ou à mão livre. Quando você desenha um caminho desde o princípio, o primeiro caminho é o Caminho 1 e os subsequentes são numerados em incrementos.

É possível criar um caminho Bézier colocando nós em uma imagem. Segmentos de linha reta ou curva unem os nós. Os pontos de controle indicam a direção do segmento de curva e seu ângulo em relação ao nó. Depois de desenhar o caminho, é possível editar a forma com mais precisão. Para obter informações sobre modelar o caminho, consulte “[Modelar caminhos](#)” na página 257.



Exemplos de caminhos Bézier

Você pode criar um caminho à mão livre da mesma forma que desenharia uma linha com um lápis. Quando terminar de desenhar o caminho, o número e o tipo de nós necessários são automaticamente inseridos ao longo do caminho.

Converter caminhos e máscaras

Você pode converter máscaras em caminhos para obter recursos de edição mais flexíveis. Ao converter uma máscara em um caminho, crie-se um caminho que segue a borda entre uma área **editável** e uma área **protegida**. Um caminho permite modificar a forma da área editável utilizando os recursos de edição do caminho. Por exemplo, se você criar uma máscara ao redor de uma construção complexa em uma imagem, converterá a máscara em um caminho e colocará nós para contornar precisamente a construção. Depois, é possível converter o caminho em uma máscara novamente.

Você também pode converter um caminho em uma máscara para poder selecionar, recortar ou copiar uma área definida. A conversão de caminhos em máscaras permite modificar a forma utilizando as ferramentas de máscara.

Quando você converte um caminho em uma máscara, a máscara é criada além do caminho para que ambos sejam exibidos na imagem. Você pode, então, um objeto a partir da área editável e move o objeto sem afetar a posição do caminho. Para obter mais informações, consulte ["Criar objetos"](#) na página 350.

Duplicar caminhos

Quando você duplica um caminho, pode criar uma cópia dele. Você pode fazer alterações no caminho duplicado sem afetar o caminho original.

Para desenhar um caminho Bézier

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Caminho** .
- 2 Clique no botão **Bézier** na barra de propriedades.
- 3 Clique no local onde deseja colocar o primeiro **nó**.
- 4 Aponte para o local onde desejar terminar o segmento de linha e execute um dos seguintes procedimentos:
 - Clique para colocar um nó em uma linha reta.
 - Arraste para definir os pontos de controle de uma linha curva.
- 5 Clique no botão **Bézier** para concluir o [caminho](#).



Você pode desenhar um novo caminho clicando no botão **Novo caminho** na janela do inspetor **Caminhos**. Se a janela do inspetor **Caminhos** não estiver aberta, clique em **Janela** ▶ **Inspectores** ▶ **Caminhos**.

Você pode criar um caminho fechado clicando no nó inicial do caminho.

Para desenhar um caminho à mão livre

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Caminho** 
- 2 Clique no botão **Mão livre** na barra de propriedades.
- 3 Arraste a janela de imagem para desenhar o [caminho](#).



Você pode desenhar um novo caminho clicando no botão **Novo caminho** na janela do inspetor **Caminhos**. Se a janela do inspetor **Caminhos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Caminhos**.

Para converter uma máscara em um caminho

- 1 Defina uma [área editável](#).
- 2 Clique em **Máscara ▶ Criar ▶ Caminho de máscara**.
- 3 Mova o controle deslizante **Suavidade**.

Valores mais baixos tendem a criar mais [nós](#) para uma edição mais precisa, enquanto valores mais altos tendem a criar menos nós para um [caminho](#) mais suave.

Para converter uma caminho em um máscara

- Clique em **Máscara ▶ Criar ▶ Máscara de caminho**.



Quando se converte um [caminho](#) aberto em uma [máscara](#), os [nós](#) inicial e final serão automaticamente conectados.



Se tiver mais de um caminho, selecione aquele que deseja converter clicando na miniatura do caminho na janela do inspetor **Caminhos**. Se a janela do inspetor **Caminhos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Caminhos**.

Para duplicar um caminho

- 1 Clique em um [caminho](#) na janela do inspetor **Caminhos**.
Se a janela do inspetor **Caminhos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Caminhos**.
- 2 Clique no botão **Opções**  na janela do inspetor **Caminhos** e, a seguir, clique em **Duplicar**.



O caminho duplicado é listado na janela do inspetor **Caminhos** com a palavra “Cópia”.

Gerenciar caminhos

Salvar, exportar e excluir caminhos

Você pode salvar um ou mais [caminhos](#) com uma imagem quando salva a imagem em formato de arquivo do Corel PHOTO-PAINT (CPT). Você também pode exportar caminhos para utilizar em outros aplicativos, como o CorelDRAW (CDR) ou o Adobe Illustrator (AI). Para utilizar um caminho em outras imagens do Corel PHOTO-PAINT, é necessário exportá-lo para o formato de arquivo do CMX (Corel Presentation Exchange). Pode-se excluir um caminho a qualquer momento.

Importar caminhos e gráficos vetoriais

Você pode importar um caminho para uma imagem do Corel PHOTO-PAINT. É possível abrir mais de um caminho e alternar entre eles na janela de imagem. O Corel PHOTO-PAINT também permite importar [gráficos vetoriais](#) de outros aplicativos de desenho. Quando os gráficos vetoriais são convertidos em caminhos, cada ponto no vetor é convertido em um [nó](#). Para importar texto do CorelDRAW, você precisa primeiro converter o texto em curvas.

Exibir um caminho

Por padrão, um caminho é exibido em preto. Você pode ocultar um caminho quando está trabalhando em uma imagem ou alterar a sua cor padrão para torná-lo mais visível.

Para salvar um caminho com uma imagem

- 1 Clique em Arquivo ► Salvar como.
- 2 Escolha a pasta em que deseja salvar o arquivo.
- 3 Digite um nome para a imagem na caixa Salvar como.



Você deverá exportar um [caminho](#) se desejar usá-lo em outras imagens do Corel PHOTO-PAINT ou em outros aplicativos. Para obter informações sobre exportação de caminhos, consulte ["Para exportar um caminho"](#) na página 256.

Para exportar um caminho

- 1 Clique em um [caminho](#) na janela do inspetor **Caminhos**.
Se a janela do inspetor **Caminhos** não estiver aberta, clique em Janela ► Inspetores ► Caminhos.
- 2 Clique no botão **Opções**  na janela do inspetor **Caminhos** e, clique em **Exportar caminho**.
- 3 Escolha a pasta em que deseja salvar o caminho.
- 4 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.
- 5 Escolha um formato de arquivo na caixa de listagem **Formato de arquivo**.

Para excluir um caminho

- 1 Clique em um [caminho](#) na janela do inspetor **Caminhos**.
Se a janela do inspetor **Caminhos** não estiver aberta, clique em Janela ► Inspetores ► Caminhos.
- 2 Clique no botão **Excluir caminho atual**  na janela do inspetor **Caminhos**.

Para importar um caminho ou um gráfico vetorial

- 1 Clique no botão do menu desdobrável da janela do inspetor **Caminhos** e clique em **Importar caminho**.
Se a janela do inspetor **Caminhos** não estiver aberta, clique em Janela ► Inspetores ► Caminhos.
- 2 Escolha a pasta em que o [caminho](#) ou o [gráfico vetorial](#) está armazenado.
- 3 Clique duas vezes no nome do arquivo.



Imagens vetoriais complexas e grandes não são apropriadas para importação como caminhos por conter [nós](#) demais.

Para ocultar um caminho

- Desative a caixa ao lado do caminho que deseja ocultar na janela do inspetor **Caminhos**.

Se a janela do inspetor **Caminhos** não estiver aberta, clique em **Janela** ▶ **Inspeções** ▶ **Caminhos**.

Para alterar a cor de caminho padrão

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ **Preferências** ▶ **Corel PHOTO-PAINT**.
- 2 Clique em **Exibir**.
- 3 Abra o seletor **Cor do caminho** e clique em uma cor.

Modelar caminhos

Você pode alterar a forma de um [caminho](#), selecionando e movendo seus [nós](#), [segmentos](#) ou [pontos de controle](#).

Selecionar nós

É necessário selecionar um nó antes de movê-lo para outro local, excluí-lo ou arrastar os pontos de controle associados. Selecionar vários nós permite executar a mesma operação simultaneamente em um ou mais segmentos do caminho.

Mover segmentos de caminho

Você pode mover os segmentos do caminho, arrastando os nós. Quando você arrasta um único nó, os segmentos anexados a ele são movidos com o nó, permanecendo conectados. Quando você arrasta dois ou mais nós adjacentes, os segmentos do caminho entre os nós retêm suas formas e são movidos com os nós.

Girar e inclinar segmentos de caminho

A rotação de caminhos permite girá-los em torno de um ponto de pivô, chamado de centro de rotação, enquanto a inclinação de caminhos permite incliná-los para um lado enquanto o lado oposto permanece estático.

Dimensionar segmentos de caminho

Você pode alterar o comprimento ou a largura dos segmentos de caminho selecionados e pode escalar segmentos de caminho selecionados. Quando você escala os segmentos de caminho, suas proporções podem ser mantidas ou se tornarem distorcidas, à medida que você dimensiona o caminho.

Remodelar um segmento de curva utilizando pontos de controle

Quando um único nó de um segmento de curva é selecionado, dois pontos de controle estendem-se a partir dele em direções opostas. Você pode alterar a forma de uma curva, reposicionando esses pontos de controle. Talvez seja necessário alterar o tipo de nó para obter a forma desejada. Para obter mais informações sobre tipos de nó, consulte ["Alterar tipos de nó"](#) na página 261.

Para selecionar um nó de caminho

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Caminho** .
- 2 Clique no botão **Forma** na barra de propriedades.
- 3 Clique em um [nó](#).

Você também pode

Selecionar vários nós

Mantenha pressionada a tecla **Shift** e clique nos nós a serem selecionados.

Você também pode

Selecionar todos os nós

Mantenha pressionada a tecla **Command + Shift** e clique em um nó..



Você também pode selecionar vários nós clicando no botão **Forma** e [selecionando com marca](#) um grupo de nós.

Você pode cancelar a seleção de um nó mantendo pressionada a tecla **Shift** e clicando em um nó.

Para mover um segmento de caminho

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Caminho** .
- 2 Clique no botão **Forma** na barra de propriedades.
- 3 Selecione os [nós](#) em um [segmento de caminho](#).
- 4 Arraste os nós para uma nova posição.



Você pode mover os segmentos de caminho em incrementos precisos pressionando uma tecla de **Seta** para mover os nós selecionados na distância de [deslocamento](#) ou mantendo pressionada a tecla **Shift** e pressionando uma tecla de **Seta** para mover os nós selecionados na distância de [superdeslocamento](#).

Para girar um segmento de caminho

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Caminho** .
- 2 Clique no botão **Forma** na barra de propriedades.
- 3 Selecione os [nós](#) em um [segmento de caminho](#).
- 4 Clique em **Objeto ▶ Editar caminho ▶ Girar e inclinar nós**.
- 5 Arraste uma [alça de rotação](#).



Você pode também arrastar o centro de rotação para um novo local.

Para inclinar um segmento de caminho

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Caminho** .
- 2 Clique no botão **Forma** na barra de propriedades.
- 3 Selecione os [nós](#) em um [segmento de caminho](#).
- 4 Clique em **Objeto ▶ Editar caminho ▶ Girar e inclinar nós**.
- 5 Arraste uma [alça de inclinação](#).

Para dimensionar um segmento de caminho

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Caminho** .
- 2 Clique no botão **Forma** na barra de propriedades.
- 3 Selecione os [nós](#) em um [segmento de caminho](#).

- 4 Clique em **Objeto** ▶ **Editar caminho** ▶ **Esticar e escalar nós**.
- 5 Na caixa de destaque, arraste uma das seguintes **alças**:
 - alças de seleção laterais — esticar os segmentos do caminho selecionados
 - alças de seleção do canto — esticar os segmentos do caminho selecionados



Você pode também dimensionar segmentos de caminho, clicando no botão **Modo elástico** na barra de propriedades.

Para modelar uma curva utilizando os pontos de controle

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Caminho** 
- 2 Clique no botão **Forma** na barra de propriedades.
- 3 Selecione um **nó** de curva.
- 4 Arraste os **pontos de controle**.

Adicionar e excluir nós de caminho

Aumentar ou diminuir o número de **nós** de um **caminho** permite alterar a forma dos **segmentos** de linha e curva com maior controle.

Adicionar e excluir nós

É possível adicionar nós a um caminho se os segmentos, nós e **pontos de controle** existentes não permitirem modelar o caminho da maneira desejada. Você pode adicionar um nó de cada vez ou vários ao mesmo tempo. Quando você adiciona um nó, escolhe onde ele aparece no segmento de linha.

Quando você exclui nós, a forma do caminho pode mudar, dependendo da posição dos nós removidos.

Suavizar caminhos

Os caminhos criados a partir de **máscaras** ou desenhados à mão livre podem conter mais nós do que é necessário para manter a forma. Esses nós adicionais podem proporcionar aos caminhos uma aparência de aspereza. Você pode suavizar o caminho removendo os nós adicionais do caminho inteiro ou de uma seção dele.

Para adicionar um nó a um caminho

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Caminho** 
- 2 Clique no botão **Forma**  na barra de propriedades.
- 3 Clique onde deseja adicionar um **nó** no **caminho**.
- 4 Na barra de propriedades, clique no botão **Adicionar nó** 



Você pode adicionar um nó no ponto médio de um **segmento** de caminho, selecionando um nó e clicando no botão **Adicionar nó** na barra de propriedades. O nó é adicionado entre o nó selecionado e o nó que o antecede no caminho.

Você pode também adicionar um nó clicando duas vezes onde deseja adicionar o nó a um segmento de caminho.

Para excluir um nó de um caminho

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Caminho** 

- 2 Clique no botão **Forma**  na barra de propriedades.
- 3 Selecione um **nó**.
- 4 Na barra de propriedades, clique no botão **Excluir nó** .



Você também pode excluir um nó clicando duas vezes nele.

Para suavizar um caminho

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Caminho** .
- 2 Clique no botão **Forma**  na barra de propriedades.
- 3 Selecione uma área de um **caminho**.
- 4 Na barra de propriedades, digite um valor na caixa **Curva suave**.

É possível inserir valores de 1 a 100. Os valores menores removem alguns **nós** desnecessários para manter a forma do caminho. Os valores mais altos removem mais nós, ainda preservando a forma do caminho.

Unir e quebrar caminhos

Você pode unir ou quebrar **segmentos de caminho** para se criar caminhos abertos ou fechados em uma imagem. Como os **nós** atuam como pontos de conexão em um caminho, você só pode unir ou quebrar segmentos em um nó. Se não houver um nó no ponto onde você deseja quebrar os segmentos, é necessário adicionar um nó nesse ponto.

Você unirá dois nós em um caminho se eles estiverem na extremidade de seguimentos abertos. Por exemplo, se você quiser fechar um caminho aberto, é possível unir os nós inicial e final. É possível também unir **subcaminhos**.

Para abrir um caminho fechado ou criar subcaminhos, você quebra a conexão entre os dois nós. Quando você quebra um caminho, novos nós são adicionados às extremidades dos segmentos desconectados, criando dois **subcaminhos**.

Para unir nós de caminho

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Caminho** .
- 2 Clique no botão **Forma**  na barra de propriedades.
- 3 Selecione dois **nós** posicionados na extremidade aberta de **segmentos de caminho** ou subcaminhos.
- 4 Na barra de propriedades, clique no botão **Unir nós** .



Quando você unir dois nós que estejam afastados, eles serão unidos no meio de suas posições originais.

Para quebrar um caminho

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Caminho** .
- 2 Clique no botão **Forma**  na barra de propriedades.
- 3 Selecione um **nó**.

- 4 Na barra de propriedades, clique no botão Quebrar nó 
- 5 Arraste o nó para fora do [caminho](#).

Alterar tipos de nó

Quando você altera o tipo de um [nó](#), altera a maneira como os [segmentos](#) anexados ao nó se comportam. Embora um novo tipo de nó possa não afetar imediatamente a forma de um [caminho](#), ele modificará a forma quando você mover os [pontos de controle](#) para modificar o caminho.

A alteração do tipo de nó permite alterar um segmento de linha e torná-lo um segmento de curva ou vice-versa. Quando você altera um segmento de linha para um segmento de curva, é necessário selecionar os nós em uma das extremidades do segmento para exibir os pontos de controle da curva.

Há três tipos de nós de curva: suave, simétrico e aguçado. Os nós simétricos forçam a curva de um lado de um nó a espelhar a curva do outro lado do nó. Os nós aguçados adicionam dobras abruptas a um caminho. Os nós suaves criam uma transição suave entre dois segmentos.



Tipos de nó da esquerda para a direita: Simétrico, nítido e suave.

Para transformar um segmento de caminho em uma curva ou uma linha

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta Caminho 
- 2 Clique no botão Forma  na barra de propriedades.
- 3 Selecione um ou mais [nós](#) em um [segmento de caminho](#).
- 4 Na barra de propriedades, clique em um dos seguintes botões:
 - Em linha
 - Em curva



Você também pode transformar um segmento de caminho em uma curva ou linha, clicando no segmento e nos botões **Em linha** ou **Em curva** na barra de propriedades.

Para alterar o tipo de curva de um nó de caminho

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta Caminho 
- 2 Clique no botão Forma  na barra de propriedades.
- 3 Selecione um [nó](#).

4 Na barra de propriedades, clique em um dos seguintes botões:

- Curva simétrica 
- Curva aguçada 
- Curva suave 



Quando um segmento de curva está conectando a um segmento de linha com um nó suave, você só pode mover o ponto de controle do lado da curva ao longo de uma linha imaginária que segue a extensão do segmento de linha.

Um nó de curva conectado a um segmento de linha precisa ser **Suave** ou **Aguçada**.

Aplicar pinceladas aos caminhos

É possível pintar ao longo de um [caminho](#) para aplicar pinceladas precisas a uma imagem.

Você pode também repetir uma pincelada salva em um caminho. Você pode editar a pincelada salva para criar novos efeitos ajustando o tamanho, número, ângulo e cor.

Para aplicar uma pincelada ao longo de um caminho

1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Caminho** .

2 Selecione um [caminho](#).

3 Clique em um dos botões abaixo:

- Ferramenta **Pintura** 
- Ferramenta **Efeito** 
- Ferramenta **Clone** 
- Ferramenta **Espalhador de imagens** 
- Ferramenta **Borracha** 
- Ferramenta **Substituir cor do pincel** 

4 Na barra de propriedades, defina os atributos da ferramenta.

5 Clique em **Objeto** ▶ **Editar caminho** ▶ **Pincelada de caminho**.

Para reaplicar a pincelada, clique em **Editar** ▶ **Repetir pincelada**.



É possível inverter a direção da pincelada, clicando em **Objeto** ▶ **Editar caminho** ▶ **Reverter pincelada de caminho**.

Você pode pintar ao longo de uma parte específica de um caminho selecionando a área com uma ferramenta de [máscara](#).

Para repetir uma pincelada ao longo de um caminho

1 Clique em um dos botões abaixo:

- Ferramenta **Pintura** 
- Ferramenta **Efeito** 

- Ferramenta Clone 
- Ferramenta Espalhador de imagens 
- Ferramenta Borracha 
- Ferramenta Substituir cor do pincel 

- 2 Na barra de propriedades, defina os atributos da ferramenta.
- 3 Clique em **Editar ▶ Repetir pincelada**.
- 4 Na caixa de diálogo **Repetir pincelada**, escolha uma pincelada na caixa de listagem **Pincelada**.
- 5 Modifique os atributos.
- 6 Clique no botão **Repetir pincelada ao longo do caminho** .



Você pode carregar um [caminho](#) para a pincelada, clicando no botão do menu desdobrável acima da caixa de listagem **Pincelada** e clicando em **Carregar caminho como pincelada**. Escolha a pasta onde o caminho está armazenado e clique duas vezes no nome do arquivo antes de modificar os atributos na caixa de diálogo **Repetir pincelada**.

Trabalhar com caminhos de aparagem

Os [caminhos](#) de aparagem permitem criar imagens não retangulares, contornando a área selecionada por um caminho e tornando o resto da imagem transparente quando ela é visualizada em outro aplicativo. Por exemplo, com uma imagem do Corel PHOTO-PAINT de um vaso sobre a mesa, você pode criar um caminho de aparagem, contornando o vaso, e exportar essa área de imagem para outro aplicativo. Se você não utilizar um caminho de aparagem, toda a imagem será colocada em uma moldura quadrada ou retangular, perdendo a forma da área do vaso.

Para enviar um caminho de aparagem para outro aplicativo, é necessário exportar o conteúdo do caminho como arquivo EPS (Encapsulated PostScript).

Para criar um caminho de aparagem

- 1 Criar um [caminho](#) em torno de uma área de imagem.
- 2 Clique no botão do menu desdobrável da janela do inspetor **Caminhos** e clique em **Definir como caminho de aparagem**.
Se a janela do inspetor **Caminhos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspetores ▶ Caminhos**.



Um ícone de [caminho de aparagem](#) é exibido ao lado do nome do arquivo do caminho na janela do inspetor **Caminhos**.

Para salvar um caminho de aparagem como um arquivo EPS

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Salvar como**.
- 2 Escolha a pasta em que deseja salvar o caminho de aparagem.
- 3 Digite um nome de arquivo na caixa **Nome do arquivo**.
- 4 Escolha **Encapsulated PostScript** na caixa de listagem **Salvar como tipo**.
- 5 Clique em **Salvar**.
A caixa de diálogo **Exportação de EPS** é aberta.
- 6 Na área **Aparagem**, ative a caixa de seleção **Aparar por**.
- 7 Ative a opção **Caminho de aparagem**.

- 8 Digite um valor na caixa **Nivelamento**.
- 9 Ative a caixa de seleção **Cortar imagem para aparar região**.



Você pode salvar uma imagem inteira com um [caminho](#) desativando a caixa de seleção **Cortar imagem na região de aparagem**. No entanto, somente a seleção dentro do caminho de aparagem será impressa em uma impressora PostScript.



Máscaras com canais alfa

Você utiliza **canais alfa** para trabalhar com múltiplas **máscaras** em uma única imagem. Como apenas uma máscara é aplicada a uma imagem de cada vez, o armazenamento de máscaras em canais alfa permite editar uma imagem com uma máscara e depois carregar outra máscara para continuar editando a imagem.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- “Criar e editar canais alfa” (página 265)
- “Salvar máscaras e canais alfa” (página 266)
- “Carregar máscaras e canais alfa” (página 267)
- “Gerenciar canais alfa” (página 268)

Criar e editar canais alfa

Quando se cria uma **máscara** no aplicativo Corel PHOTO-PAINT, ela aparece em um novo **canal** como a máscara atual. Cada máscara nova criada substitui a máscara atual. No entanto, é possível criar **canais alfa** para armazenar múltiplas máscaras em uma imagem. É possível criar um canal alfa a partir da máscara atual, para copiar as **áreas editáveis** e **protegidas** da máscara, ou criar um canal alfa vazio. Um canal alfa vazio é uniformemente opaco e, portanto, não contém áreas editáveis.

É possível editar a máscara armazenada em um canal alfa adicionando a máscara atual a um canal alfa. Isso adiciona as áreas editáveis da máscara atual a esse canal alfa, expandindo, dessa forma, a sua área editável.

Você também pode editar a máscara armazenada em um canal alfa de muitas formas iguais às que se usa para editar uma máscara no **modo Pintar sobre a máscara**. Para obter informações sobre a edição de uma máscara no modo Pintar sobre a máscara, consulte “[Ajustar a transparência de máscaras](#)” na página 248.



Um canal alfa (1); um canal alfa exibido com a máscara atual (2); a máscara é adicionada ao canal alfa (3)

Para criar um canal alfa a partir da máscara atual

- Clique em **Máscara** ▶ **Salvar** ▶ **Salvar como canal**.



Utiliza-se esse procedimento para salvar a **máscara** atual em um **canal alfa** na imagem.

Para criar um canal alfa vazio

- 1 Clique no botão **Novo canal alfa** na janela  do inspetor **Canais**.

Se a janela do inspetor **Canais** não estiver aberta, clique em **Janela** ▶ **Inspeções** ▶ **Canais** ou **Imagem** ▶ **Canais**.

- 2 Na caixa de diálogo **Novo canal alfa**, digite um nome para o **canal** na caixa **Nome**.

- 3 Clique em uma cor para a **sobreposição** de máscara.

- 4 Digite um valor na caixa **Opacidade** para definir a **opacidade** da cor de sobreposição.

Para inverter a sobreposição de máscara, ative a caixa de seleção **Inverter sobreposição**.

- 5 Ative uma das opções a seguir:

- **Preencher com preto** — permite criar um canal alfa que não contém **áreas editáveis**
- **Preencher com branco** — permite criar um canal alfa que não contém **áreas protegidas**

Para adicionar a máscara atual a um canal alfa

- 1 Na janela de encaixe **Canais**, clique em um **canal alfa**.

Se a janela do inspetor **Canais** não estiver aberta, clique em **Janela** ▶ **Inspeções** ▶ **Canais** ou **Imagem** ▶ **Canais**.

- 2 Clique no botão **Salvar no canal atual** .

Salvar máscaras e canais alfa

Como apenas uma **máscara** pode estar ativa em uma imagem, cada nova máscara criada substitui a máscara atual. No entanto, antes de criar uma máscara, você pode salvar a máscara atual em um **canal alfa** na imagem, para que ela seja reutilizada. Quando se salva uma imagem em um formato de arquivo que tem suporte para informações de máscara, como o Corel PHOTO-PAINT (CPT) ou TIFF, a máscara atual e todos os canais alfa são salvos com a imagem.

Você também pode salvar a máscara atual ou um canal alfa em disco como um arquivo separado. Salvar uma máscara ou um canal alfa permite o uso da máscara em outras imagens. Isso é útil principalmente quando se deseja salvar uma imagem em um formato de arquivo que não tem suporte para informações de máscara, mas se deseja manter cópias das máscaras utilizadas para editar essa imagem. Uma máscara de cor também pode ser salva em disco como um arquivo separado. Para obter mais informações sobre máscaras de cor, consulte “**Definir áreas editáveis utilizando informações de cores**” na página 235.

Para salvar a máscara atual em um canal alfa de uma imagem

- 1 Clique em **Máscara** ▶ **Salvar** ▶ **Salvar como canal**.
- 2 Digite o nome do [canal alfa](#) novo ou existente na caixa **Como**.

Para salvar uma máscara em disco

- 1 Clique em **Máscara** ▶ **Salvar** ▶ **Salvar máscara no disco**.
- 2 Escolha a pasta onde deseja salvar a [máscara](#).
- 3 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.
- 4 Escolha um formato de arquivo na caixa de listagem **Formato de arquivo**.
- 5 Clique em **Salvar**.

Para salvar um canal alfa em disco

- 1 Na janela de encaixe **Canais**, clique em um [canal alfa](#).
Se a janela do inspetor **Canais** não estiver aberta, clique em **Janela** ▶ **Inspeções** ▶ **Canais** ou **Imagem** ▶ **Canais**.
- 2 Clique no botão **Menu desdobrável** ▶ e clique em **Salvar como**.
- 3 Para salvar o canal alfa, escolha uma pasta na caixa de diálogo.
- 4 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.
- 5 Escolha um formato de arquivo na caixa de listagem **Formato de arquivo**.
- 6 Clique em **Salvar**.

Para salvar uma máscara de cor em disco

- 1 Clique em **Máscara** ▶ **Máscara de cor**.
- 2 Crie uma [máscara](#) de cor.
- 3 Clique no botão do menu desdobrável e clique em **Salvar máscara de cor**.
- 4 Escolha a pasta onde deseja salvar a máscara de cor.
- 5 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.
- 6 Clique em **Salvar**.

Carregar máscaras e canais alfa

É possível modificar a [máscara](#) atual em uma imagem carregando-se uma máscara salva em um [canal alfa](#).

Ao carregar uma máscara salva em um canal alfa da imagem, escolhe-se o [modo de máscara](#) utilizado para aplicar a máscara. Dependendo do modo de máscara escolhido, a máscara salva substitui a máscara atual ou é combinada com ela.

Você também pode carregar uma máscara ou uma máscara de cor do disco e substituir a máscara atual. Além disso, pode aplicar a máscara sobre uma área específica da imagem ou sobre a imagem inteira.

Ao carregar um canal alfa do disco, você pode aplicar a máscara salva no canal alfa da imagem atual.

Para carregar uma máscara de um canal alfa

- 1 Na caixa de ferramentas, clique em uma ferramenta **Máscara**.
- 2 Na janela de encaixe **Canais**, escolha um [canal alfa](#) na lista **Canais**.
Se a janela do inspetor **Canais** não estiver aberta, clique em **Janela** ▶ **Inspeções** ▶ **Canais** ou **Imagem** ▶ **Canais**.

3 Na barra de propriedades, clique em um dos seguintes botões:

- Modo Normal 
- Modo Aditivo 
- Modo Subtrativo 
- Modo Sobreposição 

4 Clique em Máscara ▶ Criar ▶ Canal para máscara.

Para carregar uma máscara do disco

1 Clique em Máscara ▶ Carregar ▶ Carregar a partir do disco.

2 Clique em um nome de arquivo.

Você pode exibir uma [miniatura da máscara](#).

3 Clique em Abrir.

4 Arraste a janela de imagem para definir a área de aplicação da máscara.



Aplica-se a máscara à imagem inteira clicando na janela de imagem. Se as dimensões da imagem em que a máscara foi criada forem diferentes da imagem ativa, a máscara será esticada ou comprimida para se ajustar à imagem ativa.

Para carregar uma máscara de cor do disco

1 Clique em Máscara ▶ Máscara de cor.

2 Clique no botão do menu desdobrável e clique em Abrir máscara de cor.

3 Na caixa de diálogo, escolha a pasta em que a [máscara de cor](#) está armazenada.

4 Clique duas vezes no nome do arquivo.



Se você carregar a máscara de cor antes de salvar a máscara de cor atual, a máscara atual será perdida.

Para carregar um canal alfa do disco

1 Na janela de encaixe Canais, clique no botão do menu desdobrável e clique Abrir.

Se a janela do inspetor Canais não estiver aberta, clique em Janela ▶ Inspectores ▶ Canais ou Imagem ▶ Canais.

2 Na caixa de diálogo, escolha a pasta em que o [canal alfa](#) está armazenado.

3 Clique duas vezes no nome do arquivo.



Se você carregar uma [máscara](#) criada em uma imagem com dimensões diferentes daquelas da imagem ativa, a máscara será esticada ou comprimida para caber a imagem ativa inteira; no entanto, a [proporção](#) da máscara poderá ser alterada.

Gerenciar canais alfa

Você especifica que [canais alfa](#) exibir e como eles são exibidos. Por exemplo, é possível exibir um canal alfa sozinho na janela de imagem ou em combinação com outros canais alfa ou [canais de cor](#). Ao se exibir um canal alfa, ele será representado como uma imagem em [tons de cinza](#). Se você exibir um canal alfa com um ou mais canais de cor, as áreas protegidas do canal alfa estarão cobertas por uma [sobreposição](#).

de máscara tingida com diversos graus de [opacidade](#). É possível visualizar a sobreposição da máscara apenas quando você exibe o canal alfa com o canal de cor.

Os canais alfa que não são mais necessários também podem ser excluídos para reduzir o tamanho do arquivo da imagem. É possível modificar as propriedades de um canal alfa. Por exemplo, é possível alterar o nome, a cor e opacidade da sobreposição de máscara, bem como se a sobreposição de máscara cobre ou não [áreas protegidas](#) ou as [áreas editáveis](#) da máscara.

Para exibir um canal alfa

- Na encaixe **Canais**, clique na caixa de seleção ao lado de um [canal alfa](#).

Se a janela do inspetor **Canais** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Canais** ou **Imagem ▶ Canais**.



Para alterar a ordem de um canal alfa na lista, arraste-o para uma nova posição.

Para excluir um canal alfa

- 1 Na janela de encaixe **Canais**, escolha um [canal alfa](#) na lista **Canais**.

Se a janela do inspetor **Canais** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Canais** ou **Imagem ▶ Canais**.

- 2 Clique no botão **Excluir canal atual** .

Para alterar as propriedades de um canal alfa

- 1 Na janela de encaixe **Canais**, escolha um [canal alfa](#) na lista **Canais**.

Se a janela do inspetor **Canais** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Canais** ou **Imagem ▶ Canais**.

- 2 Clique no botão do menu desdobrável e clique em **Propriedades do canal**.

- 3 Na caixa de diálogo **Propriedades do canal**, altere as propriedades desejadas.

Pintar e usar efeitos especiais

Desenhar e pintar.....	273
Aplicar efeitos especiais.....	295
Categorias de efeitos especiais.....	303



Desenhar e pintar

O Corel PHOTO-PAINT permite criar imagens ou modificar imagens existentes utilizando diversas ferramentas de forma e pintura.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Formas e linhas" (página 273)
- "Pinceladas" (página 277)
- "Espalhar imagens" (página 280)
- "Padrões simétricos e órbitas" (página 283)
- "Repetir pinceladas" (página 285)
- "Pincéis personalizados" (página 285)
- "Canetas e dispositivos sensíveis à pressão" (página 288)
- "Modos de mesclagem" (página 291)

Formas e linhas

É possível adicionar formas, como quadrados, retângulos, círculos, elipses e polígonos, a imagens. Você também pode adicionar retângulos e quadrados que tenham cantos arredondados, recortados ou chanfrados. Por padrão, as formas são adicionadas a imagens como novos [objetos](#). As formas podem ser contornadas, preenchidas ou [renderizadas](#) como objetos separados e editáveis. Para obter mais informações sobre objetos, consulte "Criar objetos" na página 350.

Você também pode adicionar linhas a imagens. Ao adicionar linhas, especifique a largura, a [transparência](#) e a forma de união dos segmentos de linha. A cor do primeiro plano atual determina a cor da linha.

Para desenhar um retângulo ou um quadrado

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Retângulo** .
- 2 Na barra de propriedades, clique em um dos seguintes botões:
 - Preenchimento uniforme 
 - Preenchimento gradiente 
 - Preenchimento de bitmap 
 - Preenchimento de textura 

3 Escolha uma cor de preenchimento no seletor **Preenchimento**.

Para editar o **preenchimento**, clique no botão **Editar preenchimento**  na barra de propriedades.

4 Arraste na janela de imagem até que o retângulo tenha o tamanho desejado.

Se desejar desenhar um quadrado, mantenha pressionada a tecla **Command** ao arrastar.

Você também pode

Desativar o preenchimento

Clique no botão **Sem preenchimento** na barra de propriedades.

Aplicar um contorno

Digite um valor na caixa **Largura do contorno** na barra de propriedades para especificar a largura do contorno em pixels.

Alterar a cor de um contorno

Clique no botão **Cor do contorno**  na barra de propriedades.

Alterar a transparência

Digite um valor na caixa **Transparência** na barra de propriedades.



O preenchimento atual é exibido na área de controle de cor da caixa de ferramentas.

Para desenhar um retângulo ou um quadrado com cantos arredondados, recortados ou chanfrados

1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Retângulo** .

2 Na barra de propriedades, clique em uma das opções a seguir:

- **Canto arredondado**  — produz um canto curvo
- **Canto recortado**  — substitui um canto por uma borda que tenha uma reentrância curva
- **Canto chanfrado**  — substitui um canto por uma borda plana

3 Na barra de propriedades, digite um valor na caixa **Raio do canto**.

4 Arraste na janela de imagem até que o retângulo tenha o tamanho desejado.

Se desejar desenhar um quadrado, mantenha pressionada a tecla **Command** ao arrastar.

Para desenhar uma elipse ou um círculo

1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Elipse** .

2 Na barra de propriedades, clique em um dos seguintes botões:

- **Preenchimento uniforme** 
- **Preenchimento gradiente** 
- **Preenchimento de bitmap** 
- **Preenchimento de textura** 

3 Escolha uma cor de preenchimento no seletor **Preenchimento**.

Para editar o **preenchimento**, clique no botão **Editar preenchimento**  na barra de propriedades.

4 Arraste a janela de imagem até o retângulo ou a elipse estar no tamanho desejado.

Se desejar desenhar um círculo, mantenha pressionada a tecla **Command** ao arrastar.

Você também pode

Desativar o preenchimento

Clique no botão **Sem preenchimento** na barra de propriedades.

Aplicar um contorno

Digite um valor na caixa **Largura do contorno** na barra de propriedades para especificar a largura do contorno em pixels.

Alterar a cor de um contorno

Clique no botão **Cor do contorno**  na barra de propriedades.

Alterar a transparência

Digite um valor na caixa **Transparência** na barra de propriedades.



O preenchimento atual é exibido na área de controle de cor da caixa de ferramentas.



É possível desenhar um círculo com a ferramenta **Elipse** mantendo pressionada a tecla **Command** ao arrastar.

Para desenhar um polígono

1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Polígono** .

2 Na barra de propriedades, clique em um dos seguintes botões:

- **Preenchimento uniforme** 
- **Preenchimento gradiente** 
- **Preenchimento de bitmap** 
- **Preenchimento de textura** 

3 Escolha uma cor de preenchimento no seletor **Preenchimento**.

Para editar o **preenchimento**, clique no botão **Editar preenchimento**  na barra de propriedades.

4 Clique no local em que deseja definir os pontos de ancoragem do polígono e clique duas vezes para definir o último ponto de ancoragem.

Você também pode

Desativar o preenchimento

Clique no botão **Sem preenchimento**  na barra de propriedades.

Aplicar um contorno ao polígono

Digite um valor na caixa **Largura do contorno** na barra de propriedades para especificar a largura do contorno em pixels.

Você também pode

Alterar a cor de um contorno

Clique no botão **Cor do contorno** na barra de propriedades.

Alterar a forma de união dos segmentos de contorno

Escolha um tipo de união na caixa de listagem **Junções da forma** na barra de propriedades.

Alterar a transparência

Digite um valor na caixa **Transparência** na barra de propriedades.



Para criar ângulos de 45 graus, mantenha pressionada a tecla **Command** enquanto arrasta a ferramenta **Polígono** .

Para desenhar uma linha

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Linha** .
- 2 Digite um valor na caixa **Largura do contorno** na barra de propriedades.
- 3 Clique no botão **Cor da linha** na barra de propriedades e escolha uma cor.
- 4 Na barra de propriedades, clique em um dos seguintes botões:
 - **Cantos com esquadria**  — cria cantos pontiagudos onde segmentos de linha se unem
 - **Arredondar cantos**  — cria linhas com cantos arredondados
 - **Cantos chanfrados**  — cria linhas com cantos nivelados
 - **Cantos com conicidade**  — cria linhas com cantos pontiagudos e entalhados
- 5 Arraste a janela de imagem para desenhar um único segmento de linha.

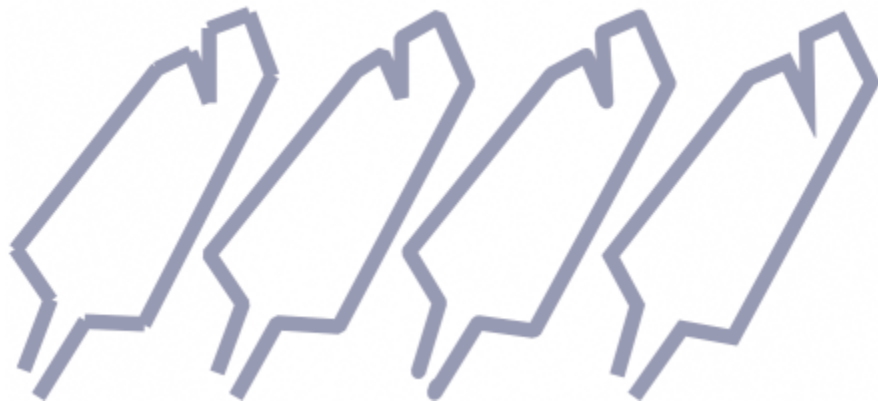
Você também pode

Desenhar uma linha com vários segmentos

Na janela de imagem, clique no local em que deseja iniciar e terminar cada segmento e clique duas vezes para finalizar a linha.

Alterar a transparência

Digite um valor na caixa **Transparência** na barra de propriedades.



É possível também especificar como as linhas se unem: *Cantos com conicidade*, *Cantos chanfrados*, *Cantos arredondados* ou *Cantos com esquadria*.

Pinceladas

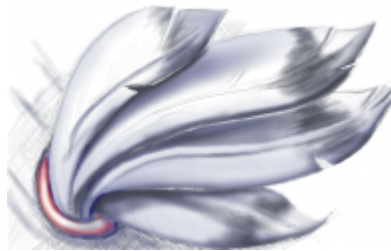
As ferramentas de pintura permitem imitar uma variedade de meios de pintura e desenho. Por exemplo, aplique pinceladas que imitem aquarelas, pastéis, marcadores de feltro e canetas. Por padrão, as pinceladas são adicionadas ao [objeto ativo](#) ou ao fundo. As pinceladas podem também ser [renderizadas](#) como [objetos separados](#). Para obter informações sobre objetos, consulte “[Criar objetos](#)” na página 350.

Tipos de pincel predefinido

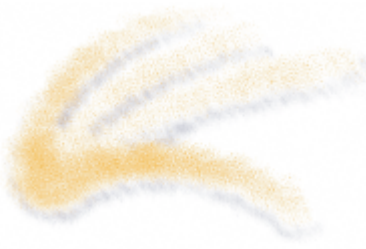


Aerógrafo

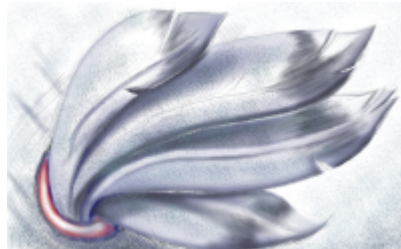
Pintar uma imagem



O Aerógrafo é usado para sombreamento.



Pulverizador



As cores são espirradas para adicionar textura.



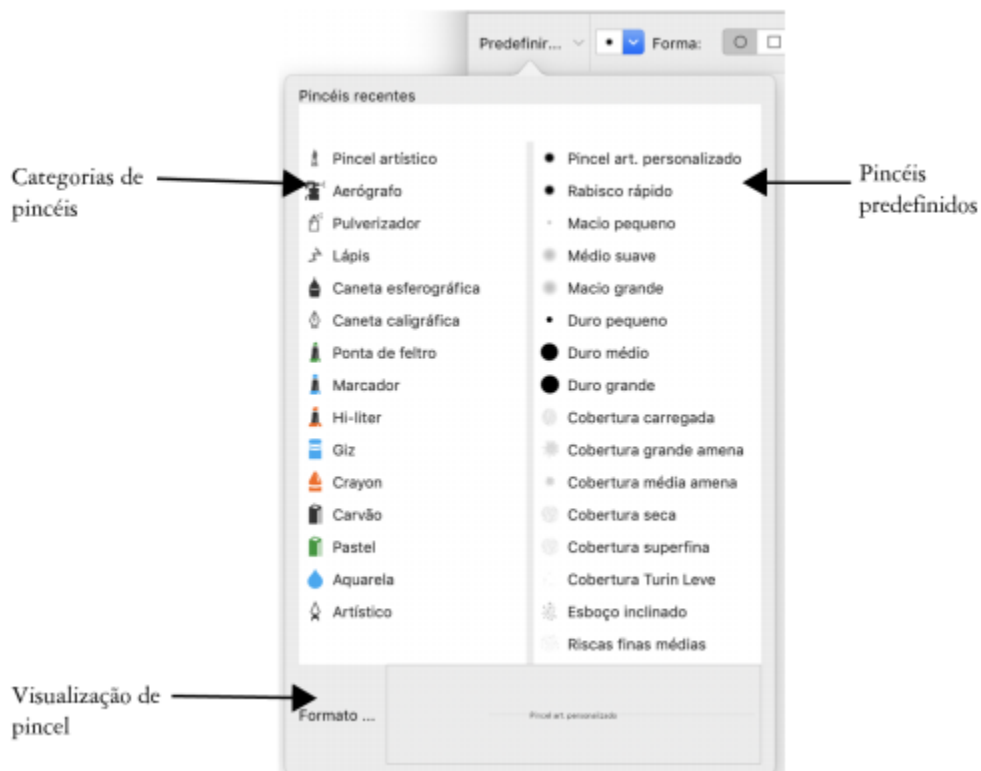
Pincel de pelo de camelo



É adicionado um efeito decorativo com um pincel de Pelo de camelo.

Escolher o pincéis predefinido

O tipo de ferramenta de pintura e de pincel que você escolhe determina a aparência da pincelada na imagem. Quando se pinta com um pincel predefinido, os atributos de pincel da ferramenta de pintura são predeterminados. Você pode escolher um pincel predefinido no seletor **Pincel**, que exibe todas as categorias de pincéis e pincéis predefinidos. Além disso, o seletor **Pincel** fornece uma visualização de ponta e pincelada e mostra os cinco pincéis usado mais recentemente.



O seletor **Pincel** permite visualizar e escolher pincéis predefinidos, que são organizados em categorias de pincéis.

Depois de selecionar um pincel predefinido, você altera seu tamanho, forma, transparência e enevoamento de acordo com suas necessidades. Se estiver usando uma caneta, você pode usar sua pressão, inclinação, rolamento e rotação para variar a aparência da pincelada. Para obter mais informações, consulte ["Canetas e dispositivos sensíveis à pressão"](#) na página 288.

Pintar com cor e preenchimentos

A cor da pincelada é determinada pela cor de primeiro plano atual, que é exibida na área de controle de cores. Você pode escolher uma cor de primeiro plano clicando em uma amostra de cor na paleta de cores.

Além de pintar com cores, aplique imagens e texturas pintando com um preenchimento. Também é possível aplicar uma pincelada a um **caminho**. Para obter mais informações, consulte ["Aplicar pinceladas aos caminhos"](#) na página 262.

Misturar cores

Os [modos de mesclagem](#) controlam a forma pela qual as cores do primeiro plano se misturam com as cores subjacentes. Os modos de mesclagem permitem combinar essas cores de várias maneiras para criar novas cores e novos efeitos. Para obter mais informações sobre modos de mesclagem, consulte “[Modos de mesclagem](#)” na página 291.

Para pintar com um pincel predefinido

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta  **Pintura**.
- 2 Abra o seletor **Pincel** na barra de propriedades, selecione uma categoria de pincel e escolha um pincel.
Para visualizar um pincel, clique nele.
- 3 Na área de controle de cores, na caixa de ferramentas, clique duas vezes na amostra de **cor Primeiro plano** e escolha uma cor.
- 4 Arraste a janela de imagem.

Para restringir o pincel a uma linha reta horizontal ou vertical, mantenha pressionada a tecla **Command** enquanto arrasta o mouse e pressione **Shift** para alterar a direção.

Você também pode

Escolher o pincel predefinido padrão em uma categoria de pincéis	Clique duas vezes na categoria de pincéis.
Alterar a forma do pincel	Escolha uma forma de pincel no seletor Forma da ponta na barra de propriedades.
Alterar o tamanho do pincel	Digite um valor na caixa Tamanho da ponta na barra de propriedades.
Alterar a transparência	Digite um valor na caixa Transparência na barra de propriedades. Para ajustar a transparência da pincelada de forma interativa, pressione Option e clique na janela de imagem sem liberar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de transparência.
Alterar o enevoamento	Digite um valor na caixa Enevoamento na barra de propriedades. Para alterar a transparência do enevoamento de forma interativa, pressione Command + Option e clique na janela de imagem sem liberar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de enevoamento.



A barra de propriedades fornece opções para alterar os atributos de um pincel predefinido. Após alterar um atributo, o nome do pincel é alterado para **Pincel Art. Personalizado**. Para obter mais informações sobre pincéis personalizados, consulte “[Pincéis personalizados](#)” na página 285.



Você também pode escolher um pincel predefinido clicando em uma amostra de pincelada na janela do inspetor **Mídia artística**. Se a janela do inspetor **Mídia artística** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspecadores ▶ Mídia artística**.

É possível também escolher rapidamente uma ponta de pincel quadrada ou redonda clicando no botão **Ponta redonda** ou no botão **Ponta quadrada** na barra de propriedades.

Para pintar com uma amostra de cor de uma imagem

- 1 Clique na ferramenta **Conta-gotas** .
- 2 Clique em uma cor na janela de imagem.
- 3 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Clone** .
- 4 Abra o seletor **Pincel** na barra de propriedades, selecione a categoria de pincéis **Clonar do preenchimento** e escolha um pincel.
- 5 Arraste a janela de imagem.

Para pintar com um preenchimento

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Preenchimento** .
- 2 Na barra de propriedades, escolha um tipo de **preenchimento**.
- 3 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Clone** .
- 4 Abra o seletor **Pincel** na barra de propriedades, selecione uma categoria de pincel e escolha um pincel.
- 5 Arraste a janela de imagem.



Pinta-se com qualquer tipo de preenchimento.

Para alterar o modo de mesclagem

- 1 Na caixa de ferramentas, clique em uma ferramenta de pintura.
- 2 Escolha um **modo de mesclagem** na caixa de listagem **Modo de mesclagem** na barra de propriedades.



Para obter mais informações sobre modos de mesclagem, consulte “[Modos de mesclagem](#)” na página 291.

Espalhar imagens

Em vez de pintar com um pincel, você pode pintar com **bitmaps** totalmente coloridos e em escala reduzida. Por exemplo, você pode aprimorar paisagens espalhando nuvens pelo céu ou folhagem por um gramado.

O Corel PHOTO-PAINT inclui várias imagens usadas para criar listas de espalhamento. Você pode carregar uma lista de espalhamento predefinida, editar uma predefinição ou criar uma lista de espalhamento salvando imagens em uma lista de imagens. Você pode editar as imagens de origem a qualquer momento.



Neste exemplo, as borboletas foram espalhadas ao redor da rosa.

Para espalhar imagens

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Espalhador de Imagens** .
- 2 Escolha uma lista de imagens predefinidas na caixa de listagem **Tipo de pincel** na barra de propriedades.
- 3 Digite um valor na caixa **Tamanho** na barra de propriedades.
- 4 Arraste a janela de imagem.

Você também pode

Escolher a sequência de imagens na lista de espalhamento

Escolha uma opção na caixa de listagem **Sequência de imagens** na barra de propriedades.

Alterar a transparência das imagens da lista de espalhamento

Digite um valor na caixa **Transparência** na barra de propriedades.

Para ajustar a transparência da pincelada de forma interativa, pressione **Option** e clique na janela de imagem sem liberar o botão do mouse para exibir um controle deslizante de transparência.

Especificando o número de imagens espalhadas em cada salpico do pincel

Digite um valor na caixa **Imagens por salpico** na barra de propriedades.

Especificando a distância entre os salpicos no comprimento de uma pincelada

Digite um valor na caixa **Espaçamento de imagens** na barra de propriedades.

Especificando a distância entre os salpicos na largura de uma pincelada

Digite um valor na caixa **Dispersão** na barra de propriedades.

Você também pode

Alterar a taxa de dissolução da tinta em uma pincelada

Digite um valor na caixa **Dissolução** na barra de propriedades. Os números negativos intensificam gradualmente, enquanto os números positivos dissolvem.

Para carregar uma lista de imagens

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Espalhador de Imagens** .
- 2 Clique no botão **Aplicar**  na barra de propriedades.
- 3 Escolha a pasta em que a lista de imagens está armazenada.
- 4 Clique em um nome de arquivo.
- 5 Clique em **Abrir**.

Para criar uma lista de espalhamento

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Espalhador de Imagens** .
- 2 Escolha uma lista de imagens predefinidas na caixa de listagem **Tipo de pincel** na barra de propriedades.
- 3 Clique no botão **Criar lista de espalhamento**  na barra de propriedades.
- 4 Na caixa de diálogo **Criar lista de espalhamento**, especifique o conteúdo da lista de espalhamento.

Para criar uma lista de imagens a partir de objetos selecionados

- 1 Com a ferramenta **Seleção** , selecione os **objetos** que deseja usar como imagens de origem.
- 2 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Espalhador de Imagens** .
- 3 Na barra de propriedades, clique no botão **Salvar como lista de imagens** e clique em **Salvar objetos como lista de imagens**.
- 4 Escolha a pasta em que deseja salvar a lista de imagens.
- 5 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.

Para criar uma lista de imagens a partir de uma imagem

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Espalhador de Imagens** .
- 2 Na barra de propriedades, clique no botão **Salvar como lista de imagens** e em **Salvar documento como lista de imagens**.
- 3 Digite valores em qualquer das seguintes caixas:
 - **Imagens por fileira** — permite especificar o número de ladrilhos horizontais na lista de imagens
 - **Imagens por coluna** — permite especificar o número de ladrilhos verticais na lista de imagens
 - **Número de imagens** — permite especificar o número de imagens a serem incluídas na lista
- 4 Clique em **OK**.
- 5 Escolha a pasta em que deseja salvar a lista de imagens.
- 6 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.

Para editar uma imagem de origem

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Espalhador de Imagens** .

2 Na janela do inspetor **Configurações de pincel**, clique no botão do menu desdobrável ► e depois em **Editar lista de imagens atual**.

Se a janela do inspetor **Configurações de pincel** não estiver aberta, clique em **Janela** ► **Inspeções** ► **Configurações de pincel**.

3 Edite a imagem de origem.

Para substituir a última versão da lista de imagens, clique em **Arquivo** ► **Salvar como** e depois clique em **Salvar** na caixa de diálogo **Salvar uma imagem em disco**.



Após editar uma lista de imagens, carregue-a novamente na ferramenta **Espalhador de imagens** para ativar as alterações.

Padrões simétricos e órbitas

O Corel PHOTO-PAINT fornece ferramentas para criar padrões simétricos e orbitais.

Pintar padrões simétricos

Você pode pintar padrões simétricos em uma imagem no modo de simetria de pincel radial ou espelho. Quando se pinta no modo radial, as pontas satélites do pincel, chamadas pontos satélites, criam pinceladas ao redor de um ponto central. Quando se pinta no modo espelho, uma pincelada idêntica é criada no plano horizontal ou no plano vertical, ou em ambos.

É possível usar as seguintes ferramentas para pintar padrões simétricos:

Ferramentas Pincel



Ferramenta Pintura



Ferramenta Espalhador de imagens



Ferramenta Desfazer pincel



Ferramenta Substituir cor do pincel

ferramentas Retoque



Ferramenta Clone



Ferramenta Clone de restauração

Pintar com órbitas

Você pode criar efeitos de espiral pintando uma imagem com órbitas. Órbitas são caminhos circulares que giram em torno de um ponto central. As órbitas permitem pintar espirais, casulos e anéis. Por exemplo, você pode desenhar uma única espiral e ajustar o tamanho e

a proximidade das espirais. Também é possível variar o tamanho das espirais para criar segmentos arredondados chamados casulos ou aumentar o número de órbitas para criar anéis.

Para pintar padrões simétricos

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Pintura** .
- 2 Abra o seletor **Pincel** na barra de propriedades, selecione uma categoria de pincel e escolha um pincel.
- 3 Clique no botão **Simetria**  na barra de ferramentas.
- 4 Na barra **Simetria**, clique em um dos seguintes botões:
 - **Simetria radial**  — permite adicionar pontos satélites em intervalos ao longo do raio da ponta de um pincel. Digite um valor na caixa **Pontos radiais** para especificar o número de pontos satélites.
 - **Simetria especular**  — permite criar uma pincelada idêntica no plano horizontal ou vertical de uma imagem. Clique no botão **Espelhamento horizontal**  ou no botão **Espelhamento vertical**  ou em ambos.
- 5 Clique no botão **Definir centro da simetria**  e depois clique na imagem para posicionar o ponto central da simetria.
- 6 Arraste a janela de imagem.



Clique no botão **Concluir** na barra **Simetria** para desativar o modo de simetria de pincel.

Para pintar com órbitas

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Pintura** .
- 2 Abra o seletor **Pincel** na barra de propriedades, selecione uma categoria de pincel e escolha um pincel.
- 3 Clique no botão **Órbitas**  na barra de propriedades.
- 4 Clique na barra **Órbitas** na janela do inspetor **Configurações de pincel**.
Se a janela do inspetor **Configurações de pincel** não estiver aberta, clique em **Janela** ▶ **Inspectores** ▶ **Configurações de pincel**.
- 5 Digite um valor em qualquer das seguintes caixas:
 - **Número de órbitas** — permite especificar o número de órbitas que são distribuídas ao redor do centro de uma pincelada. Use um valor de 1 a 128. Use valores menores para espirais e valores maiores para anéis.
 - **Raio** — permite especificar a distância entre o centro de uma pincelada e as órbitas. Use um valor de 1 a 999. Uma ponta menor requer valores mais altos.
 - **Velocidade de rotação** — permite especificar a velocidade na qual as órbitas giram em torno de uma pincelada. Use um valor de 0 a 100. Valores maiores resultam em espirais mais próximas.
 - **Velocidade de aumento** — permite especificar a velocidade na qual as órbitas se movem em direção ao centro de uma pincelada. Use um valor de 0 a 100. Valores mais elevados aumentam a frequência da variação de tamanho.
 - **Quantidade de aumento** — permite especificar a distância que as órbitas se movem quando giram em direção ao centro de uma pincelada. Use um valor de 0 a 100. Valores mais altos aumentam a variação de tamanho e criam casulos.
- 6 Arraste a janela de imagem.



Você pode ocultar ou exibir o ponto em torno do qual as órbitas giram, clicando no botão **Incluir centro**  na barra **Órbitas** na janela do inspetor **Configurações de pincel**.

Repetir pinceladas

Você pode salvar uma pincelada e depois reaplicá-la à mesma imagem ou a outras imagens. Também é possível repetir uma pincelada ao longo da borda de um caminho ou de uma [máscara](#). Para obter informações sobre a aplicação de uma pincelada a um caminho, consulte “[Aplicar pinceladas aos caminhos](#)” na [página 262](#).

Você pode editar uma pincelada salva para criar novos efeitos ajustando seus atributos, como tamanho, número, ângulo e cor.

Para salvar uma pincelada

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Pintura** .
- 2 Abra o seletor **Pincel** na barra de propriedades, selecione uma categoria de pincel e escolha um pincel.
- 3 Clique em **Editar ▶ Repetir pincelada**.
- 4 Na caixa de diálogo **Repetir pincelada**, clique na seta do menu desdobrável **Pincelada** e depois em **Adicionar última pincelada de ferramenta**.
- 5 Escolha a pasta em que deseja salvar a pincelada.
- 6 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.

Para aplicar uma pincelada salva

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Pintura** .
- 2 Abra o seletor **Pincel** na barra de propriedades, selecione uma categoria de pincel e escolha um pincel.
- 3 Clique em **Editar ▶ Repetir pincelada**.
Se houver dois itens de menu chamados **Repetir pincelada**, clique no segundo.
- 4 Escolha um tamanho na caixa de listagem **Pincelada**.
- 5 Clique na janela de imagem para aplicar a pincelada.
Para aplicar mais de uma pincelada, continue clicando.

Para editar uma pincelada salva

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Pintura** .
- 2 Abra o seletor **Pincel** na barra de propriedades, selecione uma categoria de pincel e escolha um pincel.
- 3 Clique em **Editar ▶ Repetir pincelada**.
Se houver dois itens de menu chamados **Repetir pincelada**, clique no segundo.
- 4 Na caixa de diálogo **Repetir pincelada**, escolha uma pincelada salva na caixa de listagem **Pincelada**.
- 5 Na caixa de diálogo **Repetir pincelada**, modifique qualquer atributo.
- 6 Clique na janela de imagem para aplicar a pincelada.

Pincéis personalizados

Você pode criar um pincel personalizado modificando seus atributos. Após ter criado um pincel personalizado, você pode salvá-lo e usá-lo novamente.

Propriedades da ponta

A forma de um pincel é determinada pela ponta do pincel. As formas de pontas predefinidas podem ser modificadas, ou uma ponta pode ser criada a partir de uma [área editável](#) e salva. Os atributos da ponta que podem ser ajustados são:

- **Transparência** — permite especificar o nível de [transparência](#) da ponta.
- **Rotação/Direção** — permite especificar o ângulo em que a ponta é girada. É possível usar um valor entre 0 e 360. Quando você ativa o rolamento de caneta, esse valor determina o ângulo inicial de rotação. À medida que você gira a caneta, os valores são adicionados ao ângulo inicial de rotação para determinar a rotação geral da ponta do pincel.
- **Nivelamento** — permite especificar o valor pelo qual a ponta está nivelada. O valor padrão de 0 não nivelá a ponta do pincel. Ao ativar a inclinação da caneta, o valor de nivelamento determina o nivelamento inicial da ponta. À medida que você inclina a caneta, o nivelamento da ponta varia.
- **Alongamento** — permite alongar a ponta do pincel. É possível usar um valor entre 1 e 999 para a distância de alongamento. O valor padrão de 0 tem o alongamento desativado. A direção na qual o pincel é alongado é determinada pelo valor no campo **Rotação/Direção** assim como pelo rolamento e rotação da caneta. Por exemplo, um valor de 0 na caixa **Rotação/Direção** alonga a ponta do pincel para cima verticalmente. É possível usar apenas o alongamento ou apenas o nivelamento, mas não ambos ao mesmo tempo.
- **Borda suave** — permite especificar a transparência e a largura das bordas da ponta.

Atributos da pincelada

Os atributos da pincelada que podem ser modificados são:

- **Suavização** — permite especificar um valor para a suavização da pincelada quando o mouse é movido rapidamente. Um valor mais alto resulta em uma curva mais arredondada.
- **Dissolução** — permite especificar a [intensidade](#) do efeito de dissolução da pincelada. Um valor mais alto resulta em uma pincelada mais curta, isto é, a pincelada sai da tinta mais rapidamente. Um valor negativo resulta em um efeito atenuado.

Atributos do salpico

Os atributos do salpico que podem ser ajustados são:

- **Número de salpicos** — permite especificar o número de salpicos em uma pincelada.
- **Espaçamento** — permite especificar o espaço entre os salpicos ao longo do comprimento da pincelada. Um valor igual a 1 produz uma linha sólida. Um valor mais alto separa os salpicos na pincelada.
- **Dispersão** — permite especificar a distância entre os salpicos ao longo da largura da pincelada. Um valor mais alto resulta em uma pincelada mais espessa.
- **Matiz** — permite especificar a variação de [matiz](#) na pincelada.
- **Saturação** — permite especificar a variação de [saturação](#) na pincelada.
- **Iluminação** — permite especificar a variação de iluminação na pincelada.

Textura do pincel

Ao carregar uma textura de pincel predefinida, você obtém opções de design adicionais. Os atributos de textura que podem ser ajustados são:

- **Textura do pincel** — permite especificar a textura a ser aplicada à pincelada.
- **Textura da borda** — permite especificar o quanto da textura será aplicado às bordas da pincelada. A caixa **Textura da borda** só estará disponível se a ponta tiver uma borda suave.
- **Sangramento** — permite especificar até que ponto as pinceladas ficam diluídas. Se um valor **Manter cor** for especificado, os traços da tinta permanecerão em toda a pincelada.
- **Manter cor** — permite especificar até que ponto os traços da cor da tinta aparecerão em uma pincelada com um valor de sangramento especificado.

Variação de cor

Os atributos de cor que podem ser modificados são:

- **Gama de matiz** — permite especificar o grau de variação de [matiz](#) na pincelada
- **Velocidade do matiz** — permite especificar com que velocidade o valor do matiz é alterado
- **Faixa de saturação** — permite especificar o grau de variação de [saturação](#) na pincelada
- **Velocidade de saturação** — permite especificar com que velocidade o valor de saturação é alterado
- **Faixa de iluminação** — permite especificar o grau de variação de iluminação na pincelada
- **Velocidade de iluminação** — permite especificar com que velocidade o valor de iluminação é alterado

Para criar um pincel personalizado

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta  Pintura.
 - 2 Abra o seletor Pincel na barra de propriedades, selecione uma categoria de pincel e escolha um pincel.
 - 3 Escolha um pincel predefinido na caixa de listagem Tipo de pincel na barra de propriedades.
 - 4 Na janela do inspetor Configurações de pincel, mova o controle deslizante Tamanho.
- Se a janela do inspetor Configurações de pincel não estiver aberta, clique em Janela ▶ Inspectores ▶ Configurações de pincel.
- 5 Na janela do inspetor Configurações de pincel, clique na seta de rolagem em qualquer uma das barras a seguir e especifique valores para quaisquer atributos:
 - Propriedades da ponta
 - Atributos da pincelada
 - Atributos do salpico
 - Textura do pincel
 - Variação de cor

Você também pode

Adicionar uma ponta personalizada ao seletor Forma da ponta

Clique no botão Opções de ponta  na barra Propriedades da ponta e clique em Adicionar ponta atual.

Salvar um pincel personalizado

Clique na seta do menu desdobrável  na janela do inspetor Configurações de pincel, e depois em Salvar pincel. Na caixa de diálogo Salvar pincel, digite um nome de arquivo.

Para criar uma ponta de pincel a partir de uma área editável

- 1 Defina uma [área editável](#).
 - 2 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta  Pintura.
 - 3 Abra o seletor Pincel na barra de propriedades, selecione uma categoria de pincel e escolha um pincel.
 - 4 Na janela do inspetor Configurações de pincel, clique no botão Opções de ponta  na barra Propriedades de ponta.
- Se a janela do inspetor Configurações de pincel não estiver aberta, clique em Janela ▶ Inspectores ▶ Configurações de pincel.
- 5 Clique em Criar do conteúdo de máscara.
 - 6 Digite um valor na caixa Tamanho da ponta.

Para carregar uma textura de pincel predefinida

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta  Pintura.
 - 2 Abra o seletor Pincel na barra de propriedades, selecione uma categoria de pincel e escolha um pincel.
 - 3 Na janela do inspetor Configurações de pincel, clique no botão Carregar textura  na barra Textura do pincel.
- Se a janela do inspetor Configurações de pincel não estiver aberta, clique em Janela ▶ Inspectores ▶ Configurações de pincel.
- 4 Escolha uma textura ou clique em Mais para localizar o arquivo de textura desejado.
 - 5 Clique duas vezes no nome do arquivo.

6 Na janela do inspetor **Configurações de pincel**, clique na seta de rolagem na barra **Textura do pincel** e digite um valor de 0 a 100 nas seguintes caixas:

- **Textura do pincel** — permite ajustar a quantidade de textura aplicada a uma pincelada
- **Borda da textura** — permite ajustar a quantidade de textura aplicada à borda de uma pincelada.

Canetas e dispositivos sensíveis à pressão

As seguintes ferramentas do Corel PHOTO-PAINT permitem usar a pressão, a inclinação, o rolamento e a rotação da [caneta sensível à pressão](#) ou [caneta gráfica](#): ferramentas de efeitos, toque e pintura, bem como a ferramenta **Borracha**. Observe que você pode usar a inclinação e o rolamento da caneta somente se a caneta tiver suporte para esses recursos.

Além disso, as ferramentas líquidas no Corel PHOTO-PAINT têm suporte para pressão da caneta.

Configurações de pressão e da caneta

A pressão aplicada com a caneta sobre uma mesa digitalizadora determina o tamanho, a **opacidade** e outros atributos da pincelada.

Ao usar uma caneta ou pen tablet sensível à pressão, a quantidade de pressão aplicada controla suas pinceladas. Cada pessoa usa um nível diferente de força ou pressão em uma pincelada, e você pode configurar o aplicativo para que ele corresponda à sua força, especificando as configurações da caneta. As configurações adequadas da caneta são especialmente úteis, caso você tenha um toque leve. Se uma pincelada leve não deixar traços, ajustar as configurações da caneta pode aumentar a sensibilidade para ferramentas específicas. Mudanças abruptas na largura de suas pinceladas mostram que é necessário ajustar as configurações da sua caneta na página **Configurações da caneta** da caixa de diálogo **Preferências**. As configurações da caneta podem ser salvas como predefinições para uso posterior.



É possível ajustar as configurações da caneta para se adequar à força de sua pincelada.

Inclinação, rolamento e rotação

A inclinação da caneta pode ajudá-lo a variar o nivelamento da ponta e outros atributos do pincel. O rolamento da caneta permite que você use a direção na qual a caneta é inclinada para variar a rotação da ponta e outros atributos do pincel. A rotação da caneta permite usar sua orientação com seu eixo longo para variar a rotação da ponta e outros atributos do pincel.

Atribuir ferramentas a canetas

É possível atribuir uma ferramenta diferente a cada caneta sensível à pressão e a cada borracha disponível com a mesa digitalizadora. Você também pode definir atributos da caneta, como faixa de pressão, transparência, tonalidade, saturação, leveza, sangramento e muito mais. Alguns atributos de canetas sensíveis à pressão são definidos em porcentagens; outros, em ângulos; o tamanho é definido em pixels. Valores positivos aumentam um atributo da ferramenta Pincel à medida que você adiciona pressão à caneta, o que resulta em um efeito mais pronunciado. Valores negativos tornam um atributo da ferramenta Pincel menos pronunciado à medida que você adiciona pressão.

Se você salvar um pincel personalizado, atributos de canetas sensíveis à pressão poderão ser salvos para uso futuro. Para obter mais informações sobre pincéis personalizados, consulte “[Pincéis personalizados](#)” na página 285.

Ativar e desativar recursos da caneta

Quando você desativa a pressão, a inclinação, o rolamento e a rotação da caneta, eles não têm impacto na aparência de pinceladas. Em vez disso, o aplicativo usa valores fixos para definir os atributos do pincel..



Controles da esquerda para a direita: Pressão da caneta, inclinação da caneta, rolamento de caneta e rotação da caneta. Você pode acessar os controles da caneta na barra de propriedades ao usar uma ferramenta de pincel que ofereça suporte a esses recursos.

Para ajustar as configurações da caneta

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Clique em **Configurações de Caneta**.
- 3 Usando uma ampla faixa de pressão, aplique três pinceladas.

Para salvar as configurações como predefinições, clique em **Salvar**.

Para atribuir uma ferramenta a uma caneta sensível à pressão, ative a caixa de seleção **Salvar última ferramenta usada para cada caneta**. Clique em **OK** e, em seguida, clique em uma ferramenta de pintura com a caneta sensível à pressão. (A caixa de seleção **Salvar última ferramenta utilizada para cada ponta** fica disponível apenas com a opção de tablet **WinTab**.)



O Corel PHOTO-PAINT configura automaticamente várias canetas sensíveis à pressão.

Para atribuir uma ferramenta à borracha de uma caneta sensível à pressão

- 1 Na janela do inspetor **Configurações de pincel**, clique no botão **Opções de borracha** na barra **Configurações da caneta**. Se a janela do inspetor **Configurações de pincel** não estiver aberta, clique em **Janela** ▶ **Inspetores** ▶ **Configurações de pincel**.
- 2 Clique em uma ferramenta.

Para configurar os atributos de uma caneta sensível à pressão ou caneta gráfica

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Pintura** .
- 2 Abra o seletor **Pincel** na barra de propriedades, selecione uma categoria de pincel e escolha um pincel.
- 3 Na janela do inspetor **Configurações de pincel**, clique na seta desdobrável na barra **Configurações da caneta**.

Se a janela do inspetor **Configurações de pincel** não estiver aberta, clique em **Janela** ▶ **Inspeções** ▶ **Configurações de pincel**.

4 Digite valores em qualquer das seguintes caixas:

- **Intervalo de pressão** — permite especificar a pressão. Use um valor de -999 a 999.
- **Opacidade** — permite ajustar a [transparência](#) da pincelada. Valores positivos ou negativos não terão efeito se a transparência da ferramenta estiver definida como 0 ou se já estiver definida no máximo. Use um valor de -99 a 100.
- **Borda suave** — permite especificar a largura da borda transparente em uma pincelada. Use um valor de -99 a 100.
- **Matiz** — permite deslocar o matiz da cor da tinta em torno da Roda de cores até o grau especificado
- **Saturação** — representa a variação máxima na [saturação](#) da cor da tinta. Use um valor de -100 a 100.
- **Iluminação** — representa a variação máxima da iluminação da cor da tinta. Use um valor de -100 a 100.
- **Textura** — permite especificar a quantidade de textura visível da ferramenta de pintura atual. Use um valor de -100 a 100.
- **Sangramento** — permite especificar a velocidade com que uma pincelada sai da pintura. Use um valor de -100 a 100.
- **Manter cor** — funciona junto com o valor de [sangramento](#) para ajustar os traços de tinta que permanecem em toda a pincelada. Use um valor de -100 a 100.

5 Arraste a caneta, variando a pressão aplicada sobre a mesa digitalizadora, para testar os atributos.



Se sua caneta tem suporte para inclinação, rolamento e rotação, esses recursos também podem ajudá-lo a variar os atributos do pincel.

Para ativar ou desativar pressão da caneta

1 Na caixa de ferramentas, clique em uma ferramenta de pincel.

2 Clique no botão **Pressão da caneta**  na barra de propriedades.



Quando ativada, a pressão da caneta varia o tamanho da ponta do pincel. O tamanho máximo é definido no campo **Tamanho da ponta** na barra de propriedades.

Para ativar ou desativar a inclinação da caneta

1 Na caixa de ferramentas, clique em uma ferramenta de pincel.

2 Clique no botão **Inclinação da caneta**  na barra de propriedades.



Quando ativada, a inclinação da caneta varia o nivelamento da ponta do pincel. Você pode especificar um valor de nivelamento inicial na seção **Propriedades da ponta** da janela do inspetor **Configurações de pincel**. Para obter mais informações, consulte “[Propriedades da ponta](#)” na [página 285](#).

Para ativar ou desativar o rolamento da caneta

1 Na caixa de ferramentas, clique em uma ferramenta de pincel.

2 Clique no botão **Orientação da caneta**  na barra de propriedades.



Quando ativado, o rolamento da caneta varia a rotação da ponta do pincel. Você pode especificar um valor inicial de ângulo rotação na seção **Propriedades da ponta** da janela do inspetor **Configurações de pincel**. Para obter mais informações, consulte “[Propriedades da ponta](#)” na [página 285](#).

Para ativar ou desativar a rotação da caneta

- 1 Na caixa de ferramentas, clique em uma ferramenta de pincel.
- 2 Clique no botão **Rotação da caneta**  na barra de propriedades.



Quando ativada, a rotação da caneta varia a rotação da ponta do pincel. Você pode especificar o ângulo inicial de rotação na seção **Propriedades da ponta** da janela do inspetor **Configurações de pincel**. Para obter mais informações, consulte “[Propriedades da ponta](#)” na página 285.

Modos de mesclagem

Nos computadores, as cores têm valores numéricos, e os **modos de mesclagem** permitem realizar cálculos matemáticos com esses valores. Os modos de mesclagem combinam uma cor de origem e uma cor de base para produzir uma nova cor ou um novo efeito, ao que se chama cor resultante. Em alguns programas, os modos de mesclagem são também conhecidos como modos de mistura.

No que se refere às ferramentas de pintura, os modos de mesclagem alteram a forma de combinação das pinceladas com uma imagem. No que se refere a [objetos](#), os modos de mesclagem alteram a forma de combinação das cores de um objeto com o fundo ou com objetos subjacentes.

Modo de mesclagem



Normal substitui a cor de base pela cor de origem. É o modo de mesclagem padrão.



Adicionar adiciona os valores das cores de origem e de base.



Subtrair adiciona os valores das cores de origem e de base e subtrai 255 do resultado. Como este modo de mesclagem trata os canais de cor como subtrativos, a cor resultante nunca é mais clara que a cor de base. Por exemplo, pintar azul sobre branco produz azul e pintar azul sobre preto produz preto.



Diferença subtrai o valor da cor de origem do valor da cor de base e aplica o valor absoluto do resultado. Se o valor da cor de origem atual for 0, a cor de base não mudará.



Multiplicar multiplica os valores das cores de origem e de base e divide o resultado por 255. A menos que você pinte de branco, o resultado final é sempre mais escuro que a cor de base. Multiplicar preto por qualquer cor produz preto. A multiplicação de branco por qualquer cor deixa a cor inalterada.

Modo de mesclagem



Dividir divide o valor da cor de base pelo valor da cor de origem e assegura que o resultado seja menor ou igual a 255.



Se mais claro substitui a cor de base pela cor de origem quando esta é mais clara que a cor de base.



Se mais escuro aplica a cor de origem à cor de base quando a cor de origem é mais escura que a cor de base.



Texturizar converte a cor de origem em tons de cinza e multiplica o valor em tons de cinza pelo valor da cor de base.



Cor usa os valores de matiz e saturação da cor de origem e o valor de iluminação da cor de base para criar um resultado. Esse modo de mesclagem é o oposto do modo de mesclagem **Iluminação**.



Matiz usa o valor de matiz da cor de origem e os valores de saturação e iluminação da cor de base para criar uma cor resultante.



Saturação usa o valor de saturação da cor de origem e os valores de iluminação e matiz da cor de base para criar uma cor resultante.



Iluminação usa o valor de iluminação da cor de origem e os valores de matiz e saturação da cor de base para criar uma cor resultante. Esse modo de mesclagem é o oposto do modo de mesclagem **Cor**.



Inverter cria uma cor resultante usando a cor complementar da cor de origem. Esse modo de mesclagem inverte o valor da cor de origem atual e aplica o valor invertido à cor de base. Se o valor da cor de origem for 127, a cor não será alterada porque esse valor está situado no centro da roda de cores.



AND lógico aplica a formula algébrica booleana "AND" aos valores da cor de origem e de base.



OR lógico aplica a fórmula algébrica booleana "OR" aos valores da cor de origem e de base.

Modo de mesclagem



XOR lógico exclui ou aplica a fórmula algébrica booleana “XOR” aos valores da cor de origem e de base.



Atrás aplica a cor de origem às áreas da imagem que são transparentes. O efeito é como se você estivesse olhando através das áreas limpas e sem prata em um negativo de 35 mm.



Tela inverte os valores da cor de origem e de base, multiplica-os e inverte o resultado. A cor resultante é sempre mais clara que a cor de base.



Sobrepor multiplica ou projeta a cor de origem de acordo com o valor da cor de base.



Luz suave aplica uma luz suave e difusa à cor de base.



Luz forte aplica uma luz forte e direta à cor de base.



Clarear cor simula a técnica fotográfica chamada clareamento, que clareia áreas da imagem diminuindo a exposição.



Escurecer cor simula a técnica fotográfica chamada escurecimento, que escurece áreas da imagem aumentando a exposição.



Vermelho aplica a cor de origem ao canal vermelho de uma imagem RGB. Esse modo de mesclagem só está disponível quando a imagem ativa é uma imagem RGB.



Verde aplica a cor de origem ao canal verde de uma imagem RGB. Esse modo de mesclagem só está disponível quando a imagem ativa é uma imagem RGB.



Azul aplica a cor de origem ao canal azul de uma imagem RGB. Esse modo de mesclagem só está disponível quando a imagem ativa é uma imagem RGB.

Modo de mesclagem



Ciano aplica a cor de origem ao canal ciano de uma imagem CMYK. Esse modo de mesclagem só está disponível quando a imagem ativa é uma imagem CMYK.



Magenta aplica a cor de origem ao canal magenta de uma imagem CMYK. Esse modo de mesclagem só está disponível quando a imagem ativa é uma imagem CMYK.



Amarelo aplica a cor de origem ao canal amarelo de uma imagem CMYK. Esse modo de mesclagem só está disponível quando a imagem ativa é uma imagem CMYK.



Preto aplica a cor de origem ao canal preto de uma imagem CMYK. Esse modo de mesclagem só está disponível quando a imagem ativa é uma imagem CMYK.

Além disso, o modo de mesclagem **Pass through** está disponível para objetos agrupados. O modo de mesclagem **Pass through** permite que os modos de mesclagem de objetos individuais em um grupo afetem a maneira como as cores se misturam aos objetos subjacentes. Para obter mais informações, consulte ["Modo de mesclagem para objetos agrupados"](#) na página 364.



Aplicar efeitos especiais

O Corel PHOTO-PAINT fornece [filtros](#) de efeitos especiais que permitem aplicar uma ampla variedade de transformações às imagens. Por exemplo, você pode transformar imagens para simular desenhos, pinturas, gravuras ou arte abstrata.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Trabalhar com efeitos especiais" (página 295)
- "Estilos predefinidos" (página 297)
- "Efeitos de cor e tom" (página 297)
- "Efeitos de chanfradura" (página 298)
- "Efeito Desfocagem Bokeh" (página 298)
- "Efeitos de luz nas lentes" (página 300)
- "Efeitos de iluminação" (página 300)
- "Molduras de foto" (página 301)
- "Gerenciar plug-ins" (página 302)

Trabalhar com efeitos especiais

Os efeitos especiais do Corel PHOTO-PAINT permitem alterar a aparência de uma imagem. Você pode aplicar um efeito especial à imagem inteira ou utilizar uma [máscara](#) ou uma [lente](#) para transformar somente uma parte da imagem.

Aplicar efeitos especiais

A seguir são apresentadas todas as categorias de efeitos especiais disponíveis, sendo que cada uma inclui diversos efeitos diferentes.

- | | | |
|-------------------------|------------------------|-------------|
| • Efeitos 3D | • Transformação de cor | • Distorcer |
| • Pinceladas artísticas | • Contorno | • Ruído |
| • Desfocagem | • Criativo | • Textura |
| • Câmera | • Personalizar | |

Quando aplica um efeito especial, você pode ajustar suas configurações a fim de controlar a forma como o efeito transforma uma imagem. Por exemplo, ao utilizar o efeito de vinheta para emoldurar uma imagem, você pode aumentar o valor do deslocamento e reduzir o valor do

desbotamento a fim de diminuir o tamanho e a [opacidade](#) da moldura. Com o efeito de aquarela, é possível diminuir o tamanho do pincel para mostrar mais detalhes da imagem ou aumentar o tamanho do pincel para obter um efeito abstrato.

Aplicar efeitos especiais a uma parte da imagem

Você pode aplicar efeitos especiais em uma parte da imagem, definindo uma [área editável](#).

Você pode também utilizar uma lente para aplicar um efeito especial a uma parte da imagem. Os seguintes efeitos especiais também são tipos de lente predefinidos:

- Remoção de pontilhados
- Suavizar
- Atenuar
- Psicodélico
- Aguçar
- Dispersão
- Colocar em pixels
- Adicionar ruído
- Remover ruído
- Inverter
- Posterizar
- Limiar
- Solarizar

Quando se utiliza uma lente, as alterações não são aplicadas à imagem; em vez disso elas são vistas na tela por meio da lente.

Repetir e dissolver efeitos especiais

Você pode repetir um efeito especial para intensificar seu resultado. Também é possível dissolver um efeito para diminuir sua [intensidade](#) e definir como o efeito é [mesclado](#) com a imagem. Para obter informações sobre modos de mesclagem, consulte “[Modos de mesclagem](#)” na [página 291](#).

Para aplicar um efeito especial

- 1 Clique em **Efeitos**, escolha uma categoria de efeito especial e clique em um efeito.
- 2 Ajuste as configurações do [filtro](#) do efeito especial.



Se a imagem contiver um ou mais [objetos](#), o efeito especial é aplicado somente ao fundo ou ao objeto selecionado.



Ao visualizar o efeito especial na janela de imagem, mantenha pressionada a tecla **F2** para ocultar a caixa de diálogo de efeito especial.

Alguns efeitos especiais podem afetar a forma do objeto ao qual são aplicados. Para manter o contorno da forma original do objeto, ative o botão **Bloquear transparência do objeto** na janela do inspetor **Objetos**. As áreas que permanecem entre o contorno da forma original e a nova forma do objeto são preenchidas com a cor preta. Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Objetos**.

Para aplicar um efeito especial a uma área editável

- 1 Defina uma [área editável](#).
- 2 Clique em **Efeitos**, escolha uma categoria de efeito especial e clique em um efeito.
- 3 Ajuste as configurações na caixa de diálogo.

Para repetir um efeito especial

- Clique em **Efeitos ▶ Repetir** e clique em uma das seguintes opções:

- Repetir [último efeito] — aplica o último efeito aplicado.
- [Último efeito] para todos os visíveis — aplica o último efeito aplicado a todos os elementos visíveis em uma imagem.
- [Último efeito] a todos os selecionados — aplica o último efeito aplicado a todos os [objetos](#) selecionados em uma imagem.

Estilos predefinidos

Alguns efeitos especiais incluem estilos predefinidos. Você pode aplicar diferentes estilos predefinidos e modificar suas configurações para obter o efeito desejado. Quando estiver satisfeito com um efeito, você pode salvar as configurações personalizadas como um estilo predefinido para aplicá-lo a outras imagens. Quando não precisar mais de um estilo predefinido, poderá excluí-lo.

Os seguintes efeitos especiais incluem estilos predefinidos:

- | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|
| • Ressalto | • Vidro | • Textura de malha |
| • Brilho na lente | • Quadro | • Rodamoinho |
| • Efeitos de iluminação | • Mapa de lombadas | • Efeitos de chanfradura |
| • Filtro puntiforme | | |

Para aplicar um estilo predefinido

- 1 Clique em **Efeitos**, escolha uma categoria de efeito especial e clique em um efeito que inclua estilos predefinidos.
- 2 Escolha um estilo predefinido na caixa de listagem **Estilo** ou **Predefinições**.

Para criar um estilo predefinido personalizado

- 1 Clique em **Efeitos**, escolha uma categoria de efeito especial e clique em um efeito que inclua estilos predefinidos. Para basear o estilo predefinido personalizado em um já existente, escolha um estilo predefinido na caixa de listagem **Estilo** ou **Predefinições**.
- 2 Ajuste as configurações do efeito especial.
- 3 Clique no botão **Adicionar predefinição** .
- 4 Digite um nome na caixa de diálogo.

Para excluir um estilo predefinido personalizado

- 1 Clique em **Efeitos**, escolha uma categoria de efeito especial e clique em um efeito que inclua estilos predefinidos.
- 2 Escolha um estilo predefinido na caixa de listagem **Estilo** ou **Predefinições**.
- 3 Clique no botão **Excluir predefinição** .



Não é possível excluir o estilo predefinido padrão ou o último utilizado.

Efeitos de cor e tom

Você pode transformar a cor e o tom de uma imagem a fim de produzir um efeito especial. Por exemplo, você pode criar uma imagem que parece um negativo de uma fotografia ou nivelar a aparência de uma imagem.

Para aplicar efeitos de cor e tom

- Clique em **Imagen** ▶ **Transformar** e clique em uma das seguintes opções:
 - **Inverter** — permite inverter as cores de uma imagem. A inversão de uma imagem cria a aparência de um negativo fotográfico.
 - **Posterizar** — permite reduzir o número de valores tonais em uma imagem a fim de remover as gradações e criar áreas maiores de uma cor chapada
 - **Limiar** — permite especificar um valor de **brilho** como **limiar**. **Pixels** com um valor de brilho superior ou inferior ao limiar são exibidos como branco ou preto, dependendo da opção de limiar especificada.

Se for exibida uma caixa de diálogo, ajuste as configurações do efeito.



O efeito **Desentrelaçar** é um efeito de transformação que permite remover linhas das imagens. Para obter informações sobre o efeito **Desentrelaçar**, consulte “[Melhorar as imagens digitalizadas](#)” na página 105.

Efeitos de chanfradura

Os efeitos de chanfradura permitem criar a aparência de uma superfície elevada, aplicando uma borda inclinada ao longo da [área editável](#). Por exemplo, é possível utilizar efeitos de chanfradura para adicionar profundidade ao texto ou criar botões 3D para a web. Você pode alterar o ângulo, a direção e a cor da iluminação, além de aplicar uma textura ao longo da borda chanfrada. Você pode utilizar um estilo predefinido ou personalizar um estilo predefinido e salvá-lo na lista de predefinições.

Para aplicar uma chanfradura

- 1 Selecione uma [área editável](#).
- 2 Clique em **Efeitos** ▶ **Efeitos 3D** ▶ **Efeito de chanfradura**.
- 3 Clique na guia **Chanfradura** e ajuste os seguintes controles deslizantes:
 - **Largura** — permite especificar a largura da chanfradura em **pixels**
 - **Altura** — permite especificar a profundidade da chanfradura. As configurações de altura e largura determinam o ângulo da chanfradura.
 - **Suavidade** — permite especificar o arredondamento da borda chanfrada. Valores mais altos produzem bordas mais arredondadas.
- 4 Clique na guia **Iluminação** e especifique as configurações desejadas.

Você também pode

Alterar a cor da luz

Abra o seletor **Cor** e clique em uma cor.

Aplicar uma textura à borda chanfrada

Abra o seletor **Textura** e clique em uma textura.

Aplicar configurações de iluminação e textura à área interna da chanfradura

Desative a caixa de seleção **Preservar interior**.

Efeito Desfocagem Bokeh

O efeito Desfocagem Bokeh permite controlar a quantidade de desfocagem aplicada do lado de fora de uma área editável e ajustar a transição entre a área em foco e a área desfocada. Você também pode escolher entre formas de abertura circulares e hexagonais. A forma de abertura pode afetar os padrões de luz que aparecem nas áreas fora de foco. Esse efeito é mais perceptível em pequenos pontos de luz em um fundo escuro. Por exemplo, ele pode ser usado para simular a forma como a lente de uma câmera lidam com luzes fora de foco.

Esse efeito também pode ser usado de forma eficiente em combinação com a ferramenta **Máscara planar**. Para obter mais informações, consulte ["Áreas editáveis definidas com a ferramenta Máscara Planar"](#) na página 232.



O efeito desfocagem Bokeh foi usado para definir uma área de foco no meio, deixando o resto da foto fora de foco.

Para aplicar o efeito de Desfocagem Bokeh

- 1 Usando uma ferramenta de máscara, selecione a área da imagem que deseja manter em foco.
- 2 Clique em **Efeitos** ▶ **Desfocagem** ▶ **Desfocagem Bokeh**.
- 3 Na caixa de diálogo **Desfocagem Bokeh**, execute uma tarefa da tabela a seguir.

Para

Faça o seguinte

Inverter a área selecionada

Ative a caixa de seleção **Inverter máscara**.

Ajustar a quantidade de desfocagem na área que está fora de foco

Mova o controle deslizante **Quantidade de desfocagem**.

Mover o controle deslizante para a direita aumenta a desfocagem; mover o controle para a esquerda diminui a desfocagem.

Especificando o formato da abertura para a área desfocada

Ative uma destas opções na área **Formato da abertura**:

- **Circular**
- **Hexagonal**

Ajuste a transição entre a área em foco e a área desfocada

Mova o controle deslizante **Enevoar borda**.

Mover o controle deslizante para a direita aumenta o enevoamento; mover o controle para a esquerda diminui o enevoamento.

Para

Ajustar o tamanho da área em foco

Faça o seguinte

Mova o controle deslizante **Faixa de foco** para a esquerda para reduzir a área em foco, ou para a direita para expandir a área em foco para a borda da seleção.



Deixe sua seleção um pouco maior que a área que deseja manter em foco e, em seguida, ajuste a borda da seleção usando o controle deslizante **Faixa de foco**.

Efeitos de luz nas lentes

Você pode adicionar anéis de luz a uma imagem **RGB**, simulando o brilho que aparece em uma fotografia quando a câmera é direcionada para uma luz brilhante direta. Por exemplo, é possível criar a aparência da luz do sol refletindo em uma superfície ou criar um cenário espacial com nebulosas e galáxias. Você pode controlar vários elementos de um efeito de brilho na lente:

- brilho — a parte mais brilhante da luz refletida
- halo — um anel de luz que aparece em torno do brilho
- extremidade de reflexo — uma série de círculos menores que se afastam do brilho
- raios — linhas de luz que se irradiam do brilho
- luz anamórfica — um raio de luz que atravessa o brilho

Você pode definir a posição, o tamanho, o **brilho** e a cor desses elementos, além de adicionar **ruído** para criar um efeito com aparência mais natural.

Para aplicar um brilho na lente

- 1 Selecione uma imagem, uma **área editável** ou um **objeto**.
- 2 Clique em **Efeitos ▶ Câmera ▶ Brilho na lente**.
- 3 Clique na guia **Brilhos** e especifique as propriedades desejadas.

Para modificar o halo ou a extremidade de reflexo, escolha **Halo** ou **Extremidade de reflexo** na caixa de listagem e modifique as configurações desejadas.

- 4 Clique na guia **Raios** e especifique as propriedades desejadas.

Para modificar a luz anamórfica, escolha **Luz anamórfica** na caixa de listagem e modifique as configurações desejadas.

Efeitos de iluminação

Você pode adicionar fontes de luz a uma imagem **RGB** ou **em tons de cinza** para criar a ilusão de pontos de luz, holofotes ou luz solar. Você pode especificar o tipo e número de fontes de luz, a intensidade da luz e sua cor. Você pode também criar relevos aplicando uma predefinição ou modificando a informação do **canal de cor**. Você pode utilizar um estilo de textura ou luz predefinido ou personalizar um estilo predefinido e salvá-lo na lista de predefinições.

Para aplicar um efeito de iluminação

- 1 Clique em **Efeitos ▶ Câmera ▶ Efeitos de Iluminação**.
- 2 Clique na guia **Fontes de luz**.
- 3 Ative a opção **Ponto de luz Tipo**.
- 4 Na janela de visualização, arraste o **Seletor de fonte de luz**  para definir a posição e direção da luz.

- 5 Digite um valor na caixa **Ângulo** para definir o ângulo da luz em relação à imagem.
- 6 Mova um dos seguintes controles deslizantes:
 - **Brilho** — permite definir a intensidade da fonte de luz
 - **Tamanho do cone** — permite definir a largura do feixe de luz. Valores mais altos produzem um feixe de luz mais difuso e largo.
 - **Borda** — permite definir a difusão da luz ao longo da borda do feixe
 - **Opacidade** — permite definir a densidade da luz
- 7 Clique na guia **Atmosfera** e move o controle deslizante **Brilho** para ajustar o **brilho** da imagem inteira.

Você também pode

Alterar a cor da luz Clique no seletor **Core** escolha uma amostra de cores.

Adicionar uma luz com as mesmas propriedades da última aplicada Clique no botão **Adicionar luz** .

Excluir a última luz aplicada Clique no botão **Excluir luz** .

Ocultar/Revelar o seletor Fonte de luz Clique no botão **Ocultar/Revelar fonte de luz** .

Adicionar textura tridimensional utilizando uma predefinição Clique na guia **Predefinições**, escolha uma predefinição que adicione textura à imagem e clique na guia **Textura de imagem** para definir as propriedades desejadas.

Adicionar textura tridimensional utilizando canais de cor Clique na guia **Textura de imagem**, escolha um canal de cor na caixa de listagem **Canais** e modifique as configurações desejadas.

Molduras de foto

Você pode emoldurar fotos ou outras imagens adicionando molduras pré-colocadas.

Você pode sobrepor duas ou mais molduras em uma imagem. Além disso, você pode personalizar molduras predefinidas alterando a cor, a opacidade, as bordas e o alinhamento. As molduras de foto personalizadas podem ser salvas como predefinições para uso futuro. Para obter mais informações, consulte ["Para criar um estilo predefinido personalizado"](#) na página 297.

Para adicionar uma moldura de foto

- 1 Clique em **Efeitos** ▶ **Criativo** ▶ **Moldura**.
- 2 Na caixa de diálogo **Moldura**, abra o seletor de molduras e selecione uma moldura.
O nome do arquivo da moldura da foto e o local são exibidos na caixa **Visualizar e selecionar moldura** próxima ao seletor de molduras.

Você também pode

Acessar mais molduras de fotos Na caixa de diálogo **Moldura** abra a aba **moldura** e clique em **Mais**.

Você também pode

Personalizar uma moldura da foto

Na caixa de diálogo **Molduras**, clique na guia **Modificar** e selecione as configurações que deseja.

Sobrepor molduras

Clique em uma fileira vazia na caixa **Visualizar e selecionar moldura** e selecione uma moldura no seletor de molduras.

Mostrar ou ocultar uma moldura

Clique no ícone Olho.

Remova uma moldura da caixa **Visualizar e selecionar moldura**

Clique em uma moldura e no botão **Excluir**.

Gerenciar plug-ins

Os plug-ins oferecem recursos e efeitos adicionais para a edição de imagens no Corel PHOTO-PAINT. Filtros de plug-in de efeitos especiais processam as informações da imagem e alteram a imagem de acordo com especificações predefinidas.

Na inicialização, o Corel PHOTO-PAINT detecta e carrega automaticamente os plug-ins que estão na pasta de plug-ins. É possível acrescentar plug-ins à pasta de plug-ins ou acrescentar plug-ins instalados em outros locais. Lembre-se de que os plug-ins de terceiros precisam ser instalados em pastas às quais você tenha acesso de leitura e gravação. Você pode desativar os plug-ins que não são utilizados.

Para instalar um plug-in de outro local

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Clicar em **Plug-ins**.
- 3 Clique em **Adicionar**.
- 4 Escolha a pasta na qual o plug-in está armazenado.
- 5 Reinicie o aplicativo.

O plug-in aparece no menu **Efeitos**.

Para desativar um plug-in

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT.
- 2 Clicar em **Plug-ins**.
- 3 Desative a caixa de seleção ao lado do plug-in que você deseja desativar.



Se os plug-ins estiverem instalados na pasta na pasta CorelDRAW Graphics Suite 2019\Plug-ins, adicione os plug-ins individuais à lista da página **Plug-ins** e desative a primeira caixa de seleção (a pasta CorelDRAW Graphics Suite 2019\Plug-ins) antes de desativar os plug-ins individuais. Para adicionar plug-ins individuais à lista, consulte “[Para instalar um plug-in de outro local](#)” na página 302.



Também é possível desativar um plug-in e removê-lo da lista clicando no plug-in para destacá-lo e, em seguida, no botão **Remover**.



Categorias de efeitos especiais

Neste capítulo, você encontrará descrições dos efeitos especiais que estão disponíveis no aplicativo, bem como imagens de amostra que ilustram cada efeito. Os efeitos especiais são organizados nas seguintes categorias:

- "3-D" (página 303)
- "Pinceladas artísticas" (página 308)
- "Desfocagem" (página 314)
- "Câmera" (página 318)
- "Transformação de cor" (página 322)
- "Contorno" (página 324)
- "Criativo" (página 325)
- "Personalizar" (página 329)
- "Distorcer" (página 331)
- "Ruído" (página 336)
- "Aguçar" (página 339)
- "Textura" (página 341)

Para obter informações sobre os efeitos especiais Aguçar, consulte "Aguçar imagens" na página 113. Para obter informações sobre os efeitos Remover moiré e Remover ruído, consulte "Melhorar as imagens digitalizadas" na página 105.

Para obter informações sobre a aplicação de efeitos especiais, consulte "Para aplicar um efeito especial" na página 296.

3-D

Você aplica efeitos especiais tridimensionais a uma imagem para criar a ilusão de profundidade.

Rotação 3D

O efeito Rotação 3D (Efeitos ▶ Efeitos 3D ▶ Rotação 3D) permite girar uma imagem ajustando um modelo interativo tridimensional. Clique e arraste o modelo interativo tridimensional na caixa de diálogo **Rotação 3D** e posicione a imagem. Mantenha pressionada a tecla **Command** e clique em um plano diferente no modelo tridimensional para atribuir a face da imagem ao plano. Marque a caixa de seleção **Melhor ajuste** para garantir que a imagem permaneça dentro dos limites da janela da imagem.



Original



Rotação 3D

Efeito Chanfradura

O efeito Chanfradura (Efeitos ▶ Efeitos 3D ▶ Efeito Chanfradura) permite criar a aparência de uma superfície elevada, aplicando uma borda inclinada ao longo de uma área editável. Para obter mais informações, consulte “Efeitos de chanfradura” na página 298.



Original



Chanfrado

Cilindro

O efeito Cilindro (Efeitos ▶ Efeitos 3D ▶ Cilindro) forma uma imagem em um cilindro.



Original



Cilindro

Relevo

O efeito **Relevo** (Efeitos ▶ Efeitos 3D ▶ Relevo) transforma a imagem em um relevo, com detalhes aparecendo como sulcos e protuberâncias em uma superfície plana. Você pode controlar a cor ou a profundidade do relevo, bem como a direção da fonte de luz. O efeito funciona melhor em imagens com contraste de médio a alto. **Profundidade** define a profundidade dos sulcos e recuos no relevo. **Nível** define a intensidade do efeito. O botão **Direção** permite especificar a direção da fonte de luz. **Cor original** eleva a imagem usando suas cores originais. **Cinza** eleva a imagem em cinza com realces moderados, em relevo. **Preto** eleva a imagem em preto com alto contraste e realces em relevo. **Outros** eleva a imagem usando uma cor que você escolher entre o seletor de cores **Outras**.



Original



Relevo

Vidro

O efeito **Vidro** (Efeitos ▶ Efeitos 3D ▶ Vidro) coloca uma superfície tridimensional tipo vidro sobre uma área editável. Você pode especificar a largura do relevo, a área que é inclinada para produzir o efeito tridimensional, a agudeza das bordas do relevo e o ângulo de incidência da luz sobre as bordas. Você pode também especificar o **brilho**, a direção e o ângulo da luz que incide sobre a chanfradura. O efeito **Vidro** permite aplicar estilos predefinidos e criar estilos predefinidos personalizados.



Original



Vidro

Enrolar página

O efeito **Enrolar página** (Efeitos ▶ Efeitos 3D ▶ Enrolar página) faz um dos cantos de uma imagem se enrolar em si mesmo. Você pode especificar um canto e definir a orientação, a **transparência** e o tamanho do enrolamento. Você também pode escolher uma cor para o enrolamento e para o fundo exposto quando a imagem é enrolada para fora do papel. Clique em uma miniatura para especificar a posição da página enrolada. Escolha uma direção vertical ou horizontal para a página enrolada. A opção **Opaco** cria uma rolagem usando uma cor sólida, a opção **Transparente** exibe a imagem subjacente por meio da rolagem. O seletor de cores **Enrolar** permite que você escolha a cor

da rolagem. Com o seletor de cores **Fundo**, você escolhe uma cor para o fundo exposto quando a imagem é enrolada para fora do papel. Os controles deslizantes **Largura%** e **Altura%** permitem que você defina o tamanho da rolagem.



Original



Enrolar página

Dilatar/Encolher

O efeito **Dilatar/Encolher** (**Efeitos ▶ Efeitos 3D ▶ Dilatar/Encolher**) deforma uma imagem dilatando-a em sua direção ou encolhendo-a para longe de você. Posiciona-se o efeito, definindo um ponto central.



Original



Dilatar/Encolher

Esfera

O efeito **Esfera** (**Efeitos ▶ Efeito 3D ▶ Esfera**) deforma uma imagem em torno da parte interna ou externa de uma esfera. Você pode definir um ponto central ao redor do qual uma imagem é circundada e controlar o circundamento. Valores positivos expandem os pixels centrais em direção às bordas de uma imagem, resultando em uma forma convexa. Valores negativos comprimem os pixels na direção do centro de uma imagem, resultando em uma forma côncava.



Original



Esfera

Ressalto

O efeito **Ressalto** (Efeitos ▶ Efeitos 3D ▶ Ressalto) eleva a área da imagem que fica ao longo das bordas de uma [máscara](#). Você pode especificar a largura, a altura e a suavidade da borda elevada, além do brilho, nitidez, direção e ângulo das fontes de luz. O efeito **Ressalto** permite aplicar estilos predefinidos e criar estilos predefinidos personalizados.



Original



Ressalto

Ziguezague

O efeito **Ziguezague** (Efeitos ▶ Efeitos 3D ▶ Ziguezague) cria ondas de linhas retas e ângulos que torcem a imagem para fora a partir de um ponto central ajustável. Você pode escolher o tipo de ondas e especificar sua quantidade e intensidade.



Original



Ziguezague

Pinceladas artísticas

Os efeitos especiais de pinceladas artísticas dão às imagens uma aparência de pintura à mão. Você utiliza esses efeitos para transformar suas imagens em desenhos pastéis, pinturas com esponja e aquarelas, ou para criar fundos texturizados.

Carvão

O efeito **Carvão** (Efeitos ▶ Pinceladas artísticas ▶ Carvão) faz com que a imagem tenha a aparência de um desenho preto e branco a carvão.



Original



Carvão

Crayon Conté

O efeito **Crayon Conté** (Efeitos ▶ Pinceladas artísticas ▶ Crayon Conté) simula texturas produzidas com um crayon conté. Você pode selecionar várias cores e definir a pressão do crayon e a granulosidade da textura.



Original



Crayon Conté

Crayon

O efeito **Crayon** (Efeitos ▶ Pinceladas artísticas ▶ Crayon) faz com que a imagem tenha a aparência de um desenho em giz de cera. Você pode especificar a pressão do crayon e criar contornos escuros em torno dos elementos na imagem.



Original



Crayon

Cubista

O efeito **Cubista** (Efeitos ▶ Pinceladas artísticas ▶ Cubista) agrupa pixels de coloração semelhante em quadrados para produzir uma imagem que lembra uma pintura cubista. Você pode especificar o tamanho do quadrado, a quantidade de luz e a cor do papel.



Original



Cubista

Salpico

O efeito **Salpico** (Efeitos ▶ Pinceladas artísticas ▶ Salpico) faz com que os pixels da imagem pareçam salpicos de tinta. Você pode escolher a partir de uma variedade de pinceladas e especificar o tamanho da pincelada.



Original



Salpico

Impressionista

O efeito **Impressionista** (Efeitos ▶ Pinceladas artísticas ▶ Impressionista) faz com que a imagem tenha a aparência de uma pintura impressionista. Você pode personalizar os salpicos de cores ou as pinceladas e especificar a quantidade de luz na imagem.



Original



Impressionista

Faca da paleta

O efeito **Faca da paleta** (Efeitos ▶ Pinceladas artísticas ▶ Faca da paleta) cria a impressão de que a imagem foi criada espalhando tinta na tela com uma faca de paleta. Você pode especificar a quantidade de manchas e o tamanho e a direção das pinceladas.



Original



Faca da paleta

Pastéis

O efeito **Pastel** (Efeitos ▶ Pinceladas artísticas ▶ Pastel) faz com que a imagem tenha a aparência de um desenho em tom pastel. Você pode especificar a variação de cor e tamanho das pinceladas.



Original



Pastéis

Caneta e tinta

O efeito **Caneta e tinta** (Efeitos ▶ Pinceladas artísticas ▶ Caneta e tinta) faz com que uma imagem tenha a aparência de um desenho com caneta e tinta, criado com a técnica de hachuramento ou pontilhamento.



Original



Caneta e tinta

Pontilhista

O efeito **Pontilhista** (Efeitos ▶ Pinceladas artísticas ▶ Pontilhista) analisa as cores principais de uma imagem e as converte em pequenos pontos. Você pode especificar o tamanho dos pontos e a quantidade de luz na imagem.



Original



Pontilhista

Raspagem

O efeito **Raspagem** (Efeitos ▶ Pinceladas artísticas ▶ Raspagem) raspa a superfície preta para revelar o branco ou outra cor, fazendo com que a imagem se pareça com um desenho esboçado. Você pode especificar a densidade da tinta e o tamanho da pincelada.



Original



Raspagem

Bloco de esboço

O efeito **Bloco de esboço** (Efeitos ▶ Pinceladas artísticas ▶ Bloco de esboço) faz com que a imagem tenha a aparência de um desenho esboçado a lápis.



Original



Bloco de esboço

Aquarela

O efeito **Aquarela** (Efeitos ▶ Pinceladas artísticas ▶ Aquarela) faz com que a imagem tenha a aparência de uma pintura com aquarela. Você pode especificar o tamanho do pincel, o nível de granulação e o brilho da imagem. Você pode também controlar a intensidade das cores e determinar o grau no qual as cores se misturam.



Original



Aquarela

Marcador d'água

O efeito **Marcador d'água** (Efeitos ▶ Pinceladas artísticas ▶ Marcador água) faz com que a imagem pareça um esboço abstrato criado com marcadores de cor. Você pode alterar as pinceladas selecionando diferentes modos de pintura. Você também pode especificar a variação de cor e tamanho das pinceladas.



Original



Marcador d'água

Papel ondulado

O efeito **Papel ondulado** (Efeitos ▶ Pinceladas artísticas ▶ Papel ondulado) faz uma imagem parecer uma pintura criada sobre papel texturizado ondulado. Você pode criar uma pintura em preto e branco ou preservar a cor original da imagem.



Original



Papel ondulado

Desfocagem

Os efeitos especiais de desfocagem alteram os pixels de uma imagem para atenuá-los, suavizar suas bordas, misturá-los ou criar efeitos de movimento.

Ajustar desfocagem

O efeito **Ajustar desfocagem** (**Efeitos** ▶ **Desfocagem** ▶ **Ajustar desfocagem**) permite aplicar à imagem um dos quatro efeitos de desfocagem, que são representados por **miniaturas**, a uma imagem. É possível ajustar o efeito de desfocagem e visualizar a imagem com o foco mais suave ou mais aguçado enquanto você a edita. O filtro **Ajustar desfocagem** permite melhorar a qualidade da imagem ou criar interessantes efeitos visuais.



Original



Ajustar desfocagem

Suavização direcional

O efeito **Suavização direcional** (**Efeitos** ▶ **Desfocagem** ▶ **Suavização direcional**) suaviza as regiões de alteração gradual em uma imagem enquanto preserva os detalhes da borda e a textura. Você pode utilizar esse filtro para desfocar de maneira sutil as bordas e superfícies de imagens sem distorcer o foco.



Original



Suavização direcional

Desfocagem gaussiana

O efeito **Desfocagem gaussiana** (**Efeitos** ▶ **Desfocagem** ▶ **Desfocagem gaussiana**) produz um efeito nublado, desfocando uma imagem de acordo com uma distribuição gaussiana, que distribui as informações de pixel para fora usando curvas em forma de sino. O efeito

pode melhorar a qualidade de bitmaps com bordas agudas. Mova o controle deslizante **Raio** para ajustar a intensidade do efeito. O efeito **Desfocagem gaussiana** tem suporte para todos os modos de cor, exceto as cores da paleta e preto e branco.



Original



Desfocagem gaussiana

Remoção de pontilhados

O efeito **Remoção de pontilhados** (Efeitos ▶ Desfocagem ▶ Remoção de pontilhados) espalha cores em uma imagem, criando um efeito de desfocagem suave com um mínimo de distorção. É mais eficaz para remover as bordas pontilhadas que podem aparecer em uma linha artística ou em imagens de alto contraste. O efeito **Remoção de pontilhados** também é um tipo de lente predefinido.



Original



Remoção de pontilhados

Passa-baixa

O efeito **Passa-baixa** (Efeitos ▶ Desfocagem ▶ Passa-baixa) remove as bordas aguçadas e detalhes de uma imagem, deixando dégradés suaves e áreas de baixa frequência. Quanto maior as configurações especificadas mais detalhes da imagem são apagadas.



Original



Passa-baixa

Desfocagem de movimento

O efeito **Desfocagem de movimento** (**Efeitos** ▶ **Desfocagem** ▶ **Desfocagem de movimento**) cria a ilusão de movimento em uma imagem. É possível especificar a direção do movimento.



Original



Desfocagem de
movimento

Desfocagem radial

O efeito **Desfocagem radial** (**Efeitos** ▶ **Desfocagem** ▶ **Desfocagem radial**) cria um efeito de desfocagem em uma imagem, que gira ou se irradia de um ponto central especificado para fora.



Original



Desfocagem radial

Desfocagem Bokeh

O efeito **Desfocagem Bokeh** (Efeitos ▶ Desfocagem ▶ Desfocagem Bokeh) permite controlar a quantidade de desfocagem aplicada do lado de fora de uma área editável e ajustar a transição entre a área em foco e a área desfocada. Para obter mais informações, consulte “Efeito Desfocagem Bokeh” na página 298.



Original



Desfocagem Bokeh

Suavizar

O efeito **Suavizar** (Efeitos ▶ Desfocagem ▶ Suavizar) atenua as diferenças entre pixels adjacentes para suavizar a imagem sem perda de detalhes. É especialmente útil na remoção da [simulação](#) que é criada na conversão de uma imagem do modo de cores da [paleta](#) para o modo de cor [RGB](#). O efeito **Suavizar** produz um efeito mais pronunciado do que o efeito **Atenuar**. O efeito **Suavizar** também é um tipo de [lente](#) predefinida.



Original



Suavizar

Atenuar

O efeito **Atenuar** (Efeitos ▶ Desfocagem ▶ Atenuar) suaviza e atenua as bordas abruptas da imagem sem perder detalhes importantes dela. A diferença entre os efeitos **Suavizar** e **Atenuar** é sutil, mas aparente quando as imagens são visualizadas em alta [resolução](#). O efeito **Atenuar** também é um tipo de lente predefinido.



Original



Atenuar

Zoom

O efeito **Zoom** (Efeitos ▶ Desfocagem ▶ Zoom) desfoca os pixels da imagem de um ponto central para fora. Os pixels mais próximos ao ponto central são os menos desfocados.



Original



Zoom

Câmera

Os efeitos especiais de câmera permitem simular os efeitos produzidos pelos [filtros](#) de máquinas fotográficas, como os filtros puntiforme e difuso. Você pode também adicionar efeitos de iluminação, como o brilho solar ou pontos de luz.

Colorir

O efeito **Colorir** (Efeitos ▶ Câmera ▶ Colorir) permite substituir todas as cores em uma imagem com uma única cor (ou matiz) para criar uma imagem de dois tons. Você pode, então, ajustar a saturação ou vivacidade da cor. Uma cor com 100% de saturação não contém branco. Uma cor com 0% de saturação corresponde a um tom de cinza. Com esse efeito, você pode criar várias imagens com de uma única cor. Por exemplo, um matiz castanho pode criar um efeito sépia, simulando a cor de fotografias antigas.



Original



Colorir

Difuso

O efeito **Difuso** (Efeitos ▶ Câmera ▶ Difuso) suaviza a imagem, distribuindo os [pixels](#) para preencher os espaços em branco e remover o [ruído](#). O resultado simula o foco suave de um filtro de difusão de um fotógrafo. Esse efeito pode ser suavizado ou desfocado.



Original



Difuso

Brilho na lente

O efeito **Brilho na lente** (Efeitos ▶ Câmera ▶ Brilho na lente) produz anéis de luz na imagem [RGB](#), simulando o brilho que aparece em uma fotografia quando a máquina fotográfica é direcionada para uma luz brilhante direta. Para obter mais informações, consulte “[Efeitos de luz nas lentes](#)” na página 300.



Original



Brilho na lente

Efeitos de iluminação

O efeito **Efeitos de iluminação** (**Efeitos** ▶ **Câmera** ▶ **Efeitos de iluminação**) permite adicionar fontes de luz a uma imagem RGB ou em **tons de cinza** para criar a ilusão de pontos de luz, holofotes ou luz solar. Também é possível aplicar uma textura para criar relevos. Você pode utilizar um estilo de textura ou de luz predefinido ou personalizar um estilo predefinido e salvá-lo na lista de predefinições. Para obter mais informações, consulte “[Efeitos de iluminação](#)” na página 300.



Original



Efeitos de iluminação

Filtro de foto

O efeito **Filtro de foto** (**Efeitos** ▶ **Câmera** ▶ **Filtro de foto**) permite simular o efeito de colocar um filtro colorido na frente da lente de uma câmera. É possível escolher a cor do filtro e, em seguida, ajustar a densidade e a luminosidade da cor.



Original



Filtro de foto

Tonalização sépia

O efeito **Tonalização sépia** efeito (**Efeitos** ▶ **Câmera** ▶ **Tonalização sépia**) simula a aparência criada quando você tira uma foto com filme sépia. Imagens em tom sépia são semelhantes a fotos em preto e branco (também conhecidas como fotos em tons de cinza), exceto que os tons são marrom ao invés de cinza.



Original



Tonalização sépia

Filtro puntiforme

O efeito **Filtro puntiforme** (Efeitos ▶ Câmera ▶ Filtro puntiforme) permite controlar a área de foco de uma imagem e anular a ênfase da área contornada, aplicando a desfocagem gaussiana para imitar o uso pelo fotógrafo de profundidade de campo. Você pode definir a posição e o **raio** da área em foco, controlar as bordas e o grau da desfocagem e reduzir a luz das áreas contornadas. Você pode utilizar um estilo predefinido ou personalizar um estilo predefinido e salvá-lo na lista de predefinições.



Original



Filtro puntiforme

Máquina do tempo

O efeito **Máquina do tempo** (Efeitos ▶ Câmera ▶ Máquina do tempo) permite voltar sua imagem no tempo para recriar alguns estilos fotográficos populares do passado. Você pode escolher entre sete estilos, que vão do ano 1839 até a década de 1960.



Original

Máquina do tempo



O efeito Máquina do tempo recria estilos fotográficos do passado.

Transformação de cor

Os efeitos especiais de transformação de cor permitem criar efeitos impressionantes alterando a cor de uma imagem.

Planos de bits

O efeito Planos de bits (Efeitos ▶ Transformação de cor ▶ Planos de bits) reduz a imagem a componentes de cor RGB e exibe alterações de tom usando cores sólidas. Você pode ajustar os valores de tom de cada cor individualmente ou como um grupo.



Original



Planos de bits

Meio-tom

O efeito Meio-tom (Efeitos ▶ Transformação de cor ▶ Meio-tom) dá a uma imagem a aparência de um meio-tom de cor. Meio-tom colorido é a imagem que foi convertida de tons contínuos para uma série de pontos de vários tamanhos que representam os diferentes tons. Você pode especificar o tamanho do maior ponto e variar o padrão de cores. Mova o controle deslizante Raio ponto máx. para definir o raio máximo de um ponto de meio-tom. Os controles deslizantes Ciano, Magenta, Amarelo e Preto especificam os ângulos das telas de cores ciano, magenta, amarelo e preto.



Original



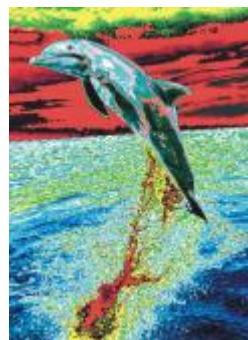
Meio-tom

Psicodélico

O efeito **Psicodélico** (Efeitos ▶ Transformação de cor ▶ Psicodélico) transforma as cores de uma imagem em cores vivas e vibrantes, como laranja, rosa-choque, ciano e verde-limão. O efeito **Psicodélico** também é um tipo de [lente](#) predefinida.



Original



Psicodélico

Solarizar

O efeito **Solarizar** (Efeitos ▶ Transformação de cor ▶ Solarizar) transforma as cores de uma imagem invertendo os tons. O efeito **Solarizar** também é um tipo de [lente](#) predefinido.



Original



Solarizar

Contorno

Os efeitos especiais de contorno detectam e acentuam as bordas dos objetos, itens e [áreas editáveis](#) de uma imagem. Você pode ajustar o nível de detecção da borda, o tipo de bordas detectadas e a cor das bordas detectadas.

Detectar borda

O efeito **Detectar borda** ([Efeitos](#) ▶ [Contorno](#) ▶ [Detectar borda](#)) detecta as bordas de uma imagem e as converte em linhas sobre um fundo de uma só cor. Para personalizar esse efeito, especifique a intensidade do contorno e da cor de fundo. O botão **Branco**, **Preta** ou **Outro** permite que você escolha branco, preto ou outra cor do segundo plano, respectivamente. O controle deslizante **Sensibilidade** ajusta a intensidade do efeito.



Original



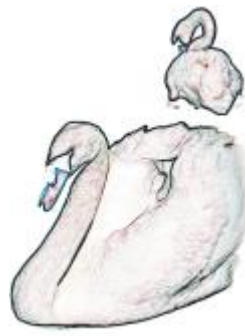
Detectar borda

Localizar bordas

O efeito **Localizar bordas** ([Efeitos](#) ▶ [Contorno](#) ▶ [Localizar bordas](#)) localiza as bordas de uma imagem e permite convertê-las em linhas suaves e sólidas. Ao converter bordas em linhas suaves, você cria um contorno desfocado suave. A conversão de bordas em linhas sólidas cria um contorno externo aguçado. O filtro **Localizar bordas** é particularmente útil em imagens de alto contraste, como imagens que contêm texto.



Original



Localizar bordas

Rastrear contorno

O efeito **Rastrear contorno** (Efeitos ▶ Contorno ▶ Rastrear contorno) realça as bordas dos elementos da imagem, utilizando uma paleta de 16 cores. O rastreio do contorno permite especificar quais [pixels](#) da borda são destacados.



Original



Rastrear contorno

Criativo

Os efeitos especiais criativos usam uma variedade de formas e texturas para transformar uma imagem em arte abstrata. Eles usam cristais, tecido, vidro, quadros ou redemoinhos como base para criar algo novo.

Cristalizar

O efeito **Cristalizar** (Efeitos ▶ Criativo ▶ Cristalizar) faz com que a imagem pareça ter sido criada com cristais. Você pode controlar o efeito especificando as dimensões dos cristais. Valores mais baixos produzem cristais menores, causando menos distorção. Valores mais altos produzem cristais maiores e criam um efeito mais abstrato.



Original



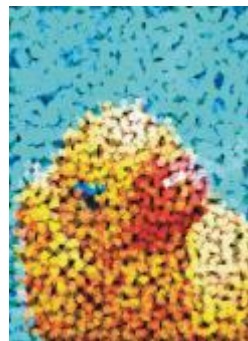
Cristalizar

Tecido

O efeito **Tecido** (Efeitos ▶ Criativo ▶ Tecido) faz com que uma imagem pareça ter sido criada com tecidos, como bordado, tapete, retalhos, fios, cordas, fitas e colagem de tecido. Você pode especificar o tamanho e o ângulo do tecido e o brilho do efeito.



Original



Tecido

Quadro

O efeito Quadro (Efeitos ▶ Criativo ▶ Quadro) permite emoldurar uma imagem com uma moldura predefinida, outra imagem ou uma área definida por uma [máscara](#). Você pode alterar a cor, a [opacidade](#), a orientação e o alinhamento de um quadro, além de salvar configurações personalizadas e estilos predefinidos. Você também pode atualizar, carregar e excluir configurações de quadro predefinidas. Para personalizar um quadro, clique na guia **Modificar**. **Opacidade** define a opacidade do quadro. **Desfocagem/Enevoar** desfoca ou enevoa a borda do quadro com o conteúdo. **Horizontal** e **Vertical** definem o tamanho horizontal e vertical do quadro. O botão **Rotação** permite que você especifique o grau em que deseja girar um quadro. **Girar na horizontal** e **Girar na vertical** espelham o quadro na horizontal e na vertical, respectivamente. **Alinhar** permite que você escolha um ponto central do quadro do bitmap. **Recentralizar** centraliza o quadro no bitmap. Se você quiser alterar a cor de um quadro e escolher uma configuração de mistura, combine todos os objetos com o plano de fundo. O botão **Salvar predefinição** permite salvar configurações de quadro personalizadas como uma predefinição.



Original



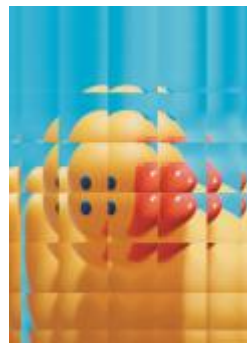
Quadro

Bloco de vidro

O efeito Bloco de vidro (Efeitos ▶ Criativo ▶ Bloco de vidro) faz com que a imagem pareça visualizada através de blocos espessos de vidro. Você pode controlar o efeito especificando as dimensões dos blocos de vidro.



Original



Bloco de vidro

Mosaico

O efeito **Mosaico** (Efeitos ▶ Criativo ▶ Mosaico) divide a imagem em peças elípticas diferentes para formar a aparência de um mosaico. Você pode especificar o tamanho das peças e a cor de fundo. Você também pode emoldurar o mosaico.



Original



Mosaico

Dispersão

O efeito **Dispersão** (Efeitos ▶ Criativo ▶ Dispersão) distorce a imagem dispersando os pixels. Você pode especificar a direção da dispersão. O efeito **Dispersão** também é um tipo de lente predefinido.



Original



Dispersão

Vidro esfumaçado

O efeito vidro **Esfumaçado** (**Efeitos ▶ Criativo ▶ Vidro esfumaçado**) aplica um tingimento colorido transparente às imagens. Você pode especificar a cor do vidro esfumaçado, a opacidade do tingimento e o grau de desfocagem.



Original



Vidro esfumaçado

Vitral

O efeito **Vitral** (**Efeitos ▶ Criativo ▶ Vitral**) transforma imagens em arte final de vitral. Você pode ajustar o tamanho das peças de vidro e criar solda entre elas.



Original



Vitral

Vinheta

O efeito **Vinheta** (**Efeitos ▶ Criativo ▶ Vinheta**) permite adicionar uma moldura elíptica, circular, retangular ou quadrada em torno de uma imagem. Você pode especificar a cor e a taxa da descoloração do efeito. Mova o controle deslizante **Esmaecer** para definir a transição entre o quadro e o bitmap. Deslocamento é a distância do centro da imagem até a borda interna do quadro. Quanto maior o deslocamento (ou seja, quanto maior a distância do centro da imagem), mais fino será o quadro.



Original



Vinheta

Vórtice

O efeito **Vórtice** (**Efeitos ▶ Criativo ▶ Vórtice**) produz um rodamoinho em torno de um ponto central especificado em uma imagem. Você pode especificar a direção dos pixels interno e externo do rodamoinho.



Original



Vórtice

Personalizar

Os efeitos especiais personalizados oferecem uma ampla gama de efeitos para transformar uma imagem. Você pode criar uma pintura de mídia artística, sobrepor uma imagem com uma imagem personalizada ou utilizar diversos efeitos de desfocagem, aguçamento e detecção de borda.

Passa-banda

O efeito **Passa-banda** efeito (**Efeitos ▶ Personalizado ▶ Passa-banda**) ajusta as áreas nítidas e suaves nas imagens. As áreas nítidas são aquelas onde ocorrem alterações abruptas (por exemplo, cores, bordas, ruído). Áreas suaves são áreas onde ocorrem alterações graduais.



Original (à esquerda), efeito Passa-banda (à direita)

Mapa de lombadas

O efeito **Mapa de lombadas** (Efeitos ▶ Personalizado ▶ Mapa de lombadas) adiciona textura e padrões a uma imagem incorporando em sua superfície um relevo baseado nos valores dos [pixels](#) de uma imagem de mapa de lombadas. Os valores dos pixels da imagem de mapa de lombadas representam a elevação da superfície. Você utiliza um mapa de lombadas predefinido ou carrega uma imagem personalizada de mapa de lombadas. Você pode especificar a superfície e as propriedades de iluminação do efeito.



Original (à esquerda), efeito Mapa de lombadas (à direita)

Definido pelo usuário

Esses efeitos **Definido pelo usuário** (Efeitos ▶ Personalizado ▶ Definido pelo usuário) permitem criar efeitos especiais de desfocagem, aguçamento ou detecção de borda, definindo um novo valor de cor para cada pixel com base nos valores de cor dos pixels adjacentes. Você pode definir numericamente o valor do pixel selecionado, digitando valores em uma grade. A caixa central da grade representa o pixel selecionado e as caixas que a contornam representam os pixels adjacentes. O número digitado na caixa central da grade é multiplicado pelo valor de cor original do pixel selecionado. O valor resultante (o novo valor de cor do pixel selecionado) pode ser posteriormente modificado, escolhendo-se o grau de influência dos valores dos pixels adjacentes sobre esse número, que podem ser adicionados ou subtraídos do valor do pixel selecionado. Por exemplo, se você digitar 0 em todas as caixas que contornam o pixel central, o valor do pixel não será influenciado pelos pixels adjacentes e sim pelo número digitado na caixa central. Todos os números digitados na grade são multiplicados pelos valores dos pixels correspondentes e adicionados para criar um novo valor para o pixel. O novo valor do pixel é dividido, então, por um valor de divisor que você escolhe. Se o divisor for igual ao número digitado na caixa central, um cancelará o outro e o novo valor do pixel dependerá apenas dos valores dos pixels adjacentes. O resultado de todas as operações numéricas na grade representa o valor da cor final (1 a 255) do pixel.



Original (à esquerda), efeito Definido pelo usuário (à direita)

Distorcer

Os efeitos especiais de distorção transformam a aparência das imagens sem acrescentar profundidade.

Blocos

O efeito **Blocos** (Efeitos ▶ Distorcer ▶ Blocos) quebra a imagem em blocos embaralhados. Você pode especificar o tamanho dos blocos, a distância entre os blocos e a cor do fundo (que é exposto quando o efeito é aplicado).



Original



Blocos

Deslocar

O efeito **Deslocar** (Efeitos ▶ Distorcer ▶ Deslocar) desloca uma imagem ativa conforme os valores de uma imagem secundária, conhecida como mapa de deslocamento. Os valores do mapa de deslocamento aparecem como formas, cores e padrões de dobra na imagem.



Original



Deslocar

Textura de malha

O efeito **Textura de malha** (Efeitos ▶ Distorcer ▶ Textura de malha) permite distorcer uma imagem reposicionando os [nós](#) em uma [grade](#) sobreposta. É possível aumentar o número de nós na grade aumentando o número de linhas de grade para um máximo de 10. Aumentar o número de nós na grade proporciona melhor controle sobre pequenos detalhes na imagem. Você pode utilizar qualquer dos estilos predefinidos de textura de malha e criar e salvar estilos personalizados.



Original



Textura de malha

Deslocamento

O efeito **Deslocamento** (Efeitos ▶ Distorcer ▶ Deslocamento) muda a posição da imagem, virando-a de acordo com os parâmetros especificados. Quando uma imagem é deslocada, aparecem áreas vazias na posição anterior da imagem. Você pode preencher as áreas vazias com ladrilhos, esticando a imagem ou aplicando cor.



Original



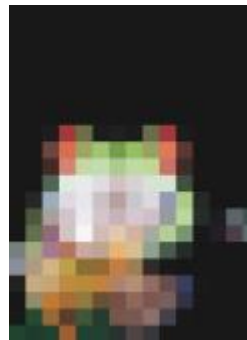
Deslocamento

Colocar em pixels

O efeito **Colocar em pixels** (**Efeitos ▶ Distorcer ▶ Colocar em pixels**) divide uma imagem em células quadradas, retangulares ou circulares. O efeito **Colocar em pixels** também é um tipo de [lente](#) predefinida.



Original



Colocar em pixels

Ondulação

O efeito **Ondulação** (**Efeitos ▶ Distorcer ▶ Ondulação**) distorce a imagem com uma ou mais ondas. Você pode especificar a força da onda principal para definir a deformação da imagem ou adicionar uma onda perpendicular extra para aumentar a distorção.



Original



Ondulação

Manchar

O efeito **Manchar** (Efeitos ▶ Distorcer ▶ Manchar) mapeia a forma de uma imagem com a forma de um segmento de linha.



Original



Manchar

Espiralado

O efeito **Espiralado** (Efeitos ▶ Distorcer ▶ Espiralado) cria uma espiral pela imagem conforme a direção, o número de rotações completas e o ângulo especificado.



Original



Espiralado

Ladrilho

O efeito **Ladrilho** (Efeitos ▶ Distorcer ▶ Ladrilho) reduz as dimensões da imagem e a reproduz como uma série de ladrilhos em uma grade. Você pode utilizar esse efeito em conjunto com preenchimentos para criar um fundo ou um efeito de papel de parede para páginas da web.



Original



Ladrilho

Tinta úmida

O efeito **Tinta úmida** (**Efeitos ▶ Distorcer ▶ Tinta úmida**) cria a ilusão de tinta úmida nas imagens. Você pode especificar o tamanho dos escorrimientos e a gama de cores que são afetadas na imagem.



Original



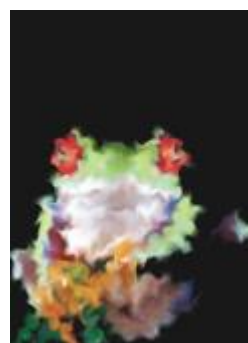
Tinta úmida

Rodamoinho

O efeito **Rodamoinho** (**Efeitos ▶ Distorcer ▶ Rodamoinho**) aplica um padrão espiralado fluido através da imagem. Você utiliza um estilo de rodamoinho predefinido ou cria um estilo personalizado configurando o comprimento do espalhamento, o espaçamento, a torção e o detalhe dos riscos do efeito. Você pode também salvar estilos personalizados de rodamoinho.



Original



Rodamoinho

Vento

O efeito **Vento** (Efeitos ▶ Distorcer ▶ Vento) desfoca uma imagem em uma direção específica, criando o efeito de vento soprando pela imagem. Você pode especificar a força e a direção do vento e a transparência do efeito.



Original



Vento

Ruído

Na edição de bitmap o **ruído** é definido como os [pixels](#) aleatórios exibidos ao longo da imagem que lembram estática em telas de televisão. Os efeitos especiais de ruído permitem criar, controlar ou eliminar ruído.

Adicionar ruído

O efeito **Adicionar ruído** (Efeitos ▶ Ruído ▶ Adicionar ruído) cria um efeito granular que adiciona textura a uma imagem plana ou excessivamente misturada. Você pode especificar o tipo e a quantidade de ruído adicionado à imagem. O efeito **Adicionar ruído** também é um tipo de [lente](#) predefinido.



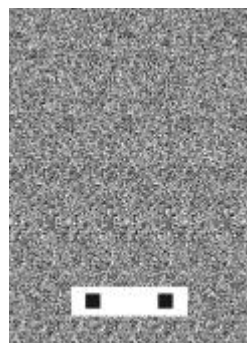
Original



Adicionar ruído

Ruído estéreo 3D

O efeito **Ruído estéreo 3D** (Efeitos ▶ Ruído ▶ Ruído estéreo 3D) cria um padrão de ruído [simulado](#), que dá à imagem a aparência de profundidade tridimensional quando vista de uma certa forma. Esse efeito é particularmente apropriado para imagens em [tons de cinza](#) e linhas artísticas de alto contraste. Esse efeito pode ser bem difícil de perceber.



Máximo

O efeito **Máximo** (Efeitos ▶ Ruído ▶ Máximo) remove o ruído ajustando o valor de cor de um pixel com base nos valores de cor máximos de seus pixels vizinhos. Esse efeito também produz um leve efeito de desfocagem quando aplicado mais de uma vez.



Média

O efeito **Média** (Efeitos ▶ Ruído ▶ Média) remove o ruído e os detalhes ajustando o valor de cor de um pixel de acordo com o valor de cor médio dos pixels em volta.



Mínimo

O efeito Mínimo (Efeitos ▶ Ruído ▶ Mínimo) remove o ruído ajustando o valor de cor de um pixel com base nos valores de cor mínimos de seus pixels vizinhos.



Original



Mínimo

Ajustar ruído

O efeito Ajustar ruído (Efeitos ▶ Ruído ▶ Ajustar ruído) permite aplicar qualquer um dos nove efeitos de ruído. Cada efeito é representado por uma [miniatura](#) que permite visualizar a imagem à medida que você aplica um efeito.



Original



Ajustar ruído

Remover ruído

O efeito Remover ruído (Efeitos ▶ Ruído ▶ Remover ruído) permite remover o ruído de imagens digitalizadas. Ruído é o efeito pontilhado produzido pela digitalização ou captura de vídeo.



Original



Remover ruído

Remover moiré

O efeito **Remover moiré** (Efeitos ▶ Ruído ▶ Remover moiré) permite remover moiré das imagens. Moiré é um padrão ondulado produzido quando telas de meio-tom de duas frequências diferentes são sobrepostas na mesma imagem.



Original



Remover moiré

Aguçar

Você pode aguçar imagens para aumentar o contraste, destacar as bordas da imagem ou reduzir o sombreamento. O aguçamento é geralmente feito após o ajuste de cor e tom de uma imagem e após a reamostragem ou redimensionamento. Para obter informações sobre como aguçar efeitos especiais, consulte ["Aguçar imagens"](#) na página 113.

Desfocagem com ajuste

O efeito **Desfocagem com ajuste** (Efeitos ▶ Aguçar ▶ Desfocagem com ajuste) permite acentuar detalhes da borda analisando os valores dos pixels vizinhos. Esse filtro preserva a maioria dos detalhes da imagem, mas seu efeito é mais aparente em imagens de alta resolução.



Original



Desfocagem com
ajuste

Aguçamento direcional

O efeito Aguçamento direcional (Efeitos ▶ Aguçar ▶ Aguçamento direcional) permite aperfeiçoar as bordas de uma imagem sem criar um efeito de granulosidade.



Original



Aguçamento
direcional

Passa-alta

O efeito Passa-alta (Efeitos ▶ Aguçar ▶ Passa-alta) permite remover os detalhes da imagem e o sombreamento para dar a ela uma qualidade brilhante, enfatizando seus destaques e áreas luminosas. No entanto, também pode afetar a cor e o tom da imagem.



Original



Passa-alta

Aguçar

O efeito **Aguçar** (Efeitos ▶ Aguçar ▶ Aguçar) permite acentuar as bordas da imagem focalizando áreas embaçadas e aumentando o contraste entre pixels vizinhos. Mova o controle deslizante **Nível de borda(%)** para definir o grau em que cada detalhe da borda deve ser mais acentuado. **Limite** especifica a distância entre valores tonais adjacentes antes que o efeito seja aplicado. Isso é importante para evitar que áreas de suavização sejam desfocadas. Valores baixos produzem um efeito de aguçamento mais exagerado, porque menos áreas são excluídas. Valores mais altos de limite excluem áreas de menor contraste. Para evitar mudanças radicais de matiz, ative **Preservar cores**.



Original



Aguçar

Desfocar máscara

O efeito **Desfocar máscara** (Efeitos ▶ Aguçar ▶ Desfocar máscara) permite acentuar o detalhe da borda e focaliza áreas embaçadas na imagem sem remover as áreas de baixa frequência. **Porcentagem** define a intensidade do efeito de aguçar. **Raio** define a quantidade de pixels que são avaliados de uma vez. **Limite** define quantos pixels são afetados.



Original



Desfocar máscara

Textura

Os efeitos especiais de textura permitem adicionar textura a uma imagem utilizando diversas formas e superfícies. Você utiliza tijolos, bolhas, tela, pele de elefante, plástico e pedra ou cria efeitos de gravação e de pintura base. Você também utiliza esses efeitos para fazer a imagem parecer ter sido pintada em uma parede rebocada ou como se ela estivesse sendo vista através de uma porta de tela.

Parede de tijolos

O efeito **Parede de tijolos** (Efeitos ▶ Textura ▶ Parede de tijolos) agrupa pixels em uma série de células encaixadas para dar à imagem a aparência de uma pintura sobre uma parede de tijolos. Você pode especificar o tamanho dos tijolos e a densidade do padrão de tijolos.



Original



Parede de tijolos

Bolhas

O efeito **Bolhas** (Efeitos ▶ Textura ▶ Bolhas) cria uma espuma de bolhas em uma imagem. Você pode especificar o tamanho das bolhas e a quantidade da imagem que é coberta.



Original



Bolhas

Tela

O efeito **Tela** (Efeitos ▶ Textura ▶ Tela) aplica uma superfície texturizada a uma imagem, permitindo utilizar outra imagem como uma tela. Você pode escolher um mapa de tela predefinido ou carregar qualquer imagem como mapa da tela. Para obter melhores resultados, escolha imagens com **contraste** entre alto e médio.



Original



Tela

Calçamento

O efeito **Calçamento** (Efeitos ▶ Textura ▶ Calçamento) faz com que a imagem pareça ter sido criada com paralelepípedos. Você pode especificar o tamanho, o espaçamento e a granulosidade das pedras de calçamento.



Original



Calçamento

Pele de elefante

O efeito **Pele de elefante** (Efeitos ▶ Textura ▶ Pele de elefante) dá à imagem um efeito enrugado criando uma sobreposição de linhas onduladas. Você pode especificar a idade da pele do elefante (até 100 anos), bem como a cor da pele.



Original



Pele de elefante

Gravação

O efeito **Gravação** (Efeitos ▶ Textura ▶ Gravação) transforma a imagem em uma gravação. Você pode controlar a profundidade da gravação, a quantidade de detalhes, a direção da luz incidente e a cor da superfície de metal.



Original



Gravação

Plástico

O efeito **Plástico** (Efeitos ▶ Textura ▶ Plástico) faz com que a imagem pareça ter sido criada com plástico. Você pode especificar a profundidade da imagem, além da cor e o ângulo da luz que brilha no plástico. Também é possível personalizar o ângulo da luz. **Destacar** define o brilho da acentuação da imagem. **Profundidade** define a profundidade do sombreamento do plástico. **Suavização** define a quantidade de detalhes da imagem. O botão **Direção da luz** permite que você defina a direção da luz. O seletor de cores permite que você escolha uma cor da luz.



Original



Plástico

Parede rebocada

O efeito **Parede rebocada** (Efeitos ▶ Textura ▶ Parede rebocada) redistribui os pixels de forma que a imagem pareça ter sido pintada em uma parede rebocada.



Original



Parede rebocada

Escultura em relevo

O efeito **Escultura em relevo** (Efeitos ▶ Textura ▶ Escultura em relevo) transforma a imagem em uma escultura em relevo. Você pode definir a suavidade do relevo, a quantidade de detalhes nele contidos, a direção da luz incidente e a cor da superfície.



Original



Escultura em relevo

Porta de tela

O efeito **Porta de tela** (Efeitos ▶ Textura ▶ Porta de tela) faz com que a imagem pareça visualizada através de uma porta de tela. Você pode especificar o detalhe e o brilho da malha, a suavidade dentro da imagem e se a imagem é colorida ou preto e branco.



Original



Porta de tela

Pedra

O efeito **Pedra** (Efeitos ▶ Textura ▶ Pedra) transforma a imagem em uma textura de pedra. Você pode especificar a quantidade de detalhes, a densidade do padrão e o ângulo da luz que atinge uma imagem. Pode-se aplicar um estilo de pedra predefinido ou criar e salvar um estilo de pedra personalizado como predefinido.



Original



Pedra

Pintura base

O efeito **Pintura base** (Efeitos ▶ Textura ▶ Pintura base) faz com que a imagem pareça uma pintura criada em uma tela e depois coberta de camadas de tinta. Você pode especificar o grau no qual a imagem original é pintada sobre a imagem e ajustar o **brilho** da imagem.



Original



Pintura base

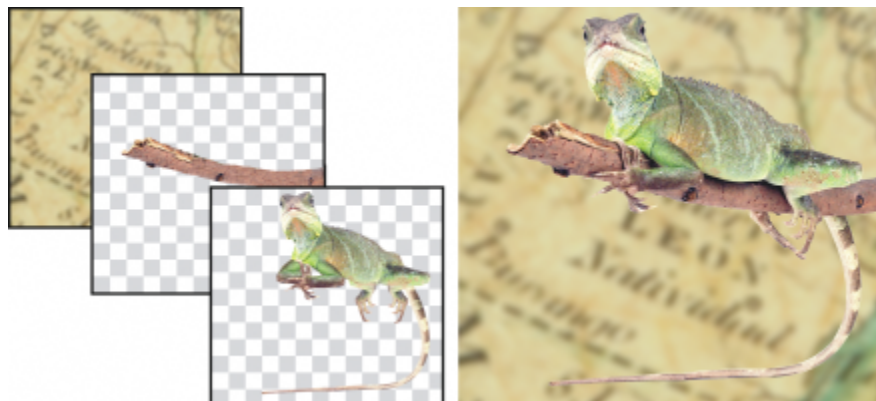
Objetos

Trabalhar com objetos.....	349
Modificar objetos.....	367



Trabalhar com objetos

É possível aumentar os recursos de edição de imagem utilizando [objetos](#), elementos de imagem independentes que flutuam sobre o fundo. Objetos são camadas transparentes que se empilham umas sobre as outras. O fundo forma a camada inferior e, quando se criam novos objetos, estes são adicionados ao topo da pilha. Por exemplo, quando se abre uma foto, ela fica sendo o fundo. Depois, você pode adicionar formas, pinceladas, imagens espalhadas e outros objetos sobre a foto.



Objetos são como camadas transparentes que se empilham umas sobre as outras. Esta imagem consiste em um fundo e dois objetos de foto.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- “Criar objetos” (página 350)
- “Alterar e visualizar propriedades do objeto” (página 351)
- “Selecionar objetos” (página 352)
- “Mover, copiar e excluir objetos” (página 354)
- “Exibir e organizar objetos” (página 356)
- “Alinhar e distribuir objetos” (página 358)
- “Guias de alinhamento” (página 359)
- “Bloquear objetos” (página 362)
- “Agrupar e combinar objetos” (página 363)
- “Modo de mesclagem para objetos agrupados” (página 364)
- “Trabalhar com grupos de aparagem” (página 365)

Criar objetos

No Corel PHOTO-PAINT, é possível criar **objetos** a partir de

- pinceladas
- formas
- fundo
- áreas editáveis

Você pode criar objetos desde o início aplicando pinceladas ou criando formas, ou pode adicionar pinceladas e formas a um objeto já existente. Para obter mais informações sobre a aplicação de pinceladas ou criação de formas, consulte “[Desenhar e pintar](#)” na página 273.

Também se pode criar um objeto utilizando uma imagem inteira de fundo. O fundo não pode ser editado ou movido na ordem de empilhamento, a menos que seja convertido em objeto.

Outra maneira de criar um objeto é definir uma **área editável** em um fundo de imagem ou em outro objeto. Quando você cria um objeto a partir de uma área editável, só pode incluir os elementos visíveis naquela área. Se um objeto estiver oculto por outros objetos e não for possível vê-lo, não será incluído na área editável. Para obter informações sobre a definição de áreas editáveis, consulte “[Máscaras](#)” na página 229.



É possível criar um objeto utilizando parte de uma imagem de fundo. Aqui, uma área editável é definida e depois a seleção é copiada e movida.

Todos os objetos de uma imagem têm a mesma **resolução** e o **mesmo modo de cor**. À medida que se adicionam objetos a um arquivo, seu tamanho aumenta, ocupando mais memória. Para reduzir o tamanho do arquivo, nivele a imagem combinando os objetos. Para obter mais informações sobre a combinação de objetos, consulte “[Agrupar e combinar objetos](#)” na página 363.

Para preservar os objetos quando você salva uma imagem, salve a imagem com o formato de arquivo nativo do Corel PHOTO-PAINT (CPT). Para obter mais informações sobre como salvar objetos, consulte “[Salvar e fechar](#)” na página 69.

Para criar um objeto utilizando uma ferramenta de pincel

- 1 Clique em **Objeto** ▶ **Criar** ▶ **Novo objeto**.
- 2 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Pintura** .
- 3 Defina os atributos na barra de propriedades.
- 4 Arraste a janela de imagem para criar uma pincelada.



Quando o comando **Mostrar marca de seleção** no menu **Objeto** está ativado, um contorno tracejado, denominado **marca de seleção**, circunda o novo **objeto**.

Por padrão, todas as pinceladas e imagens espalhadas são adicionadas ao objeto ativo.



Você também pode criar um objeto clicando no botão **Novo objeto** na janela  do inspetor **Objetos**. Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Objetos**.

Para criar um objeto utilizando uma ferramenta de forma

- 1 Na caixa de ferramentas, clique em uma ferramenta de forma.
- 2 Defina os atributos na barra de propriedades.
- 3 Arraste a janela de imagem para criar uma forma.



Quando o comando **Mostrar marca de seleção** no menu **Objeto** está ativado, um contorno tracejado, denominado **marca de seleção**, circunda o novo **objeto**.

Para adicionar uma forma ao objeto ativo sem criar um novo objeto, desative o botão **Novo objeto**  na barra de propriedades.

Para criar um objeto utilizando o fundo da imagem inteira

- Clique em **Objeto ▶ Criar ▶ Do fundo**.

Para criar um objeto utilizando uma área editável

- 1 Na janela do inspetor **Objetos**, clique na **miniatura** do fundo ou de um **objeto**.
Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Objetos**.
- 2 Defina uma **área editável**.
- 3 Clique em **Objeto ▶ Criar ▶ Copiar da máscara**.



Para remover a área editável de uma imagem ao criar um objeto, clique em **Objeto ▶ Criar ▶ Recortar da máscara**.

Para criar um objeto utilizando todos os elementos visíveis em uma área editável

- 1 Defina uma **área editável**.
- 2 Clique em **Editar ▶ Copiar visível**.
- 3 Clique em **Editar ▶ Colar**.

Alterar e visualizar propriedades do objeto

É possível renomear um **objeto** e alterar as suas propriedades. Quando se cria o objeto, ele recebe um nome padrão, como **Objeto 2**. Se você não especificar as configurações, as configurações padrão serão aplicadas ao objeto. Em alguns programas, as propriedades dos objetos são também conhecidas como **opções de camada**.

Você pode alterar a **opacidade** de um objeto, escolher um **modo de mesclagem** e modificar a forma como o objeto se mistura aos objetos subjacentes ou à imagem de fundo. Para obter mais informações sobre modos de mesclagem, consulte “[Modos de mesclagem](#)” na página 291.

É possível ver as informações sobre o objeto, tais como seu nome, opacidade, tamanho e modo de mesclagem apontando no objeto na janela de imagem.

Para alterar as propriedades de um objeto

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Seleção** .
- 2 Selecione um **objeto** na janela de imagem.
- 3 Pressione Control e clique em um objeto e escolha **Propriedades do objeto**.
- 4 Clique na guia **Geral**.
- 5 Digite um novo nome na caixa **Nome**.

Você também pode

Alterar a opacidade de um objeto

Mova o controle deslizante **Opacidade**.

Escolher um modo de mesclagem

Escolha um modo de mesclagem na caixa de listagem **Modo de mesclagem**.

Alterar a forma como o objeto se mistura aos objetos subjacentes ou ao fundo.

Modifique as configurações na área **Misturar**.



O nome do objeto não pode ter mais de 39 caracteres.



Para renomear um objeto, clique duas vezes em seu nome na janela do inspetor **Objetos**.

Você pode escolher um modo de mesclagem para um grupo de objetos da caixa de listagem **Modo de mesclagem** na janela do inspetor **Objetos**.

Para visualizar informações de objetos

- Selecione um objeto na janela de imagem.

Se não aparecer uma dica de informação, clique em **Visualizar** ▶ **Dicas de objeto** para ativar o comando.

Selecionar objetos

Você deve selecionar **objetos** antes de alterá-los. É possível selecionar um único objeto, objetos cobertos, múltiplos objetos, todos os objetos ou múltiplos grupos de objetos. Quando se seleciona um único objeto, uma caixa de destaque com oito **alças** de transformação envolve o objeto. Quando se selecionam múltiplos objetos, a caixa de destaque se expande para envolver todos os objetos.

É possível selecionar múltiplos objetos, mas apenas um fica ativo. O objeto ativo ganha um contorno tracejado, denominado **marca de seleção**. Você pode editar o objeto ativo com preenchimento e aplicação de efeitos especiais.

Ao terminar de fazer alterações nos objetos selecionados, cancele as seleções.



Um objeto é selecionado na imagem à esquerda. À direita, a caixa de destaque indica que ambos os objetos estão selecionados. A marca de seleção do objeto aparece em torno do lagarto, que é o objeto ativo.

Para selecionar objetos

Para selecionar

Um objeto

Faça o seguinte

Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta de Seleção  e clique em um objeto.

Todos os objetos de uma imagem

Clique em **Objetos** ▶ **Selecionar objetos**.

Um objeto oculto por outro

Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta Seleção  .

Mantenha pressionada a tecla **Opção** e clique até que a caixa de destaque do objeto coberto seja exibida. Esse atalho de teclado permite circular os objetos que estão em camadas.

Múltiplos objetos

Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta Seleção  . Clique em um dos objetos, mantenha a tecla **Shift** pressionada e clique nos outros objetos.

Múltiplos grupos de objetos

Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta Seleção  . Clique em um objeto de um dos grupos, mantenha pressionada a tecla **Shift** e clique em um objeto de cada grupo a ser selecionado.



Quando o comando **Mostrar marca de seleção** no menu **Objeto** está ativado, um contorno tracejado, denominado **marca de seleção**, circunda o **objeto ativo**.

Se o fundo é selecionado antes de clicar em **Objetos** ▶ **Selecionar todos os objetos**, ele é adicionado à seleção — todos os objetos e o fundo ficam selecionados. Se um objeto é selecionado antes de clicar em **Objetos** ▶ **Selecionar todos os objetos**, o fundo não é incluído na seleção.



Você pode selecionar um objeto clicando em uma [miniatura](#) na janela do inspetor **Objetos**. Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Objetos**.

Você pode também selecionar objetos na ordem de empilhamento da janela do inspetor **Objetos** usando os seguintes atalhos de teclado: pressionar **Shift + N** para selecionar o objeto acima do objeto atual; **Shift + P** para selecionar o objeto abaixo do objeto atual; **Shift + T** para selecionar o objeto de cima na ordem de empilhamento; e **Shift + B** para selecionar o objeto do fundo ou da parte inferior na ordem de empilhamento.

Para cancelar a seleção de objetos

Para cancelar a seleção

Um objeto

Faça o seguinte

Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Seleção** . Clique em qualquer ponto fora da caixa de destaque do objeto.

Múltiplos objetos

Clique na ferramenta de **Seleção** , mantenha pressionada a tecla **Shift** e clique em cada objeto na janela de imagem cuja seleção deseja cancelar.

Todos os objetos

Clique na ferramenta de **Seleção** e clique no fundo.



Quando se cancela a seleção um [objeto](#) ativo, ele permanece ativo.

Quando o fundo é parte da seleção, clicar no fundo na janela de imagem não cancela a seleção de todos os objetos.

Mover, copiar e excluir objetos

Corel PHOTO-PAINT permite mover um [objeto](#) ou parte dele para um novo local na mesma janela de imagem ou para outra janela de imagem. Você pode também copiar um objeto ou parte dele para colá-lo em uma imagem. Para copiar e colar entre janelas de imagem, arraste e solte o objeto de uma janela na outra.

Ao mover ou copiar parte de uma imagem, defina primeiro uma [área editável](#) para essa parte da imagem. Você também pode mover ou copiar um objeto em uma área editável. Para obter mais informações sobre a definição de áreas editáveis, consulte “[Definir áreas editáveis](#)” na [página 231](#).

Quando não precisar mais de um objeto, você pode excluí-lo.



O objeto de foto selecionado foi movido do canto superior esquerdo para o canto inferior direito.

Para mover um objeto

Para mover

Um objeto dentro de uma janela de imagem ou para outra janela de imagem

Um objeto, deslocando-o em incrementos predefinidos

Um objeto para uma localização exata em relação à janela de imagem.

Faça o seguinte

Selecione o objeto e arraste-o para um novo local.

Selecione um objeto e pressione uma tecla de seta.

Selecione um objeto. Clique no botão **Posição e tamanho**  na barra de propriedades, digite valores nas caixas **Posição** e clique em **Aplicar**.



Para obter informações sobre a configuração do valor de deslocamento, consulte “Configurações” na página 45.

Para mover parte de um objeto

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Defina uma [área editável](#) no objeto.
- 3 Clique em **Editar ▶ Recortar**.
- 4 Clique em **Editar ▶ Colar**.

Para copiar um objeto

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Clique em **Editar ▶ Copiar**.
- 3 Clique em **Editar ▶ Colar**.



Quando se cola o objeto na mesma janela, a cópia é colocada por cima do objeto original.



Você pode também copiar e colar um objeto usando **Command + C** para copiar e **Command + V** para colar.

Para copiar um objeto selecionado dentro da mesma janela de imagem, clique em **Editar ▶ Duplicar**.

Para copiar ou mover um objeto para uma área editável

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Clique em **Editar** e clique em uma das seguintes opções:
 - **Copiar**
 - **Recortar**
- 3 Defina uma [área editável](#).
- 4 Clique em **Editar ▶ Colar especial ▶ Na Máscara**.

Para excluir um objeto

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Clique em **Editar ▶ Excluir**.



Também é possível excluir um objeto selecionado clicando no botão **Excluir**  na janela do inspetor **Objetos**. Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspetores ▶ Objetos**.

Exibir e organizar objetos

É possível ocultar um [objeto](#) da visualização e alterar a ordem da pilha de objetos.

Exibir e ocultar objetos

Por padrão, todos os objetos são exibidos na janela de imagem. No entanto, você pode ocultar um objeto para deixá-lo temporariamente invisível.

Alterar a ordem dos objetos

Quando você cria múltiplos objetos em uma imagem, eles são empilhados na ordem em que foram criados. O objeto criado por último fica no topo da pilha e o fundo da imagem fica na base. É possível mover um objeto na janela de imagem para cobrir um objeto que está abaixo dele na ordem de empilhamento. Entretanto, um objeto sempre aparece atrás dos objetos que estão acima dele na ordem de empilhamento. A alteração da ordem de empilhamento dos objetos torna visíveis objetos ocultos ou coloca os objetos de cima atrás de outros objetos.



Mudar a ordem de empilhamento põe a bicicleta trás das caixas.

Para ocultar ou exibir um objeto

- Na janela do inspetor **Objects**, clique no ícone **Ocultar/Mostrar**  próximo da miniatura de um **objeto** .

Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Objetos**.



Quando um objeto está oculto, o ícone **Ocultar/Mostrar**  não é exibido.



Quando se oculta o fundo, uma grade de transparência xadrez é exibida. Para personalizar a grade de transparência, clique em **Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT**. Clique em **Exibir** e modifique qualquer dos atributos da área **Grade de transparência**.

Para alterar a ordem dos objetos

- 1 Selecione um **objeto**.
- 2 Clique em **Objeto ▶ Ordem** e depois clique em uma das opções a seguir:
 - **Para a frente** — posiciona o objeto selecionado na frente de todos os objetos na imagem
 - **Para trás** — posiciona o objeto selecionado atrás de todos os objetos na imagem
 - **Avançar um** — posiciona o objeto selecionado na frente do objeto do qual ele está atrás atualmente
 - **Recuar um** — posiciona o objeto selecionado atrás do objeto do qual ele está na frente atualmente
 - **Ordem inversa** — inverte a ordem de empilhamento dos objetos selecionados. Esse comando está disponível somente quando múltiplos objetos são selecionados.



O fundo da imagem é sempre colocado na base da ordem de empilhamento e nenhum objeto pode ser colocado atrás dele.

Quando objetos estão agrupados, eles são considerados como estando no mesmo nível na ordem de empilhamento. Portanto, não é possível colocar um objeto entre dois objetos individuais de um grupo.



Você pode alterar a ordem de empilhamento de um objeto arrastando sua miniatura para outra posição na janela do inspetor **Objetos**. Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Objetos**.

Você pode também alterar a ordem dos objetos utilizando as teclas de atalho. Mova um objeto para o topo do empilhamento pressionando **Shift + Page up**; mova-o para a base da pilha, mas acima do fundo, pressionando **Shift + Page down**; mova-o uma

posição para frente na ordem de empilhamento pressionando **Command + Page up**, e mova-o uma posição para trás pressionando **Command + Page down**.

Alinhar e distribuir objetos

Você pode alinhar um objeto a elementos da imagem ou distribuir objetos por uma imagem.

Os objetos podem ser alinhados uns pelos outros, pelo centro da imagem, pela borda da imagem, pela grade e linhas-guia. Para obter informações sobre o alinhamento de objetos pela grade e linhas-guia, consulte “[Linhas-guia, grade e réguas](#)” na página 57.

Também é possível alinhar objetos de forma interativa usando guias de alinhamento. Para obter mais informações, consulte “[Guias de alinhamento](#)” na página 359.

Você pode distribuir objetos espaçando-os a distâncias iguais. A distribuição de objetos pode ser feita na vertical, na horizontal ou em ambas as direções. A distribuição é baseada na distância entre os centros dos objetos selecionados ou no espaço entre as bordas adjacentes dos objetos.

Você pode acessar alguns comandos de alinhamento diretamente do menu **Objeto ▶ Alinhar e distribuir** e você pode acessar todas as opções de alinhamento e distribuição a partir da janela do inspetor **Alinhar e distribuir** (**Objeto ▶ Alinhar e distribuir ▶ Alinhar e distribuir**).

Para alinhar objetos

- 1 Selecione os objetos.
- 2 Clique em **Objeto ▶ Alinhar e distribuir ▶ Alinhar e distribuir**.
- 3 Na área **Alinhar** na janela do inspetor, clique em um dos seguintes botões para usar a borda do objeto ou o centro dele para alinhá-lo.
 - **Alinhar à esquerda** — para alinhar a borda esquerda do objeto
 - **Alinhar horizontalmente ao centro** — para alinhar o centro do objeto pelo eixo vertical
 - **Alinhar à direita** — para alinhar a borda direita do objeto
 - **Alinhar o topo** — para alinhar as bordas superiores do objeto
 - **Alinhar verticalmente no centro** — para alinhar o centro do objeto pelo eixo horizontal
 - **Alinhar base** — para alinhar as bordas da base do objeto
- 4 Na área de **Alinhamento de objetos** faça qualquer uma dessas tarefas.

Para

Faça o seguinte

Alinhe um objeto com um objeto específico

Clique no botão **Objetos ativos** .

Se você selecionar um objeto por vez, o último objeto selecionado será a referência para o alinhamento de outros objetos. Se você marcar os objetos selecionados, o objeto que estiver posicionado no canto superior esquerdo da seleção será usado como referência.

Alinhe um objeto com o canto do documento

Clique no botão **Borda do documento** .

Alinhe um objeto com o centro do documento

Clique no botão **Centro do documento** .

Para

Alinhando um objeto com a linha da grade mais próxima

Faça o seguinte

Clique no botão Grade .

Para distribuir objetos

- 1 Selecione os objetos.
- 2 Clique em **Objeto** ▶ **Alinhar e distribuir** ▶ **Alinhar e distribuir**.
- 3 Para distribuir objetos horizontalmente, clique nos seguintes botões:
 - **Distribuir à esquerda**  — espaços regulares nos cantos esquerdos do objeto
 - **Distribuir horizontalmente no centro**  — espaços regulares nos pontos centrais do objeto pelo eixo horizontal
 - **Distribuir a direita**  — espaços regulares nos cantos direitos dos objetos
 - **Distribuir espaços horizontalmente**  — coloca intervalos iguais entre objetos pelo eixo horizontal
- 4 Para distribuir objetos verticalmente, clique em um dos seguintes botões:
 - **Distribuir no topo**  — espaços regulares nos cantos superiores dos objetos
 - **Distribuir verticalmente ao centro**  — espaços regulares nos pontos centrais dos objetos pelo eixo vertical
 - **Distribuir na base**  — espaços regulares nos cantos inferiores do objeto
 - **Distribuir espaço verticalmente**  — coloca intervalos iguais entre objetos pelo eixo vertical
- 5 Para escolher uma área que deseja que os objetos sejam distribuídos, clique nos seguintes botões na área **Distribuir Objetos**:
 - **Expandir a seleção**  — distribui os objetos pela área da caixa delimitadora que esta ao redor deles
 - **Expansão de documento**  — distribui objetos por todo o documento
 - **Espaçamento de objetos**  **[1230]** — distribui objetos horizontalmente e verticalmente pela distância especificada na caixa de **Espaçamento**

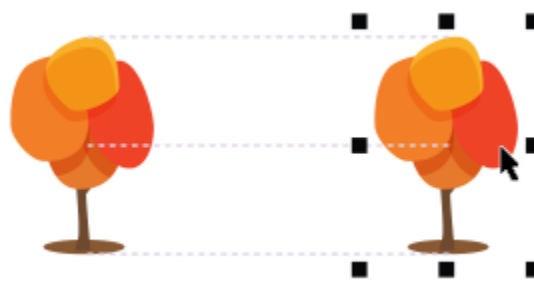


Para distribuir os objetos, é necessário ter mais de um objeto selecionado.

Guias de alinhamento

É possível alinhar objetos de forma interativa usando [guias de alinhamento](#). Linhas-guia de alinhamento são linhas-guia temporárias que ajudam a alinhar objetos conforme são criados, redimensionados ou movidos em relação a outros objetos.

Guias de alinhamento ajudam a alinhar a borda de um objeto com a borda de outro (borda a borda). Além disso, você pode alinhar a borda de um objeto com o centro de outro objeto (borda a centro).



As linhas-guia de alinhamento aparecem quando um objeto é movido.

Se desejar alinhar um objeto a uma determinada distância da borda de outro objeto, você pode definir margens para as linhas-guia de alinhamento. Depois de especificar as margens, você pode escolher como as linhas-guia de borda aparecerão: elas podem seguir uma das margens, as duas e as bordas do objeto. Além disso, é possível usar linhas-guia de alinhamento de margem que dão a habilidade de inserir e deslocar um objeto com relação a outro objeto.

As linhas-guia de alinhamento ficam desativadas por padrão. Você poderá facilmente ativar ou desativar as linhas-guia de alinhamento ou modificar as configurações padrão. Você pode escolher se as linhas-guia de alinhamento aparecerão para objetos individuais de um grupo ou para a caixa delimitadora do grupo como um todo.

Para ativar ou desativar linhas-guia de alinhamento

- Clique em **Exibir ▶ Guias de alinhamento**.



Uma marca de seleção ao lado do comando **Guias de alinhamento** indica que as guias de alinhamento estão ativadas.

Para modificar configurações de guia de alinhamento

- 1 Clique em **Janela ▶ Inspetores ▶ Guias ao vivo**.
- 2 Execute uma das tarefas a seguir.

Para

Faça o seguinte

Ativar ou desativar linhas-guia de alinhamento

Ative ou desative a caixa de seleção **Ativar guias de alinhamento**.

Alterar a cor das linhas-guia de alinhamento

Abra o seletor **Cor da linha** e escolha uma cor.

Alterar o estilo de linha das linhas-guia de alinhamento

Abra o seletor **Estilo de linha** e escolha um estilo de linha.

Definir linhas-guia para alinhar a borda de um objeto à borda de outro objeto

Clique no botão **Bordas do objeto** .

Definir linhas-guia para alinhar a borda de um objeto ao centro de outro objeto

Clique no botão **Centros do objeto** .

Configurar linhas-guia para alinhar-se a objetos individuais em um grupo

Clique no botão **Objetos individuais em um grupo** .

Para incluir guias de alinhamento de margem

- 1 Clique em Janela ▶ Inspetores ▶ Guias ao vivo.
- 2 Execute uma das tarefas a seguir.

Para

Adicionar linhas-guia de alinhamento de margem

Faça o seguinte

Ative a caixa de seleção **Margens**.

Alterar a cor da linha das margens

Abra o seletor **Cor da linha da margem** e escolha uma cor.

Alterar o estilo de linha das margens

Abra o seletor **Estilo de linha da margem** e escolha um estilo de linha.

Configurar margens horizontais

Digite um valor na caixa **Margem horizontal**, clique no botão **Margem horizontal** e escolha uma das opções a seguir:

- **Deslocar horizontalmente**  — cria uma margem da distância especificada ao redor de um objeto
- **Inserir horizontalmente**  — cria uma margem da distância especificada dentro de um objeto
- **Deslocar e inserir horizontalmente**  — cria margens da distância especificada ao redor e dentro de um objeto

Configurar margens verticais

Digite um valor na caixa **Margem vertical**, clique no botão **Margem vertical** e escolha uma das opções a seguir:

- **Deslocar verticalmente**  — cria uma margem da distância especificada ao redor de um objeto
- **Inserir verticalmente**  — cria uma margem da distância especificada dentro de um objeto
- **Deslocar e inserir verticalmente**  — cria uma margem da distância especificada ao redor e dentro de um objeto

Bloquear a relação entre margens verticais e horizontais

Clique no botão **Bloquear relação** 

Visualizar apenas linhas-guia de alinhamento de margem

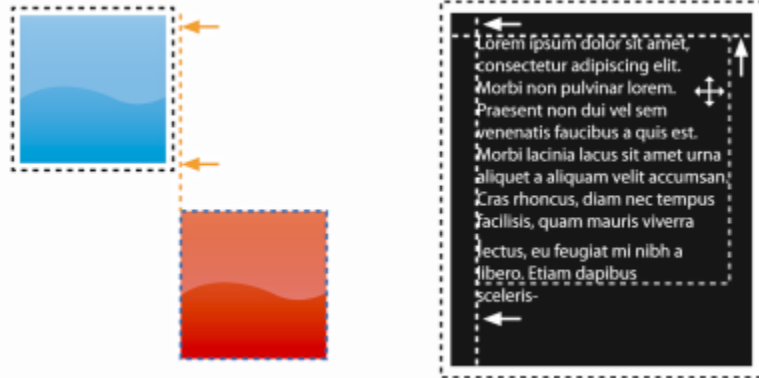
Desative o botão **Bordas do objeto**  e **Centros do objeto** 

Desativar margens horizontais

Clique no botão **Margem horizontal** e escolha **Sem margem horizontal** 

Desativar margens verticais

Clique no botão **Margem vertical** e escolha **Sem margem vertical** 



Você pode deslocar (esquerda) e inserir (direita) linhas-guia de alinhamento.

Bloquear objetos

Bloquear um objeto impede que você move, dimensione, transforme, preencha, selecione ou altere accidentalmente de alguma outra maneira o objeto. É possível bloquear um único objeto, vários ou objetos agrupados. Para modificar um objeto bloqueado, primeiro é necessário desbloqueá-lo. Também é possível desbloquear um objeto de cada vez ou todos os objetos bloqueados ao mesmo tempo.

Para bloquear um objeto

- 1 Com uma ferramenta de **Seleção**, selecione um [objeto](#).
- 2 Clique em **Objeto** ▶ **Bloquear**.

Você também pode

Bloquear vários objetos

Usando a ferramenta de **Seleção**, mantenha pressionada a tecla **Shift** e clique em vários objetos. Clique em **Objeto** ▶ **Bloquear**.

Bloquear um grupo de objetos

Usando a ferramenta de **Seleção**, clique em um grupo de objetos e clique em **Objeto** ▶ **Bloquear**.



Também é possível bloquear um objeto clicando no ícone **Bloquear**  ao lado de uma miniatura de objeto na janela do **inspetor Objetos**.



Quando um objeto está oculto, o ícone **Cadeado**  não é exibido.

Para desbloquear um objeto

- 1 Na janela do **inspetor Objetos**, clique em um [objeto ou grupo de objetos bloqueados](#). Se a janela do **inspetor Objetos** não estiver exibida, clique em **Janela** ▶ **Inspetores** ▶ **Objetos**.
- 2 Clique no ícone **Cadeado**  ao lado da miniatura do objeto ou grupo de objetos.

Agrupar e combinar objetos

Você pode agrupar [objetos](#) para que eles se comportem como se fossem um só. Os objetos agrupados podem ser movidos, excluídos ou transformados, como uma única entidade. Até mesmo os objetos ocultos em um grupo são transformados em conjunto com os objetos visíveis.

É possível adicionar objetos a, ou remover objetos de, um grupo existente. Um grupo de objetos também pode ser aninhado, o que permite agrupar objetos em um grupo existente. Objetos também podem ser desagrupados para editá-los individualmente.



Objetos agrupados podem ser movidos ou transformados em conjunto. Neste exemplo, a bola e as caixas são agrupadas e redimensionadas como grupo.

A combinação de objetos permite agrupá-los permanentemente. É possível combinar vários objetos em um único objeto ou objetos com o fundo. Quando você combina objetos, perde a possibilidade de editá-los independentemente. Você pode também reduzir o tamanho de arquivo de uma imagem combinando objetos.

Para agrupar objetos

- 1 Na janela de imagem, selecione os [objetos](#).
- 2 Clique em **Objeto ▶ Grupo ▶ Agrupar**.



É possível também agrupar objetos na janela do inspetor **Objetos** mantendo pressionada a tecla **Command**, selecionando os objetos que deseja agrupar e clicando no botão **Novo grupo**

Para adicionar um objeto a um grupo

- 1 Na janela de imagem, selecione um [objeto](#) de um grupo.
- 2 Mantenha pressionada a tecla **Shift** e clique no objeto a ser adicionado.
- 3 Clique em **Objeto ▶ Grupo ▶ Agrupar**.



Também é possível adicionar um objeto a um grupo existente na janela do inspetor **Objetos** selecionando o objeto e arrastando-o para o grupo.

Para remover um objeto de um grupo de objetos

- 1 Abra a janela do inspetor **Objetos**.
Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver exibida, clique em **Janela ▶ Inspetores ▶ Objetos**.
- 2 Clique no botão de seta do grupo para expandir a lista de grupos.

3 Selecione o objeto na lista de grupos.

4 Arraste-o para fora do grupo.

Para aninhar um grupo de objetos

1 Na janela do inspetor **Objetos**, clique no botão de seta do grupo para expandir a lista de grupos.

Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver exibida, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Objetos**.

2 Mantenha pressionada a tecla **Command** e selecione os objetos no grupo que deseja aninhar.

3 Clique no botão **Novo grupo** .

Para desagrupar objetos

1 Na janela de imagem, clique em um grupo de **objetos**.

2 Clique em **Objeto ▶ Agrupar ▶ Desagrupar**.

Para combinar objetos

Para combinar

Faça o seguinte

Múltiplos objetos em um único objeto

Selecione os objetos e clique em **Objeto ▶ Combinar ▶ Combinar objetos**.

Um ou mais objetos com o fundo

Selecione um ou mais objetos e clique em **Objeto ▶ Combinar ▶ Combinar objetos com o fundo**.

Todos os objetos com o fundo

Clique em **Objeto ▶ Combinar ▶ Combinar todos os objetos com o fundo**.



Quando os objetos são combinados com o fundo, eles tornam-se parte da camada do fundo e não podem mais ser editados como objetos individuais.



É possível também agrupar objetos na janela do inspetor **Objetos** mantendo pressionada a tecla **Command**, selecionado os objetos que deseja agrupar e clicando no botão **Combinar objetos selecionados** .

Você pode especificar um **modo de mesclagem** e um nível de **transparência** antes de combinar objetos, modificando as configurações na caixa de listagem **Modo de mesclagem** e na caixa **Opacidade**, na janela do inspetor **Objetos**. Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Objetos**.

Modo de mesclagem para objetos agrupados

Quando você agrupa objetos, o modo de mesclagem "Passagem" é automaticamente atribuído ao novo grupo. Com o modo "Passagem", o grupo não possui suas próprias propriedades de mesclagem. Em vez disso, os modelos de mesclagem no grupo afetam a aparência das cores do objeto no grupo, bem como todos os objetos subjacentes. Se uma lente de ajuste ou outro efeito for aplicado ao grupo, as cores de objetos subjacentes ou de fundo serão afetadas.

Você pode alterar o modo de mesclagem para que o grupo crie vários efeitos de mistura. Para obter mais informações sobre modos de mesclagem, consulte ["Modos de mesclagem"](#) na página 291.



A imagem original (à esquerda) contém objetos agrupados. Um efeito de lente foi aplicado ao grupo (à direita). O modo de mesclagem "Pass Through" foi aplicado ao grupo para que as lentes também alterassem o fundo cinza atrás do grupo.

Para escolher o modo de mesclagem para um grupo

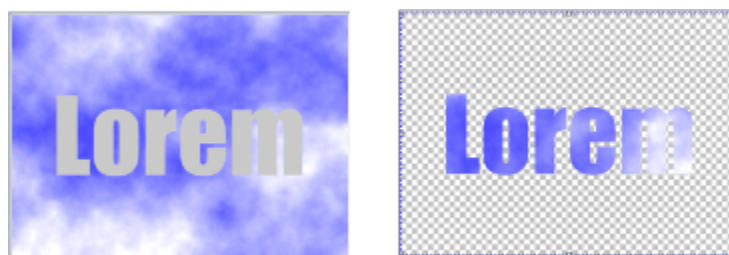
- 1 Na janela do inspetor **Objetos**, clique em um grupo.
Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Objetos**.
- 2 Escolha um modo de mesclagem na caixa de listagem **Modo de mesclagem**.



Também é possível escolher um modo de mesclagem para objetos agrupados e ajustar sua opacidade na caixa de diálogo **Propriedades do grupo**.

Trabalhar com grupos de aparagem

Os grupos de aparagem permitem combinar as características dos objetos, colocando os elementos de imagem de um ou mais objetos na forma de outro. As características dos objetos secundários são inseridas na forma do objeto primário. Por exemplo, se o objeto primário for texto e o objeto secundário for uma imagem do céu, o resultado será texto com cor e a textura do céu. Um objeto é primário em relação aos outros que estão acima dele na ordem de empilhamento, e um objeto secundário não pode ficar abaixo do objeto primário.



Os grupos de aparagem permitem emprestar as características de um objeto e aplicá-las a outro. Neste exemplo, o texto (objeto primário) tem a cor e a textura do céu (objeto secundário).

Também é possível criar um grupo de aparagem que inclua o fundo convertendo a imagem de fundo em um objeto. Você pode desfazer o grupo de aparagem a qualquer momento.

Para criar um grupo de aparagem

- 1 Na janela do inspetor **Objetos**, arraste o objeto secundário sobre o objeto primário na lista.
- 2 Na janela de imagem, selecione o objeto secundário e arraste-o sobre o objeto primário.
- 3 Clique no objeto secundário na lista.
- 4 Clique no botão **Criar grupo de aparagem** 



Apenas as áreas do objeto secundário que estiverem dentro dos limites do objeto primário ficam visíveis. Apenas a marca de seleção do objeto secundário fica visível em áreas fora dos limites do objeto primário.

Para criar um grupo de aparagem que inclua a imagem de fundo

- 1 Na janela do inspetor **Objetos**, clique no fundo.
- 2 Clique em **Objeto** ▶ **Criar** ▶ **Do fundo**.
O plano de fundo aparece como um objeto na janela do inspetor **Objetos**.
- 3 Na janela do inspetor **Objetos**, arraste o objeto de fundo, que se torna o objeto secundário, sobre o objeto primário na lista.
- 4 Clique no objeto de fundo na lista da janela do inspetor **Objetos**.
- 5 Clique no botão **Criar grupo de aparagem** 

Para desfazer um grupo de aparagem

- 1 Na janela do inspetor **Objetos**, clique no objeto secundário contido no grupo de aparagem.
Se o objeto pertencer a um grupo de aparagem, um símbolo do grupo de aparagem é exibido à esquerda do nome do objeto.
- 2 Clique no botão **Criar grupo de aparagem**  para desfazer o grupo de aparagem.



Modificar objetos

Objetos são elementos de imagem independentes que podem ser colocados um sobre o outro em camadas. Você pode transformar objetos, alterar suas bordas ou adicionar sombreamentos. Objetos podem ser alterados sem afetar os demais objetos da imagem.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- ["Transformar objetos"](#) (página 367)
- ["Cortar objetos"](#) (página 372)
- ["Alterar bordas de objetos"](#) (página 372)
- ["Adicionar sombreamentos"](#) (página 374)
- ["Usar máscaras de aparagem"](#) (página 377)
- ["Proteger a área ao redor de um objeto"](#) (página 379)

Transformar objetos

É possível alterar a aparência de objetos utilizando as transformações a seguir.

Transformação	Descrição
Dimensionamento	Permite alterar a largura e a altura de um objeto.
Mudar a escala	Permite dimensionar um objeto com uma porcentagem do seu tamanho original.
Rotação	Permite virar um objeto ao redor de seu centro de rotação.
Girar (espelhar)	Permite criar uma imagem espelhada horizontal ou vertical de um objeto.
Inclinação	Permite inclinar o objeto para um lado.
Distorção	Permite esticar um objeto de modo não proporcional.

Transformação

Aplicação de perspectiva

É possível aplicar transformações de forma livre na janela de imagem ou ajustar manualmente as configurações para obter resultados mais precisos.

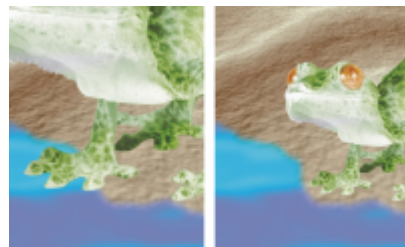
Você pode aplicar transformações a um único objeto ou a objetos múltiplos simultaneamente.

Transformação

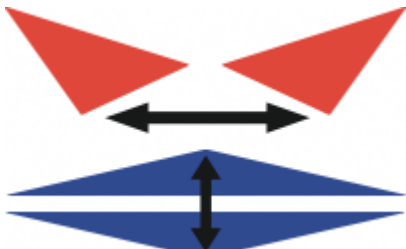


Dimensionar e mudar a escala

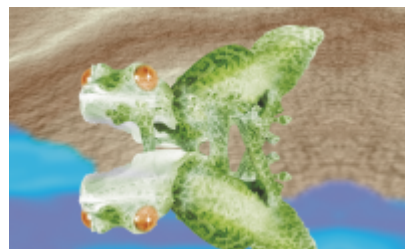
Aplicada a objetos em uma imagem



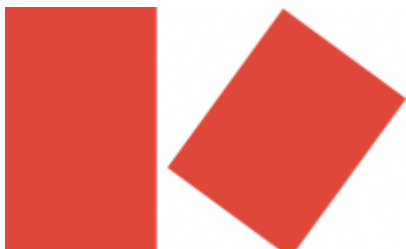
A escala do objeto de foto é diminuída para que ele caiba na imagem do fundo.



Virar



O objeto é rebatido para criar um reflexo.



Rotação



O reflexo é girado.



Descrição

Permite proporcionar a um objeto a aparência de profundidade.

Inclinação



Distorção

O reflexo é inclinado para criar um ângulo realista.



A sombra é distorcida para indicar a direção da fonte de luz.



Perspectiva



Uma segunda sombra é acrescentada e modificada.

Para dimensionar um objeto

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Clique no botão **Posição e tamanho**  na barra de propriedades.
- 3 Arraste uma das [alças](#) na caixa delimitadora.
Para cancelar a transformação, clique duas vezes fora do objeto.
- 4 Clique em **Aplicar** na barra de propriedades.



Para redimensionar o objeto a partir do centro, mantenha pressionada a tecla **Shift** e arraste qualquer uma das alças.

Também é possível alterar o tamanho de um objeto selecionado digitando valores nas caixas **Tamanho** e clicando no botão **Aplicar** na barra de propriedades.

Para mudar a escala de um objeto

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Clique no botão **Escala**  na barra de propriedades.
- 3 Arraste uma alça do canto na caixa delimitadora.
Para cancelar a transformação, clique duas vezes fora do objeto.
- 4 Clique em **Aplicar** na barra de propriedades.

Você também pode

Mudar a escala de um objeto com precisão

Na barra de propriedades, digite valores percentuais nas caixas **Escala** e clique em **Aplicar**.

Você também pode

Escalar um objeto enquanto preserva a taxas de largura e altura

Clique no botão **Manter taxa**  na barra de propriedades.

Mudar a escala de um objeto a partir do centro

Arraste uma alça de canto com a tecla **Shift** pressionada.



Quando você muda a escala, inclina ou gira o objeto, as bordas podem ficar com a aparência serrilhada. Por esse motivo, esses modos de transformação ativam, por padrão, a [suavização de serrilhado](#).

Para girar um objeto

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Clique no botão **Girar**  na barra de propriedades.
- 3 Arraste uma alça de rotação na caixa delimitadora. Para cancelar a transformação, clique duas vezes fora do objeto.
- 4 Clique em **Aplicar** na barra de propriedades.

Você também pode

Girar um objeto em um ângulo específico

Digite um valor na caixa **Ângulo de rotação** na barra de propriedades e, em seguida, clique em **Aplicar**.

Restringir a rotação em incrementos de 15 graus

Mantenha pressionada a tecla enquanto arrasta uma alça de canto.

Alterar o ponto de pivô

Arraste o centro de rotação do objeto para um novo local ou digite um valor na caixa **Centro de rotação** na barra de propriedades.



Quando você muda a escala, inclina ou gira o objeto, as bordas podem ficar com a aparência serrilhada. Por esse motivo, esses modos de transformação ativam, por padrão, a [suavização de serrilhado](#).



Também é possível alternar para o modo de rotação clicando duas vezes em um objeto. À medida que você vai mudando de modo de transformação, as [alças](#) em torno do objeto mudam para indicar o modo ativo.

Para virar um objeto

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Mantenha pressionada a tecla **Command** e arraste uma [alça](#) central da caixa de destaque pelo objeto, para além da alça central do lado oposto. Para cancelar a transformação, clique duas vezes fora do objeto.
- 3 Clique em **Aplicar** na barra de propriedades.



É possível virar um objeto selecionado de maneira não proporcional, não mantendo pressionada a tecla **Command** enquanto arrasta uma alça central da caixa de destaque pela alça central do lado oposto.

É possível também girar um objeto selecionado clicando em **Objeto ▶ Espelho ▶ Horizontalmente** ou **Objeto ▶ Espelho ▶ Verticalmente**.

Para inclinar um objeto

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Clique no botão **Inclinar**  na barra de propriedades.
- 3 Arraste uma alça de inclinação na caixa delimitadora.
Para cancelar a transformação, clique duas vezes fora do objeto.
- 4 Clique em **Aplicar** na barra de propriedades.



Quando você muda a escala, inclina ou gira o objeto, as bordas podem ficar com a aparência serrilhada. Por esse motivo, esses modos de transformação ativam, por padrão, a [suavização de serrilhado](#).



Você também pode inclinar um objeto digitando valores nas caixas **Ângulo de inclinação**, na barra de propriedades, e clicando em **Aplicar**.

Para distorcer um objeto

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Clique no botão **Distorcer**  na barra de propriedades.
- 3 Arraste uma [alça](#) de distorção na caixa delimitadora.
Para cancelar a transformação, clique duas vezes fora do objeto.



Também é possível alternar para o modo de distorção clicando duas vezes em um objeto. À medida que você vai mudando de modo de transformação, as alças em torno do objeto mudam para indicar o modo ativo.

Para aplicar perspectiva a um objeto

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Clique no botão **Perspectiva**  na barra de propriedades.
- 3 Arraste uma alça de perspectiva na caixa delimitadora.
Para cancelar a transformação, clique duas vezes fora do objeto.



Também é possível alternar para o modo perspectiva clicando três vezes em um objeto. À medida que você vai mudando de modo de transformação, as alças em torno do objeto mudam para indicar o modo ativo.

Cortar objetos

Você pode cortar um objeto para remover áreas que não deseja ou para alterar sua forma. É possível usar uma ferramenta de máscara para selecionar a área editável do objeto que deseja manter e, em seguida, descartar o restante. Para obter mais informações, consulte “[Definir áreas editáveis](#)” na página 231.

Para cortar um objeto

- 1 Na janela do inspetor **Objetos**, clique na [miniatura](#) do fundo ou de um [objeto](#).
Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Objetos**.
- 2 Defina uma [área editável](#) para o [objeto](#) selecionado.
- 3 Clique em **Objeto ▶ Cortar objeto para máscara**.

Alterar bordas de objetos

Você pode ajustar a aparência de um [objeto](#) alterando as características de suas bordas. Para misturar as bordas com o fundo [enevoando](#), esbata ou remova bordas pretas e brancas. Para enfatizar um determinado objeto em uma imagem, você pode aguçá suas bordas. Além disso, é possível personalizar a [marca de seleção](#) do objeto.

Enevoar

O enevoamento suaviza as bordas de um objeto aumentando gradualmente a [transparência](#) dos [pixels](#) da borda. Você pode especificar a largura da seção enevoada do objeto e o gradiente de transparência que deseja utilizar.



O objeto da direita foi enevoado para suavizar as bordas.

Esbater orla

Um objeto criado a partir de uma [área editável](#) inclui, às vezes, pixels espúrios ao longo de suas bordas. Isso é mais evidente quando a área editável está contornada por pixels de [brilho](#) ou cor diferentes. Esbater a orla substitui a cor dos pixels espúrios por uma cor tirada do objeto para que o objeto se misture com o fundo.

Remover bordas de objetos pretos ou brancos

Você remove bordas pretas ou brancas de um objeto enevoado tornando mais transparentes ou mais [opacos](#). os pixels ao longo das bordas do objeto.

Aguçar

O aguçamento define as bordas de um objeto tornando-as nítidas. Você pode fazer isso especificando um limiar em [tons de cinza](#) para os pixels localizados ao longo das bordas do objeto. As bordas ficam mais aguçadas à medida que os pixels abaixo do limiar tornam-se transparentes e os pixels dentro do limiar tornam-se opacos.



O objeto da direita foi aguçado para que as bordas ficassem mais definidas.

Alterar a aparência da moldura do objeto

Você pode personalizar a aparência da marca de seleção do objeto alterando sua cor e seu valor de limiar. Alterar o valor de limiar da marca modifica a localização do limite visual do objeto ativo. Você pode ainda alterar a cor da marca de seleção do objeto para torná-la mais visível contra o fundo da imagem.

Também é possível ocultar a marca de seleção do objeto.

Para enevoar as bordas de um objeto

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Clique em **Objeto ▶ Enevoar**.
- 3 Digite um valor na caixa **Largura**.
- 4 Na caixa de listagem **Bordas**, escolha uma das seguintes opções:
 - **Linear** — altera a [transparência](#) da borda, em incrementos uniformes do início até o fim da seção enevoada
 - **Curvo** — resulta em pequenos incrementos de transparência no início da borda enevoada, incrementos maiores no meio e pequenos incrementos no fim

Para visualizar o efeito na janela de imagem, clique em **Visualizar** .



Também é possível enevoar as bordas de uma área editável clicando no botão **Enevoar máscara**  na barra de propriedades.

Para esbater a orla de um objeto

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Clique em **Objeto ▶ Mate ▶ Esvanecer orla**.
- 3 Digite um valor na caixa **Largura**.

Os valores mais elevados criam uma transição mais gradual entre as bordas do objeto e o fundo.

Para remover bordas brancas ou pretas de um objeto

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Clique em **Objeto** ▶ **Mate** e clique em uma das seguintes opções:
 - **Remover mate preto** — torna os [pixels](#) da borda mais [transparentes](#)
 - **Remover mate branco** — torna os pixels mais [opacos](#)

Para aguçar as bordas de um objeto

- 1 Selecione um [objeto](#).
- 2 Clique em **Objeto** ▶ **Mate** ▶ **Limiar**.
- 3 Digite um valor de 1 a 255 na caixa **Nível**.

Os valores mais elevados incluem menos [pixels](#) semitransparentes.

Para alterar a marca de seleção do objeto

- 1 Clique no menu do **Corel PHOTO-PAINT** ▶ **Preferências** ▶ **Corel PHOTO-PAINT**.
- 2 Clique em **Exibir**.
- 3 Digite um valor de 1 a 255 na caixa **Limiar de objeto**.
Os valores menores incluem mais [pixels](#) do objeto.
- 4 Abra o seletor de cor **Marca de seleção do objeto** e clique em uma cor.



Quando o valor de limiar da **marca** do objeto é alterado, a área do objeto contornada pela marca também se altera, mas o objeto em si não. Pixels que não sejam completamente [opacos](#) podem ficar fora da marca, embora continuem sendo parte do objeto.

Para ocultar a marca de seleção do objeto

- Clique em **Objeto** ▶ **Moldura do objeto**.

Adicionar sombreamentos

Há três tipos de sombreamento: brilho, plano e perspectiva. Os [objetos](#) com silhueta de sombreamento de brilho ficam centralizados no sentido horizontal e vertical, e simulam uma fonte luminosa incidindo diretamente sobre o objeto. Os sombreamentos planos simulam o efeito de luz direcional, como se as sombras ficassem deslocadas. Os sombreamentos de perspectiva criam uma profundidade tridimensional. É possível adicionar um sombreamento em qualquer objeto, inclusive em textos.



O objeto da esquerda tem um sombreamento plano, enquanto o objeto da direita tem um sombreamento em perspectiva.

Você pode criar e ajustar sombreamentos na janela de imagem. Também é possível alterar a cor, posição, direção e [transparência](#) de um sombreamento diretamente na janela de imagem.

Você também pode aplicar sombreamentos predefinidos. Ao aplicar uma predefinição, você pode modificá-la a para criar um sombreamento personalizado. Por exemplo, é possível alterar a direção e distância de um objeto, sua cor e sua [opacidade](#). Por padrão, as bordas dos sombreamentos apresentam [enevoamento quadrado](#). É possível escolher outro tipo de enevoamento, como a desfocagem gaussiana, que cria um sombreamento com aparência realista. Você pode também copiar uma sombra personalizada ou salvá-la como uma predefinição.

Quando se altera a forma ou transparência de um objeto com sombreamento, este também se altera automaticamente.

Você pode remover um sombreamento a qualquer momento.

Para adicionar um sombreamento plano ou de perspectiva

1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Sombreamento**

2 Selecione um [objeto](#).

Para criar um sombreamento plano, arraste o mouse a partir do centro do objeto.

Para criar um sombreamento de perspectiva, arraste o mouse a partir da borda do objeto.

Você também pode

Alterar a cor do sombreamento

Arraste uma amostra de cores da paleta de cores para o nó final na seta de sombreamento.

Mover o sombreamento

Arraste o nó final na seta de sombreamento.

Inverta um sombreamento plano do centro do objeto ou um sombreamento de perspectiva para a borda do objeto.

Arraste o nó inicial da seta de sombreamento.

Alterar a direção do sombreamento ou deslocá-lo

Arraste a ponta da seta de sombreamento.

Ajustar a opacidade do sombreamento

Arraste a alça triangular [Transparência](#) da seta de sombreamento.

Você também pode

Ajustar o enevoamento da borda

Arraste a alça triangular **Enevoar** da seta de sombreamento. Por padrão, é usado o enevoamento quadrado, mas é possível escolher outro tipo no seletor **Borda do enevoamento**  na barra de propriedades. Por exemplo, a desfocagem gaussiana cria um sombreamento realista.

Para adicionar um sombreamento de brilho

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Sombreamento** .
- 2 Selecione um **objeto**.
- 3 Na barra de propriedades, escolha uma das predefinições a seguir na caixa de listagem **Predefinição**:
 - **Incandescente grande**
 - **Incandescente médio**
 - **Incandescente pequeno**

Você também pode

Alterar a cor do sombreamento

Arraste uma amostra de cores da paleta de cores para o nó final na seta de sombreamento.

Ajustar a opacidade do sombreamento

Arraste a alça triangular **Transparência** da seta de sombreamento.

Ajustar o enevoamento da borda

Arraste a alça triangular **Enevoar** da seta de sombreamento. Por padrão, é usado o enevoamento quadrado, mas é possível escolher outro tipo no seletor **Borda do enevoamento**  na barra de propriedades. Por exemplo, a desfocagem gaussiana cria um sombreamento realista.

Para adicionar um sombreamento predefinido ou personalizado

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Sombreamento** .
- 2 Selecione um **objeto**.
- 3 Escolha uma predefinição na caixa de listagem **Predefinição** na barra de propriedades. Se você modificar a predefinição alterando qualquer um dos valores na barra de propriedades, o nome da predefinição é alterado para **Personalizado** na caixa de listagem **Predefinição**.
- 4 Abra o seletor **cores de sombra** na barra de propriedades e clique em uma cor.
- 5 Na barra de propriedades, digite valores em uma das seguintes caixas:
 - **Direção da sombra** — permite especificar o ângulo da sombra em relação ao objeto
 - **Deslocamento da sombra** — permite especificar a distância da sombra em relação ao ponto de origem do objeto
 - **Dissolução da sombra** — permite especificar a porcentagem em que o sombra de perspectiva se dissolve à medida que se afasta do objeto
 - **Esticamento da sombra** — permite especificar o comprimento de uma sombra de perspectiva

- **Transparência da sombra** — permite especificar a transparência de uma sombra
- **Enevoamento de sombra** — permite especificar o número de **pixels** na borda da sombra que devem ser enevoados para criar uma borda suave. Por padrão, é usado o enevoamento quadrado, mas é possível escolher outro tipo no seletor **Borda do enevoamento**  na barra de propriedades. Por exemplo, para criar um sombreamento realista, escolha a desfocagem gaussiana. Também é possível especificar uma direção para os pixels enevoados no seletor **Direção de enevoamento** .

Você também pode

Salvar um sombreamento personalizado como predefinido

Clique no botão **Adicionar predefinição**  na barra de propriedades e digite um nome para o sombreamento na caixa **Salvar predefinição como**.

Especificando o deslocamento e a largura do enevoamento do deslocamento como uma porcentagem do tamanho do sombreamento

Na caixa de diálogo **Salvar como predefinição**, ative a caixa de seleção **Valor relativo da sombra**.



Após escolher uma predefinição, é possível modificar diversos atributos de sombreamento ajustando os **nós** e as **alças** triangulares da seta de sombreamento.

Para copiar um sombreamento

- 1 Selecione o **objeto** ao qual deseja aplicar um sombreamento.
- 2 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Sombreamento** .
- 3 Clique no botão **Copiar propriedades da sombra**  na barra de propriedades.
- 4 Clique no objeto que contém as propriedades de sombreamento a serem copiadas.

Para remover um sombreamento

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Sombreamento** .
- 2 Selecione um **objeto** que tenha um sombreamento.
- 3 Pressione a tecla **Delete**.



Para remover um sombreamento, escolha **Nenhum** na caixa de listagem **Predefinição** na barra de propriedades.

Usar máscaras de aparagem

Uma **Máscara de aparagem** é uma camada que flutua sobre um objeto, o que permite fazer alterações na transparência do objeto sem modificá-lo permanentemente. Você pode criar uma máscara de aparagem que mostre o objeto para poder aplicar transparência a áreas específicas do objeto. Por exemplo, para revelar o fundo da imagem através do objeto. Por outro lado, é possível criar uma máscara de aparagem que oculte o objeto para aplicar transparência para revelar gradualmente apenas partes do objeto. Uma transparência de objeto também pode ser convertida em uma máscara de aparagem para modificar ou remover o efeito de transparência.



O objeto em tons de cinza (à esquerda) foi empilhado sobre o objeto colorido (centro) e uma máscara de aparagem foi criada a partir do objeto em tons de cinza (à esquerda). Com a máscara de aparagem selecionada, a ferramenta Pintura foi usada para revelar a cor nas asas da borboleta (à direita).

Além disso, é possível remover condicionalmente uma parte indesejada de um objeto definindo uma área editável para criar uma máscara de aparagem.

Se estiver satisfeito com os resultados da máscara de aparagem, você pode aplicar a alteração permanentemente ao objeto combinando a máscara de aparagem com o objeto.

Também é possível desativar uma máscara de aparagem para revelar o objeto, preservando a máscara, ou excluir uma máscara de aparagem. Você também pode aplicar uma máscara de aparagem a um grupo de objetos.

Para modificar a transparência de um objeto ou grupo de objetos utilizando uma máscara de aparagem

- 1 Selecione um [objeto](#) ou grupo de objetos.
- 2 Clique em **Objeto** ▶ **Máscara de aparagem** ▶ **Criar** e clique em uma das seguintes opções:
 - **Para exibir tudo** — cria uma [máscara de aparagem](#) que revela o objeto inteiro ou um grupo de objetos
 - **Para ocultar tudo** — cria uma máscara de aparagem que faz o objeto ou o grupo de objetos parecer totalmente transparente
- 3 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Pintura** .
- 4 Clique em uma cor na paleta de cores.
Escolha uma cor mais clara, como cinza claro, para aplicar menos transparência. Escolha uma cor mais escura, como preto, para aplicar mais transparência.
- 5 Arraste a janela de imagem.



Você só pode alterar a máscara de aparagem ativa. A máscara de aparagem ativa possui uma borda vermelha em torno de sua miniatura na encaixe **Objetos**.



Também é possível criar uma máscara de aparagem que revela o objeto inteiro ou o grupo de objetos na encaixe **Objetos** clicando no botão **Criar máscara de aparagem** .

Quando você aplica uma máscara de aparagem a um grupo de objetos, você pode modificar a exibição de objetos individuais na área de máscara de aparagem selecionando-os na encaixe **Objetos** e movendo-os.

Para criar uma máscara de aparagem a partir de uma transparência de objeto

- 1 Selecione um [objeto](#) ou grupo de objetos que tenha uma transparência.
- 2 Clique em **Objeto** ▶ **Máscara de aparagem** ▶ **Criar** ▶ **Da transparência do objeto**.

Para remover áreas editáveis usando uma máscara de aparagem

- 1 Selecione um [objeto](#) ou grupo de objetos.
- 2 Na caixa de ferramentas, escolha uma ferramenta **Máscara**.
- 3 Na janela de imagem, defina uma área editável.

- 4 Clique em **Objeto** ▶ **Máscara de aparagem** ▶ **Criar** e clique em uma das seguintes opções:
- **Da máscara** — oculta a área ao redor da área editável
 - **Da máscara invertida** — oculta a área editável e revela apenas a área que a cerca



Também é possível criar uma máscara de aparagem que revela o objeto inteiro ou o grupo de objetos na encaixe **Objetos** clicando no botão **Criar máscara de aparagem** .

Para combinar uma máscara de aparagem com um objeto ou grupo de objetos

- 1 Selecione um **objeto** ou grupo de objetos que tenha uma máscara de aparagem.
- 2 Clique em **Objeto** ▶ **Máscara de aparagem** ▶ **Combinar**.

Para desativar uma máscara de aparagem

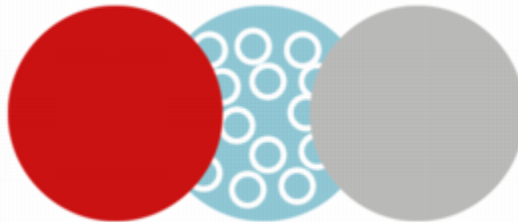
- 1 Selecione um **objeto** ou grupo de objetos que tenha uma máscara de aparagem.
- 2 Clique em **Objeto** ▶ **Máscara de aparagem** ▶ **Desativar**.

Para excluir uma máscara de aparagem

- 1 Selecione um **objeto** ou grupo de objetos que tenha uma máscara de aparagem.
- 2 Clique em **Objeto** ▶ **Máscara de aparagem** ▶ **Remover**.

Proteger a área ao redor de um objeto

É possível proteger a área ao redor de um objeto para isolar todas as alterações feitas apenas no objeto selecionado. Por exemplo, você pode aplicar pinceladas a um objeto, sem aplicar pinceladas acidentais de cor além da borda do objeto.



A área que circunda o círculo azul é protegida. Consequentemente, as pinceladas de bolhas brancas não são aplicadas aos círculos cinza e vermelho.

Para proteger a área ao redor de um objeto

- 1 Clique em **Janela** ▶ **Inspectores** ▶ **Objetos**.
- 2 Na janela do inspetor **Objetos**, clique em um objeto.
- 3 Clique no botão **Bloquear transparência** .

Texto

Criar e formatar texto.....	383
Gerenciar fontes.....	401
Texto em idiomas diferentes.....	409



Criar e formatar texto

No Corel PHOTO-PAINT, você pode adicionar texto a imagem e criar efeitos de texto interessantes. Também é possível mover, editar e formatar texto. O ajuste de texto a um [caminho](#) permite posicionar o texto ao longo de uma linha irregular. Você pode até mesmo capturar uma fonte de qualquer origem e identificá-la para poder reutilizá-la em sua própria arte final. Se estiver usando um sistema operacional asiático, você pode aproveitar as vantagens da capacidade de formatação de texto asiático disponíveis no Corel PHOTO-PAINT. Para obter informações, consulte ["Texto asiáticos e do Oriente Médio"](#) na página 410.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- ["Adicionar e selecionar texto"](#) (página 383)
- ["Adicionar cor ao texto"](#) (página 385)
- ["Formatar texto"](#) (página 386)
- ["Funções OpenType"](#) (página 388)
- ["Inserir caracteres espaciais, símbolos e glifos"](#) (página 392)
- ["Aplicar kerning, deslocar e girar texto"](#) (página 395)
- ["Alinhar texto"](#) (página 396)
- ["Ajustar o espaçamento de linhas, caracteres e palavras"](#) (página 397)
- ["Suavizar serrilhado do texto"](#) (página 397)
- ["Ajustar o texto a um caminho"](#) (página 398)
- ["Texto herdado"](#) (página 400)

Adicionar e selecionar texto

Você pode adicionar texto para enriquecer imagens. Você pode especificar a [fonte](#), o tamanho e o alinhamento do seu texto, além do espaçamento de caractere e de linha.



O texto foi criado com a ferramenta Texto.

Por padrão, o texto é criado como um [objeto](#); portanto, é possível mover, dimensionar, escalar, girar, inclinar, distorcer e aplicar perspectiva. Entretanto, os efeitos de distorção ou de perspectiva são perdidos se você adicionar, remover ou editar caracteres de texto. Também é possível [renderizar](#) texto como uma [área editável](#) de uma [máscara](#).

Você também pode alterar a cor do texto por meio de preenchimento ou pintura. Além disso, você pode acrescentar ao texto [padrões](#) e [texturas](#).

Você também pode aplicar kerning e deslocamento ou girar o texto. Para obter mais informações, consulte ["Aplicar kerning, deslocar e girar texto"](#) na [página 395](#).

Para adicionar texto

- 1 Clique na ferramenta **Texto** .
- 2 Escolha uma [fonte](#) na caixa de listagem **Fonte** na barra de propriedades.
- 3 Escolha um tamanho de fonte na caixa de listagem **Tamanho da fonte** na barra de propriedades.
- 4 Clique na janela de imagem e digite o texto.



É possível [renderizar](#) o texto como uma [área editável](#) selecionando-o com a ferramenta **Texto**  e clicando no botão **Criar máscara**  na barra de propriedades. Isso produz uma área editável na forma de texto à qual é possível aplicar efeitos.

Para selecionar o texto a ser modificado

- 1 Clique na ferramenta **Texto** .
- 2 Aponte para o texto até que o ponteiro se transforme em um cursor.
- 3 Selecione o texto.

Adicionar cor ao texto

Você pode alterar rapidamente a cor do preenchimento e do contorno do texto. Você pode alterar o preenchimento, o contorno e a cor de fundo do texto. Além disso, você pode alterar a selecionar do texto usando pintura. Isso permitirá que você adicione efeitos diferentes ao texto.



Você pode preencher o texto com padrões e texturas.

Para alterar a cor do texto

- 1 Clique na ferramenta **Texto** .
- 2 Aponte para o texto até que o ponteiro se transforme em um cursor.
- 3 Selecione o texto.
- 4 Na área de controle de cor, clique duas vezes na amostra da cor **Principal**  e escolha uma cor.

Para pintar o texto

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Seleção** .
- 2 Selecione o objeto de texto.
- 3 Clique em **Objeto ▶ Texto ▶ Renderizar como objeto**.
- 4 Na área de controle de cor, clique duas vezes na amostra da cor **Principal**  e escolha uma cor.
- 5 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Pintura** .
- 6 Especifique qualquer configuração de ferramenta na barra de propriedades.
- 7 Arraste o mouse pelo texto.



Antes de pintar, verifique se o texto está correto, pois você perderá efeitos da pintura se adicionar, remover ou editar caracteres do texto.

Para preencher o texto

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Seleção** .
- 2 Selecione o objeto de texto.
- 3 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Preenchimento** .
- 4 Especifique qualquer configuração de ferramenta na barra de propriedades.
- 5 Clique em cada caractere do texto que deseja **preencher**.

Você deve clicar diretamente em um caractere. Caso contrário, o preenchimento é aplicado à imagem inteira. Você pode desfazer um preenchimento indesejado clicando em **Editar ▶ Desfazer preenchimento**.



Antes de pintar, verifique se o texto está correto, pois você perderá efeitos da pintura se adicionar, remover ou editar caracteres do texto.



Você pode aplicar **zoom** rapidamente a um caractere do texto clicando na ferramenta **Zoom**  na caixa de ferramentas e arrastando a imagem para englobar o caractere de texto.

É possível **renderizar** o texto como uma **área editável** selecionando o **objeto** de texto com a ferramenta **Texto**  e clicando no botão **Criar máscara**  na barra de propriedades. Isso produz uma área editável na forma de texto, à qual você pode aplicar preenchimentos.

Formatar texto

O Corel PHOTO-PAINT permite formatar o texto para enriquecer sua aparência. Você pode alterar os atributos da **fonte**, como estilo e tamanho, além de sublinhar, riscar e aplicar o estilo tachado ao texto. Você também pode alterar a posição e a aparência dos caracteres exibindo-os como subscrito ou sobrescrito, o que é útil em desenhos com notações científicas. Além disso, você também pode mudar as maiúsculas/minúsculas do texto.

Se você selecionar uma fonte OpenType com suporte a subscrito, sobrescrito ou maiúsculas/minúsculas, será possível aplicar o recurso OpenType. No entanto, se você selecionar uma fonte, incluindo uma fonte OpenType, sem suporte a esses recursos, será possível aplicar uma versão reduzida do caractere, produzida pelo Corel PHOTO-PAINT através da alteração das características do caractere padrão da fonte. Para obter mais informações, consulte “[Funções OpenType](#)” na página 388.

Você também pode adicionar sublinhados, linhas riscadas e tachados a caracteres selecionados.

Para alterar atributos da fonte

- 1 Usando a ferramenta **Texto** , selecione o texto.
- 2 Clique em **Objeto** ▶ **Texto** ▶ **Texto**.
- 3 Na janela do inspetor **Text**, execute uma tarefa da tabela a seguir.

Para

Faça o seguinte

Escolher o tipo

Escolha um tipo na caixa de listagem **Fonte**.

Definir o tamanho da fonte

Digite um valor na caixa **Tamanho da fonte**.

Alterar o estilo de fonte

Escolha uma opção na caixa de listagem **Estilo da fonte**.



Você também pode escolher um tipo na caixa de listagem **Fonte** na barra de propriedades.

Também é possível alterar o estilo da fonte do texto selecionado clicando no botão **Negrito**  ou no botão **Colocar em itálico**  na barra de propriedades.

Para sublinhar, riscar e aplicar o estilo tachado ao texto

- 1 Usando a ferramenta Texto  , selecione o texto.
- 2 Clique em Objeto ▶ Texto ▶ Texto.
- 3 Na janela do inspetor Texto, clique na seta avançada para exibir as opções adicionais.
- 4 Execute uma ação da tabela a seguir.

Para	Faça o seguinte
Sublinhar o texto	Clique no botão Sublinhado e escolha uma opção na lista.
Adicionar uma linha sobre o texto	Escolha uma opção na caixa de listagem Caractere riscado .
Adicionar uma linha acima do texto	Escolha uma opção na caixa de listagem Caractere sobrelinhado .



Você pode adicionar um sublinhado simples a um texto selecionado clicando no botão **Sublinhar**  na barra de propriedades.

Para adicionar texto sobreescrito ou subscrito

- 1 Usando a ferramenta Texto  , selecione o texto.
- 2 Clique em Objeto ▶ Texto ▶ Texto.
- 3 Na janela do inspetor Texto, clique no botão **Posição** e selecione uma das seguintes opções:
 - **Nenhum** — desativa todos os recursos da lista
 - **Sobreescrito (automático)** — aplica o recurso OpenType se a fonte for compatível com ele ou aplica uma versão sintetizada se a fonte não for compatível com sobreescrito
 - **Subscrito (automático)** — aplica o recurso OpenType se a fonte for compatível com ele ou aplica uma versão sintetizada se a fonte não for compatível com subscrito
 - **Sobreescrito (sintetizado)** — aplica uma versão sintetizada do recurso sobreescrito, similar ao encontrado nas versões anteriores do Corel PHOTO-PAINT
 - **Subscrito (sintetizado)** — aplica uma versão sintetizada do recurso subscrito, similar ao encontrado nas versões anteriores do Corel PHOTO-PAINT



Algumas fontes OpenType podem parecer que dão suporte a recursos que não têm suporte. Por exemplo, as opções Sobreescrito e Subscrito podem aparecer como disponíveis, mas não estão. Se você aplicar uma dessas fontes OpenType, o Corel PHOTO-PAINT não pode fornecer uma versão sintetizada de Sobreescrito e Subscrito.

Para alterar as maiúsculas/minúsculas do texto

- 1 Usando a ferramenta Texto  , selecione o texto.
- 2 Clique em Objeto ▶ Texto ▶ Texto.
- 3 Na janela do inspetor Texto, clique no botão **Capitulação** e selecione uma das seguintes opções:
 - **Nenhum** — desativa todos os recursos da lista
 - **Todas maiúsculas** — substitui caracteres em minúscula pelos equivalentes em maiúscula

- **Intitulação de maiúsculas** — aplica a versão OpenType dos recursos se a fonte for compatível com ela
- **Versalete (automático)** — aplica a versão OpenType dos recursos se a fonte for compatível com ela
- **Tudo em versalete** — substitui os caracteres por uma versão reduzida dos caracteres em maiúscula
- **Versalete em maiúscula** — aplica a versão OpenType dos recursos se a fonte for compatível com ela
- **Versalete (sintetizado)** — aplica uma versão sintetizada do **Versalete**, similar ao encontrado nas versões anteriores do Corel PHOTO-PAINT



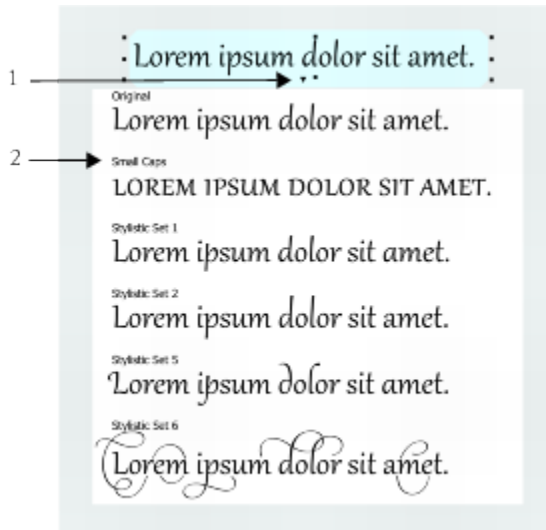
Se a fonte selecionada não for uma fonte OpenType compatível com estilos de Maiúsculas/Minúsculas, o Corel PHOTO-PAINT fornecerá uma versão sintetizada de Versalete.

Algumas fontes OpenType podem parecer que dão suporte a recursos que não têm suporte.

Funções OpenType

O Corel PHOTO-PAINT oferece suporte a fontes OpenType para que você possa aproveitar os recursos avançados de tipografia. As funções OpenType permitem que você escolha uma aparência alternativa para um caractere individual (também conhecido como [glifo](#)) ou para uma sequência de caracteres. Por exemplo, você pode escolher glifos alternados para números, frações ou conjuntos de ligaduras.

Você pode acessar comandos e opções OpenType na janela do inspetor **Texto**. Você também pode permitir que o Corel PHOTO-PAINT avise você quais recursos OpenType podem ser aplicados ativando a opção OpenType interativo. Quando você seleciona um texto, uma seta indicadora aparecerá abaixo do texto se um recurso OpenType estiver disponível. Você pode clicar no indicador para acessar uma lista dos recursos OpenType mais populares disponíveis para o texto selecionado.



Clique na seta do indicador de OpenType interativo (1) para expandir uma lista dos recursos OpenType mais populares disponíveis para o texto selecionado.

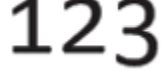
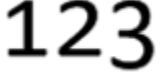
A especificação de fonte OpenType foi criada em conjunto pela Adobe e Microsoft. Com base em Unicode, as fontes OpenType estendem os recursos das tecnologias antigas de fontes. As vantagens mais evidentes do OpenType são:

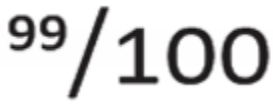
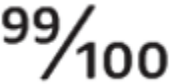
- suporte a várias plataformas (Windows e macOS)
- conjuntos de caracteres estendidos que oferecem melhor suporte a idiomas e recursos tipográficos avançados
- coexistência com fontes Type 1 (PostScript) e TrueType
- suporte a um limite maior de glifos (64 k)

Funções OpenType

A tabela abaixo descreve as funções OpenType que podem ser aplicadas no Corel PHOTO-PAINT contanto que a função esteja incluída na fonte.

Além disso, o Corel PHOTO-PAINT também fornece versões sintetizadas de algumas funções OpenType de Maiúsculas e Posição. Por exemplo, se uma fonte não for compatível com um recurso, como Versalete, o Corel PHOTO-PAINT cria a sua própria versão do glifo dimensionando a fonte.

Função OpenType	Descrição	Exemplo
Maiúsculas	Muda as maiúsculas/minúsculas do texto, o que é útil na utilização de títulos e acrônimos	
Posição	Exibe os caracteres como subscrito ou sobrescrito, o que é útil na utilização de notas de rodapé ou símbolos matemáticos. Se você selecionar uma fonte OpenType não compatível com subscrito ou sobrescrito, ou uma fonte não OpenType, será possível aplicar um glifo sintetizado.	
Estilos de número	Inclui recursos para o controle da aparência dos números	Ver exemplos abaixo
Estilos de número — Alinhamento proporcional	Exibe números de diversas larguras, o que é melhor no caso de inserção de número no texto do corpo. No entanto, os números têm uma altura fixa, que geralmente corresponde à altura das letras em maiúsculas.	
Estilos de número — Alinhamento tabular	Exibe números de largura, espaçamento e altura iguais, o que é útil para o alinhamento de textos e para a exibição de textos em uma tabela	
Estilos de número — Estilo antigo proporcional	Exibe números com diversas larguras e alturas. O estilo se adequa melhor ao combinar números com maiúsculas e minúsculas misturadas.	
Estilos de número — Estilo antigo tabular	Exibe números com larguras iguais mas alturas diferentes.	
Fração	Exibe números separados por uma barra como frações. O número de frações disponíveis dependerá da fonte. Aplique	Ver exemplos abaixo

Função OpenType	Descrição	Exemplo
Fração — Numerador	este recurso somente aos números que devem ser exibidos como uma fração.	
Fração — Denominador	Exibe um numerador, como 456/, como um glifo da fração. É útil na exibição de uma fração não padrão, como 456/789, como uma fração. Use o recurso Numerador junto com o recurso Denominador para exibir frações não padrão como frações.	
Fração — Fração	Exibe frações padrão como glifos de fração	
Fração — Fração alternada	Exibe uma fração usando uma linha divisória horizontal em vez de uma inclinação ou barra	
Ordinais	Exibe ordinais usando um número e um sufixo em sobreescrito. Por exemplo, você pode exibir “primeiro” como 1 ^º ou “segunda” como 2 ^a . Aplique este recurso somente aos textos que devem ser exibidos como um ordinal.	
Zero cortado	Exibe zeros com uma barra diagonal, o que facilita sua distinção em relação à letra O. Este recurso é útil ao exibir números em relatórios financeiros.	
Ornamentos	Substitui um caractere por um ornamento criado pelo criador da fonte para corresponder ao motivo da fonte	
Alternativas estilísticas	Aplica um design alternativo aos caracteres	

Função OpenType	Descrição	Exemplo
Conjuntos estilísticos	Aplicar um design alternativo a uma seleção de texto	
Variantes de caractere ornamentado	Insere caracteres decorativos de tipo caligráfico	
Alternativas contextuais	Permite que você ajuste o texto aplicando um design alternativo a um único caractere ou a uma sequência de caracteres com base nos caracteres ao redor. Por exemplo, você pode aplicar este recurso a um texto baseado em scripts para que ele fluia mais naturalmente.	Indisponível
Formulários que diferenciam maiúsculas e minúsculas	Altera a posição das marcas de pontuação de forma que elas se alinhem com o texto em maiúscula ou com os números de alinhamento	Indisponível
Ligaduras padrão	Substitui um par de letras (ou uma sequência de letras) por um glifo, que é chamado de ligadura. Diversas fontes OpenType incluem ligaduras padrão para fi, fl, ff, ffi e ffl. A finalidade é melhorar a legibilidade do texto.	
Ligaduras opcionais	Substitui uma combinação de letras não padrão por uma ligadura. As ligaduras opcionais foram criadas para serem decorativas e não são compatíveis com a maioria das fontes OpenType.	
Ligaduras contextuais	Insere um glifo que melhor se adequa aos caracteres ao redor. As ligaduras contextuais foram criadas para aumentar a legibilidade aprimorando o comportamento de união entre os caracteres de uma ligadura.	Indisponível
tachados históricas	Substitui um par de letras ou uma sequência de letras, com uma tachado baseada em utilizações históricas. As tachados históricas foram criadas para serem ornamentais e não são compatíveis com a maioria das fontes OpenType. As tachados históricas mais normalmente	Indisponível

Função OpenType	Descrição	Exemplo
	usadas são a letra s combinada com outro caractere, como sh si sl ss e st.	
Formulários históricos	Substitui caracteres modernos por caracteres normalmente usados em documentos históricos. Os formulários históricos são úteis ao recriar textos históricos.	Indisponível

Para aplicar um recurso OpenType ao texto

- 1 Usando a ferramenta Texto , selecione um único caractere ou uma sequência de caracteres.
- 2 Clique em Objeto ▶ Texto ▶ Texto.
- 3 Na janela do inspetor Texto, clique em um recurso OpenType e, caso aplicável, escolha um recurso na lista.



Algumas fontes OpenType podem parecer que dão suporte a recursos que não têm suporte.

Para ativar o indicador de recursos OpenType na tela

- Clique na ferramenta Texto  na caixa de ferramentas e no botão OpenType interativo  na barra de propriedades. Se um recurso OpenType estiver disponível para o texto selecionado, uma seta  será exibida abaixo do texto.

Você também pode

Exibir uma lista dos recursos OpenType mais populares na tela

Clique na seta  abaixo do texto.

Aplicar um recurso OpenType a uma seleção de texto

Passe o mouse sobre uma opção na lista de recursos OpenType e clique em uma delas.

Inserir caracteres espaciais, símbolos e glifos

Ao usar a janela do inspetor Glifos, é possível localizar e inserir caracteres especiais, símbolos e glifos (variações de caracteres individuais ou combinações de caracteres) de fontes OpenType.

Filtrar

Todos os caracteres, símbolos e glifos incluídos em uma fonte são exibidos por padrão, mas é possível filtrar subconjuntos de caracteres para exibir apenas os caracteres que deseja. Por exemplo, você pode exibir apenas símbolos monetários e números ou apenas caracteres e símbolos cirílicos.

Caracteres incluídos em uma fonte são organizados nas categorias a seguir:

- **Comum** — inclui setas, moedas, símbolos matemáticos, números, marcas de pontuação e separadores, além de símbolos CJK e marcas de pontuação (usados em scripts asiáticos)

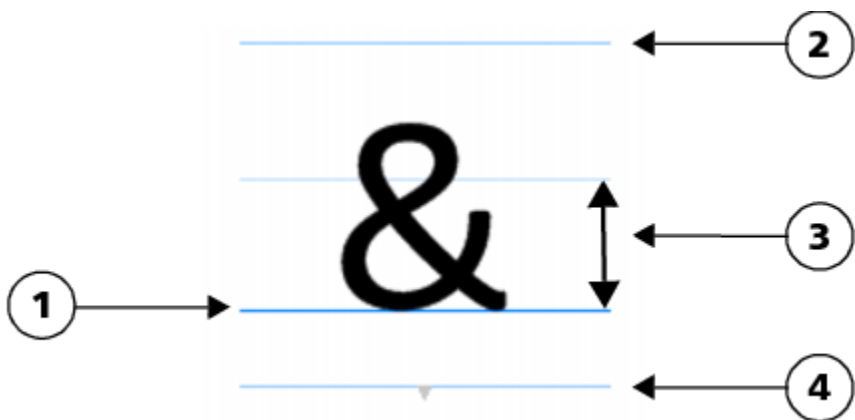
- **Scripts** — inclui os scripts que a fonte selecionada tem suporte, como scripts em latim, grego, cirílico, hiragana e katakana, han, árabe ou hebraico
- **OpenType** — inclui os recursos OpenType fornecidos pela fonte selecionada, como ligaduras padrão, ligaduras discricionárias, fração, formas anotação alternativas e mais. Para obter mais informações sobre recursos OpenType, consulte “[Funções OpenType](#)” na página 388.

Fontes OpenType

A janela do inspetor **Glifos** é ideal para visualizar e aplicar os recursos OpenType fornecidos por fontes OpenType. A visualização padrão mostra uma lista de caracteres em que os glifos para caracteres individuais aparecem agrupados. Como alternativa, é possível exibir uma lista maior que mostra os glifos disponíveis em uma visão geral.

Visualizar a posição de caracteres

Cada caractere selecionado aparece com relação a um conjunto de linhas azuis que permitem visualizar sua posição em relação à linha de base do texto.



1) Linha de base do texto

3) Fonte x-altura

2) Ascender linha

4) Descender linha

Caracteres especiais usados mais recentemente

É possível usar a lista de caracteres especiais usados recentemente para copiar caracteres usados com frequência. A lista retém os atributos de fonte de caracteres usados mais recentemente e qualquer recurso OpenType que foi aplicado. Você pode gerenciar a lista removendo caracteres que não precisa mais.

Para adicionar um caractere especial, símbolo ou glifo

- 1 Ao usar a ferramenta **Texto** , clique no local em que deseja adicionar o caractere especial.
- 2 Clique em **Objeto ▶ Texto ▶ Glifos**.
- 3 Na janela do inspetor **Glifos**, escolha uma fonte na caixa **Lista de fontes**.
- 4 Clique duas vezes na lista **Caractere e glifo**.

Se não puder localizar o caractere que deseja, abra a caixa de listagem **Filtro de caracteres** e ative a caixa de seleção **Fonte inteira**.

Você também pode

Arrastar um caractere

Usando a ferramenta **Seleção** , arraste um caractere para a janela do documento.

Você também pode

Copiar um caractere

Clique duas vezes na lista **Caractere e glifo** e clique em **Copiar**.

Visualizar informações sobre um caractere selecionado

Clique no botão de seta  no final da lista **Caractere e glifo** para visualizar qualquer um dos atributos a seguir que sejam aplicáveis: nome do caractere, ID, número de Unicode, atalho de teclado para inserir o caractere, o nome do recurso OpenType e o idioma para glifos que podem ser exibidos adequadamente apenas em um idioma específico.

Aplicar mais zoom e menos zoom

Mova o controle deslizante **Redimensionar**.

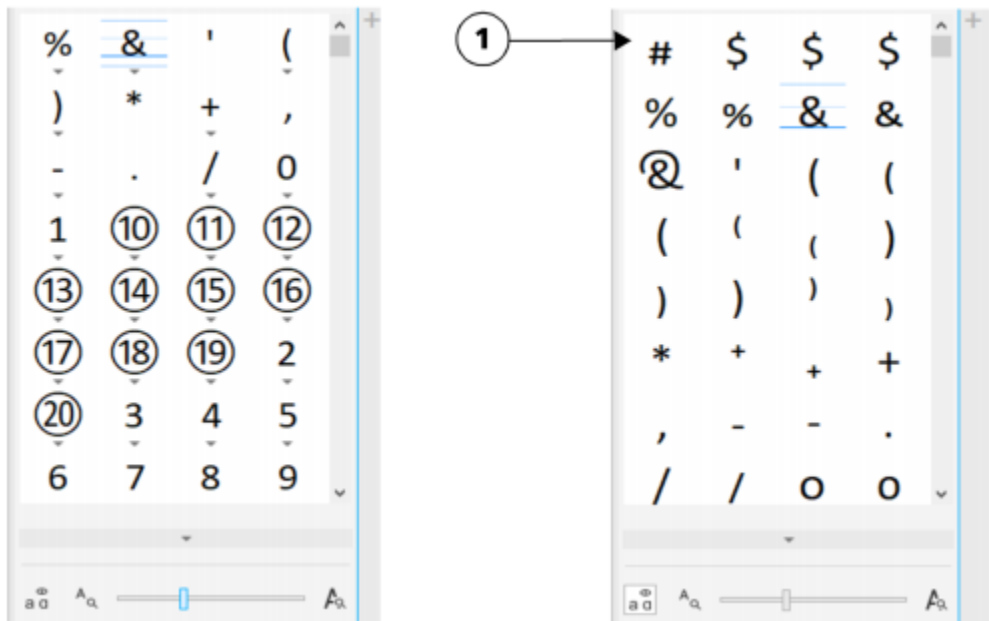
Para aumentar e reduzir o zoom em incrementos predefinidos, clique nos botões de zoom à direita e à esquerda do controle deslizante **Redimensionar**.

Inserir caracteres espaciais, símbolos e glifos

- 1 Clique em **Objeto** ▶ **Texto** ▶ **Glifos**.
- 2 Na janela do inspetor **Glifos**, escolha uma fonte na caixa **Lista de fontes**.
- 3 Abra a caixa de listagem **Filtro de caracteres** e ative as caixas de verificação para os subconjuntos de caracteres que deseja exibir.
- 4 Clique em **Fechar**.

Para visualizar glifos de recursos OpenType

- 1 Clique em **Objeto** ▶ **Texto** ▶ **Glifos**.
- 2 Na janela do inspetor **Glifos**, escolha uma fonte Open Type na caixa **Lista de fontes**.
- 3 Abra a caixa de listagem **Filtro de caracteres** e, na área **OpenType**, ative qualquer caixa de seleção para os recursos OpenType disponíveis.
- 4 Siga um dos procedimentos abaixo:
 - Para exibir uma lista que inclui glifos agrupados, certifique-se de que o botão **Mostrar todos os glifos**  não apareça pressionado. Para visualizar todos os glifos em um grupo, clique em um caractere e, em seguida, clique no indicador de recurso OpenType. Clique em um glifo para exibi-lo na lista **Caractere e glifo**.
 - Para exibir uma lista ampliada que mostre todos os glifos, clique no botão **Mostrar todos os glifos** 



Esquerda: As setas cinza abaixo de caracteres individuais mostram que há mais glifos disponíveis. Direita: Onde o botão Mostrar todos os glifos (1) é pressionado, é possível ver glifos disponíveis em uma visão geral.

Visualizar glifos agrupados



O botão **Mostrar todos os glifos** não está disponível para fontes que não têm suporte para recursos OpenType.

Alguns glifos fornecidos por recursos OpenType variam dependendo do contexto em que aparecem e não podem ser mostrados na janela do inspetor **Glifos**. É possível visualizar e inserir esses glifos na janela do documento usando opção OpenType Interativo. Para obter mais informações, “[Para ativar o indicador de recursos OpenType na tela](#)” na página 392.

Para usar a lista de caracteres especiais usados mais recentemente

- 1 Clique em **Objeto ▶ Texto ▶ Glifos**.
- 2 Na lista de caracteres especiais usados mais recentemente, execute uma tarefa na tabela a seguir.

Para

Faça o seguinte

Visualizar a fonte e atributos OpenType de um caractere

Aponte para o caractere.

Copie um caractere da lista.

Pressione Control e clique no caractere e em **Copiar**.

Remover caracteres da lista

Pressione Control e clique em um caractere e em **Remover** ou **Remover tudo**.

Aplicar kerning, deslocar e girar texto

Você pode [aplicar kerning](#) em textos, o que permite que você ajuste o espaçamento dos caracteres individuais em um intervalo de texto selecionado. Kerning é o reposicionamento de dois caracteres para equilibrar o espaço óptico entre eles. Por exemplo, o kerning é utilizado

com frequência para diminuir o espaço em pares de caracteres como AW, WA, VA ou TA. Esses pares de caracteres são conhecidos como “pares de kerning”. O kerning aumenta a legibilidade e faz as letras parecerem equilibradas e proporcionais, especialmente em tamanhos de fonte maiores.

Você pode modificar a aparência do texto deslocando os caracteres verticalmente ou horizontalmente, o que muda a posição dos caracteres selecionados em relação aos caracteres ao redor. Você também pode girar os caracteres especificando um ângulo de rotação.

Para aplicar kerning ao texto

- 1 Usando a ferramenta **Texto** , selecione o texto.
- 2 Clique em **Objeto** ▶ **Texto** ▶ **Texto**.
- 3 Na janela do inspetor **Propriedades do texto**, digite um valor na caixa **Kerning da faixa**.

Para deslocar caracteres

- 1 Usando a ferramenta **Texto** , selecione o texto.
- 2 Clique em **Objeto** ▶ **Texto** ▶ **Texto**.
- 3 Na janela do inspetor **Texto**, clique no botão de seta  para exibir as opções de caracteres adicionais.
- 4 Execute uma tarefa da seguinte tabela.

Para	Faça o seguinte
Deslocar caracteres horizontalmente	Digite um valor na caixa Deslocamento horizontal de caractere .
Deslocar caracteres verticalmente	Digite um valor na caixa Deslocamento vertical de caractere .



Valores horizontais positivos movem os caracteres para a direita e valores horizontais negativos os movem para a esquerda. Valores verticais positivos movem os caracteres para cima e valores verticais negativos os movem para baixo.

Para girar texto

- 1 Usando a ferramenta **Texto** , selecione o texto.
- 2 Clique em **Objeto** ▶ **Texto** ▶ **Texto**.
- 3 Na janela do inspetor **Texto**, clique no botão de seta  para exibir as opções de caracteres adicionais.
- 4 Digite um valor na caixa **Ângulo de caractere**.

Alinhar texto

Você pode alinhar um objeto de texto horizontalmente, o que alinhará o texto em relação à caixa delimitadora. Se os caracteres não tiverem sido deslocados horizontalmente, não aplicar alinhamento produz o mesmo resultado que aplicar alinhamento à esquerda.

Para modificar o alinhamento do texto

- 1 Usando a ferramenta **Texto** , selecione o texto.
- 2 Clique no botão **Alinhamento horizontal** na barra de propriedades e escolha uma das seguintes opções:

- **Nenhuma** — aplica a configuração de alinhamento padrão
- **À esquerda** — alinha o texto com o lado esquerdo da moldura de texto ou com a caixa delimitadora do texto artístico
- **No centro** — centraliza o texto com a moldura do texto
- **À direita** — alinha o texto com o lado direito da moldura de texto ou com a caixa delimitadora do texto artístico
- **Justificação total** — alinha o texto, exceto a última linha, com as laterais direita e esquerda da moldura do texto
- **Forçar justificação** — alinha o texto, incluindo a última linha, com as laterais direita e esquerda da moldura do texto



Você também pode alinhar o texto clicando em um botão de alinhamento na janela do inspetor **Texto**.

Ajustar o espaçamento de linhas, caracteres e palavras

Você pode ajustar o espaçamento de linhas do texto, algo que é também conhecido como “espacejamento” ou “espaço entre linhas”. Ao alterar o espaçamento de linha em textos artísticos, ele será aplicado somente às linhas de texto separadas por um retorno manual.

Você pode alterar o espaçamento entre os caracteres (também conhecido como “espaçamento entre letras”) em um bloco de texto. Por exemplo, a justificação total de um bloco de texto pode inserir um espaço exagerado entre os caracteres, o que cria um desequilíbrio visual. Para melhorar a legibilidade, você pode reduzir esse espaçamento de caractere. Você também pode ajustar o espaçamento entre as palavras.

Para ajustar o espaçamento de linha

- 1 Usando a ferramenta **Texto** , selecione o texto.
- 2 Clique em **Objeto ▶ Texto ▶ Texto**.
- 3 Na janela do inspetor **Texto**, escolha uma das seguintes opções de unidades de medida na caixa de listagem **Unidades de espaçamento vertical**:
 - **% da altura do caractere** — permite que você use um valor de porcentagem relativo à altura do caractere
 - **Pontos** — permite que você use pontos
 - **% do tamanho do corpo** — permite que você use um valor de porcentagem relativo ao tamanho do ponto do caractere
- 4 Digite um valor na caixa **Espaçamento de linha**.

Para ajustar o espaçamento de caractere

- 1 Usando a ferramenta **Texto** , selecione o texto.
- 2 Clique em **Objeto ▶ Texto ▶ Texto**.
- 3 Na janela do inspetor **Texto**, digite um valor na caixa **Espaçamento entre caracteres**.

Para ajustar o espaçamento de palavra

- 1 Usando a ferramenta **Texto** , selecione o texto.
- 2 Clique em **Objeto ▶ Texto ▶ Texto**.
- 3 Na janela do inspetor **Texto**, digite um valor na caixa **Espaçamento entre palavras**.

Suavizar serrilhado do texto

É possível utilizar a suavização de serrilhado para suavizar a aparência do texto. A suavização de serrilhado pode melhorar a legibilidade do texto na tela, especialmente de texto que utilize um tamanho de fonte pequeno. Ao adicionar texto a uma imagem, a suavização de serrilhado é aplicada por padrão. No entanto, é possível remover a suavização de serrilhado do texto.

Para aplicar suavização de serrilhado ao texto

- 1 Selecione o texto usando a ferramenta Texto .
- 2 Escolha uma das opções a seguir na caixa de listagem **Suavização de serrilhado do texto** na barra de propriedades:
 - **Suave** — produz texto com aparência mais suave, mas mantém a forma da fonte
 - **Duro** — produz texto muito claro e nítido

Para remover a suavização de serrilhado do texto

- 1 Selecione o texto usando a ferramenta Texto .
- 2 Escolha **Nenhuma** na caixa de listagem **Suavização de serrilhado do texto** na barra de propriedades.

Ajustar o texto a um caminho

Depois de se criar um [caminho](#), você pode ajustar o texto a ele para posicionar o texto ao longo de uma linha ou de uma forma. Depois de ajustar o texto a um caminho, é possível ajustar a posição do texto em relação ao caminho. Por exemplo, você pode posicionar o texto dentro ou fora do caminho, ou ajustar a distância entre o texto e o caminho.

Você pode [renderizar](#) texto como um [objeto](#) para separá-lo de um caminho. O texto mantém a forma do objeto ao qual estava ajustado. Você pode também endireitar o texto para separá-lo do caminho sem reter a forma do caminho. Para obter mais informações sobre criação de caminhos, consulte ["Criar caminhos"](#) na página 253.

Para ajustar o texto a um caminho

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Seleção** .
- 2 Selecione o texto.
- 3 Clique em **Objeto** ▶ **Texto** ▶ **Ajustar texto ao caminho**.
- 4 Clique em um caminho no ponto em que deseja o início do texto.



Também é possível ajustar o texto a um [caminho](#) clicando na ferramenta Texto , movendo o ponteiro sobre um caminho e clicando no local para começar o texto. Quando é movimentado sobre o caminho, o ponteiro é alterado. Essa mudança indica que você agora pode clicar e digitar o texto.



Você pode criar texto ao longo de um caminho.

Para ajustar a posição do texto ajustado a um caminho

- 1 Selecione o texto usando a ferramenta Texto .
- 2 Na barra de propriedades, escolha uma configuração em uma das seguintes caixas de listagem:
 - **Orientação do texto** — define a orientação do texto
 - **Posicionamento vertical** — define a posição vertical do texto
 - **Posicionamento do texto** — define o posicionamento do texto
 - **Distância do caminho** — define a distância entre o texto e o caminho
 - **Deslocamento** — define a posição horizontal do texto

Para mover o texto para a posição oposta do caminho, clique no botão **Colocar no outro lado**  na barra de propriedades.



Também é possível ajustar o texto selecionando-o com a ferramenta **Seleção** , escolhendo um modo na barra de propriedades e arrastando as **alças** de seleção na janela de imagem.

Para renderizar texto como um objeto

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Seleção** .
- 2 Selecione o texto.
- 3 Clique em **Objeto ▶ Texto ▶ Renderizar como objeto**.



É possível **renderizar** o texto como uma **área editável** selecionando o **objeto** de texto com a ferramenta Texto  e clicando no botão **Criar máscara**  na barra de propriedades. Isso produz uma área editável em forma de texto que pode ser modificada.

Para endireitar texto

- 1 Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Seleção** .
- 2 Selecione o texto.
- 3 Clique em **Objeto ▶ Texto ▶ Endireitar texto**.

Texto herdado

Se você abrir um documento com texto que tenha sido criado em uma versão anterior do Corel PHOTO-PAINT, como o Corel PHOTO-PAINT X5, é necessário atualizar o texto herdado antes de poder aplicar recursos de texto OpenType. Para obter mais informações, consulte “[Funções OpenType](#)” na [página 388](#).

Para atualizar o texto herdado

- 1 Abra o documento com o texto herdado.
A barra de ferramentas **Atualizar** é exibida na parte superior da janela de imagem.
- 2 Clique em **Atualizar**.
Para desfazer a atualização, clique em **Desfazer** na barra de ferramentas **Atualizar**. No entanto, quando fizer as alterações no texto atualizado, essa opção não estará mais disponível.



Você também pode atualizar o texto herdado clicando no botão **Atualizar** na janela do inspetor **Propriedades do texto**.



Gerenciar fontes

O Corel PHOTO-PAINT permite gerenciar e visualizar [fontes](#).

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Visualizar fontes" (página 401)
- "Filtrar fontes" (página 402)
- "Pesquisar fontes" (página 404)
- "Adquirir mais fontes" (página 405)
- "Escolher fontes" (página 406)
- "Gerenciador de fontes do Corel" (página 408)

Visualizar fontes

Você pode personalizar a lista de fontes a partir da caixa **Lista de fontes**, facilitando a localização das fontes. Por exemplo, você pode alterar o tamanho dos nomes das fontes exibidas na caixa **Lista de fontes**. Você pode exibir as fontes agrupadas por família ou em uma lista simples. Se você tiver fontes não latinas instaladas, será possível exibir seus nomes em Latim ou em seus respectivos idiomas de origem. Além disso, você pode escolher mostrar ou ocultar as fontes usadas recentemente na parte superior da lista de fontes, especificando, ainda, o número de fontes usadas recentemente a exibir.

Por padrão, os nomes de fontes utilizam as fontes correspondentes, mas você pode exibir todos esses nomes com uma fonte só.

O Corel PHOTO-PAINT permite visualizar as fontes na área de **Visualização** na parte inferior da caixa de listagem de fontes ou na janela de desenho. Você também pode visualizar todos os estilos disponíveis de uma fonte, como negrito e itálico.

É possível redimensionar a área da **Lista de fontes** ajustando sua altura e largura, ou ocultando a área de visualização.

Para personalizar a lista de fontes

- 1 Clique na ferramenta **Texto** na caixa de ferramentas e abra a caixa **Lista de fontes** na barra de propriedades.
- 2 Para alterar o tamanho do nome das fontes, move o controle deslizante **Redimensionar**.
- 3 Clique no botão **Opções de fonte** e realize uma tarefa da tabela a seguir.

Para	Faça o seguinte
Mostrar os nomes de fontes não latinas em latim ou em seus idiomas de origem	Clique em Mostrar nomes latinos para ativar ou desativar o comando. Esta opção é útil quando você está trabalhando com fontes cirílicas, árabicas e asiáticas.
Exiba os nomes de fontes usando uma só fonte	Clique em Usar fonte para exibir o nome da fonte para desativar o comando.
Exibir ou ocultar fontes usadas recentemente	Clique em Mostrar fontes usadas recentemente para ativar ou desativar o comando.
Especificar o número de fontes recentemente usadas a serem exibidas	Clique em Lista de fontes Preferências e, na página Fontes da caixa de diálogo que aparece, digite um valor na caixa Número das fontes mais recentemente usadas exibidas . Pode-se exibir no máximo as 20 fontes mais recentemente usadas.

Para visualizar uma fonte

- 1 Clique na ferramenta **Texto** , na caixa de ferramentas.

Se desejar visualizar uma fonte na janela do documento, selecione o texto desejado.

- 2 Na barra de propriedades, abra a caixa **Lista de fontes**.

O nome da fonte é exibido na fonte em questão.

Para visualizar o texto selecionado com uma fonte específica aplicada, aponte para o nome da fonte na caixa **Lista de fontes**.



Os nomes das fontes de símbolo são exibidos na fonte padrão da interface do usuário, com exemplos das fontes de símbolo aparecendo à direita do nome correspondente e na área de visualização.

Para redimensionar a área da Lista de fontes

- 1 Clique na ferramenta **Texto** na caixa de ferramentas e abra a caixa **Lista de fontes** na barra de propriedades.
- 2 Execute um dos procedimentos a seguir:
 - Para ocultar a área de visualização, clique no botão **Ocultar visualização** .
 - Para ajustar a largura da caixa **Lista de fontes**, aponte para a área de arraste vertical (borda direita) e arraste quando a seta de duas pontas aparecer.
 - Para ajustar a altura, aponte para a área de arraste horizontal (acima do controle deslizante **Redimensionar**), e arraste quando a seta de duas pontas aparecer.

Filtrar fontes

A filtragem ajuda você a exibir somente as fontes que atendem a requisitos específicos. Por exemplo, você pode exibir somente as fontes utilizadas no documento ou somente fontes de símbolo. Você pode filtrar fontes com base na tecnologia da fonte, no peso, largura, estilo, idioma(s) com suporte, recursos OpenType e muito mais. E pode, ainda, aplicar um ou mais filtros ao mesmo tempo.

A tabela a seguir lista as categorias de filtro e os filtros de fontes disponíveis.

Categoria de filtro de fonte	Descrição
Minhas coleções	Permite exibir apenas as fontes baixadas a partir do Centro de conteúdo
Fontes de documentos	Permite que você exiba apenas as fontes usadas no documento
Status da fonte	Permite filtrar fontes com base em seu status, tal como Instalada, Não instalada e Fontes de sistema protegidas.
Direitos incorporados	Permite que você filtre fontes com base em permissões de incorporação, como se as fontes podem ser incorporadas, instaladas e visualizadas. Os filtros disponíveis são: Editável, Instalável, Sem incorporação e Visualizar e Imprimir.
	Se as fontes com uma permissão específica não estiverem disponíveis, o filtro correspondente não aparecerá. Por exemplo, se todas as suas fontes puderem ser incorporadas a um documento, o filtro Sem incorporação não aparecerá.
Tecnologia de fonte	Permite filtrar fontes com base na tecnologia de fonte, como OpenType - TrueType, OpenType - PostScript, TrueType e Type1 Se uma tecnologia de fonte não estiver disponível no computador, ela não aparecerá na lista de filtros.
Espessura	Permite exibir fontes com base em sua espessura, por exemplo, Leve, Normal ou Negrito
Largura	Permite exibir fontes com base em sua largura, por exemplo, Condensada, Normal ou Expandida
Estilo	Permite exibir fontes com base em seu estilo, por exemplo, Decorativo, Exibição, Monoespacado, Sans Serif, Script, Serif e Símbolo
Variação de caractere	Permite filtrar fontes com base em seu idioma ou script. Entre os filtros deste grupo estão o Arábico, Chinês simplificado, Chinês tradicional, Cirílico, Devanágari, Grego, Hebraico, Japonês, Coreano, Latino e Turco
OpenType	Permite exibir as fontes com recursos específicos OpenType, como espaçamento entre maiúsculas, formas que diferenciam maiúsculas e minúsculas e muito mais.

Para filtrar fontes

- 1 Clique na ferramenta **Texto** , na caixa de ferramentas.

- 2 Abra a caixa **Lista de Fontes** na barra de propriedades e clique no botão **Mostrar filtros** .
- 3 Ative qualquer uma das caixas de seleção de filtro.

Você também pode

Limpar todos os filtros Clique em **Limpar filtros**.

Feche a lista de filtros Clique no botão **Ocultar filtros** .



Você só pode filtrar as fontes instaladas no seu computador.

Pesquisar fontes

O Serviço de fontes do Corel é um utilitário que verifica quais fontes estão instaladas em seu computador e gera um banco de dados de fontes com palavras-chave. Essas palavras-chave incluem nomes e tecnologias de fontes, além de outros metadados nelas incluídos, e podem ser usadas para pesquisar fontes locais a partir da caixa **Lista de fontes**.

Quando você começa a digitar o nome de uma fonte ou outra palavra-chave, uma lista relevante de fontes é exibida. Esta lista é automaticamente atualizada, à medida que você digita. Para refinar sua pesquisa, você pode digitar duas ou mais palavras-chave. Por exemplo, para encontrar todas as fontes Arial disponíveis com espessura em negrito, digite **Arial negrito** na caixa **Lista de fontes**.

Para pesquisar fontes usando palavras-chave

- 1 Clique na ferramenta **Texto** , na caixa de ferramentas.
- 2 Abra a caixa **Lista de fontes** na barra de propriedades.
- 3 Clique duas vezes na caixa **Lista de fontes** e insira uma palavra-chave, como o nome da fonte ou sua tecnologia.
- 4 Para refinar sua pesquisa, pressione a barra de espaço após inserir a primeira palavra-chave e insira outra palavra-chave.



A tabela a seguir lista as palavras-chave de pesquisa que podem ser usadas, organizadas por categorias.

Categoria	Palavras-chave
Fontes de documentos	Fontes de documentos
Tecnologia de fonte	OpenType - TrueType, OpenType - PostScript, TrueType, Type1
Espessura	Fina, Extraleve, Leve, Normal, Média, Seminegrito, Negrito, Extranegrito, Preta
Largura	Ultra-condensada, Extra-condensada, Condensada, Semicondensada, Normal, Semiexpandida, Expandida, Extra-expandida, Ultra-expandida

Categoria	Palavras-chave
Estilo	Decorativo, Exibição, Monoespaçado, Sans Serif, Script, Serif, Símbolo
Variação de caractere	Arábico, Armênio, Chinês simplificado, Chinês tradicional, Cóptico, Cirílico, Devanágari, Dhivehi, Georgiano, Grego, Guazarate, Hebraico, Hiragana, Japonês, Kannada, Katakana, Coreano, Latino, Russo, Sírio, Tâmil, Telugo, Tailandês, Turco, Vietnamita
Fabricante	Ale/Paul, Bitstream, Cultivated/Mind, DynaComware, Font Fabric, Fontlab, Fontographer, ITC, Linotype, Mark Simonson, Monotype, Typodermic, RW++
Direitos incorporados	Editável, Instalável, Não incorporada, Visualizar e imprimir, Restrita
OpenType	Todas versalete, Alternar formatos de anotação, Alternar larguras medianas, Alternar medidas medianas verticais, Alternar medidas verticais, Frações alternativas, Espaçamento de maiúsculas, Formatos que diferenciam maiúsculas e minúsculas, Pontuação CJK centralizada, Alternativas contextuais de variantes de caractere, Ligaduras contextuais, Denominadores, Ligaduras opcionais, Formatos inteligentes, Frações, Larguras medianas, Formatos históricos, Ligaduras históricas, Formatos Hojo Kanji, Opções de Kana horizontais, Formatos JIS2004, Formatos JIS78, Formatos JIS83, Formatos JIS90, Kerning, Figuras de alinhamento, Formatos localizados, NLC Kanji, Numeradores, Ordinais, Ornamentos, Kana proporcional, Alinhamento proporcional, Estilo antigo proporcional, Larguras proporcionais, Larguras quartas, Scientific Inferiors, Formatos simplificados, Zero cortado, Versaletes, Versaletes a partir de maiúsculas, Ligaduras padrão, Alternativas estilísticas, Conjuntos estilísticos, Subscrito, Sobrescrito, Variantes de caractere ornamentado, Tabular, Estilo antigo tabular, Larguras terças, Letra de título, Formatos tradicionais, Formatos de nome tradicionais, Rotações e opções verticais

Adquirir mais fontes

Você pode baixar fontes adicionais na caixa **Lista de fontes** no Corel PHOTO-PAINT e no Corel Font Manager. Essas fontes geralmente são agrupadas em pacotes de fontes. Alguns pacotes de fontes são gratuitos, enquanto outros estão disponíveis para compra. Você pode acessar informações sobre os pacotes de fontes e as fontes que eles incluem, bem como ver amostras de fontes.

É possível alterar a localização padrão na qual as fontes são salvas. Para obter mais informações, consulte “[Alterar os locais de conteúdo](#)” na [página 76](#).

Para adquirir um pacote de fontes

- 1 Clique na ferramenta Texto , na caixa de ferramentas.
- 2 Abra a caixa **Lista de fontes** na barra de propriedades.

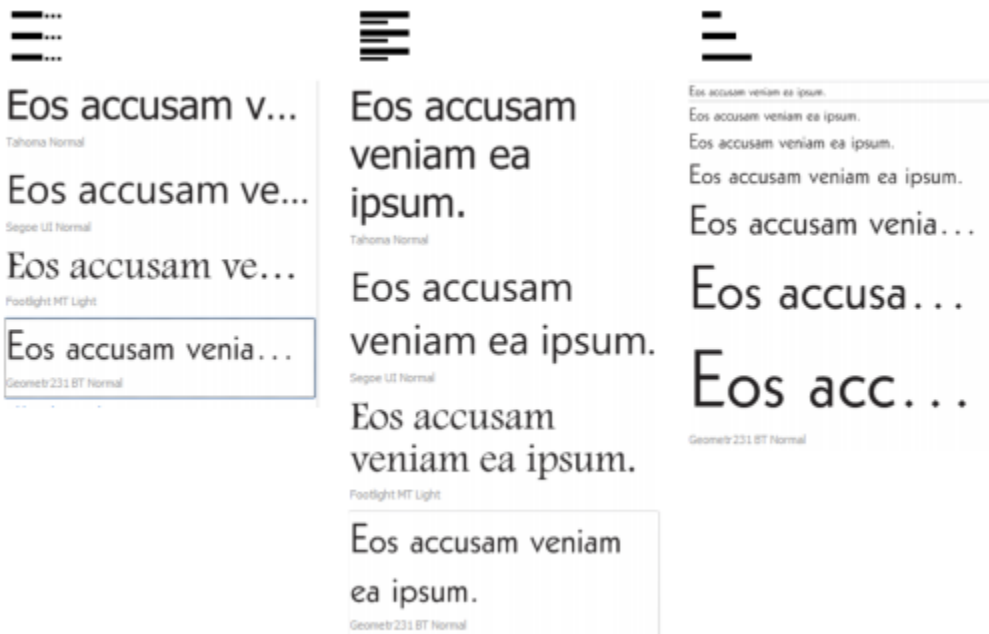
- 3 Clique no botão **Obter mais** .
 - 4 Na caixa de diálogo **Obter mais**, clique em um pacote de fontes.
 - 5 Siga um dos procedimentos abaixo:
 - Clique em **Comprar** e siga as instruções exibidas na tela para adquirir o pacote de fontes.
 - Clique em **Download** se o pacote de fontes for gratuito.
- O pacote de fontes baixado pode ser acessado na caixa **Lista de fontes**. Ele também aparece na lista **Filtros em Minhas coleções**.

Escolher fontes

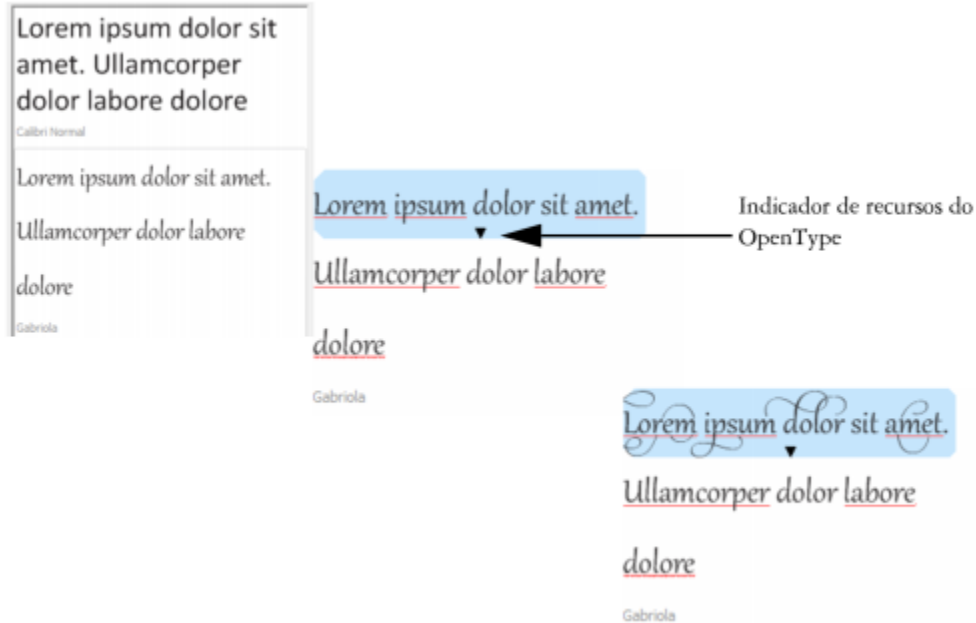
A Amostra de fonte permite visualizar o mesmo texto de amostra em diferentes fontes e tamanhos para ajudá-lo a escolher as fontes para seu projeto.

Você pode visualizar amostras de texto predefinidas ou digitar ou colar texto. Além disso, é possível visualizar amostras como linhas únicas de texto ou texto de várias linhas e visualizar uma amostra de texto como linhas únicas de texto em tamanhos de fonte crescentes.

Quando uma amostra de texto usa uma fonte OpenType, você pode visualizar os recursos do OpenType disponíveis e aplicá-los à amostra de texto.



Visualizações da esquerda para a direita: Linha única, Diversas linhas e Cascata



Com amostras de texto usando fontes OpenType, você pode selecionar o texto para exibir o indicador de recursos do OpenType e aplicar um recurso. Neste exemplo, um conjunto estilístico foi aplicado ao texto selecionado.

Para visualizar uma amostra de texto em contexto, você pode colá-la onde desejar na janela do desenho.

Para visualizar fontes com o Amostra de fontes

- 1 Clique em Janela ▶ Inspecidores ▶ Amostra de fontes.
- 2 Para alterar a fonte de uma amostra, clique nela e escolha uma fonte na caixa **Lista de fontes**. Se quiser alterar o texto em todas as amostras, digite o novo texto na caixa **Visualizar fonte**.
- 3 Para escolher uma opção de visualização, clique em qualquer um dos botões a seguir:
 - **Linha única** — mostra as amostras como linhas únicas de texto
 - **Várias linhas** — mostra as amostras como texto de várias linhas
 - **Cascata** — mostra a amostra selecionada como linhas únicas de texto em tamanhos crescentes
- 4 Para alterar o tamanho de texto de amostra, move o controle deslizante **Zoom**. Se desejar alterar o tamanho do texto em incrementos predefinidos, clique nos botões de **Zoom** ao lado do controle deslizante **Zoom**.

Você também pode

Adicionar uma amostra de texto

Clique em **Adicionar item** e selecione uma fonte na caixa de listagem **Fonte**.

Colar uma amostra de texto em um documento

Clique em uma amostra de texto e clique em **Importar**. Usando a ferramenta **Texto** , pressione Control e clique onde deseja posicionar a amostra de texto e clique em **Colar**.

Também é possível arrastar uma amostra de texto para a janela do documento.

Você também pode

Excluir uma amostra de texto

Clique em uma amostra de texto e clique em **Remover item**.

Colar texto em uma amostra de texto

Clique em uma amostra de texto e, em seguida, pressione **Command +V**.

Alterar a ordem das amostras de texto

Arraste uma amostra de texto para uma nova posição na lista.

Gerenciador de fontes do Corel

Gerenciador de fontes do Corel é um aplicativo independente de gerenciamento de fontes incluído no CorelDRAW Graphics Suite. O Gerenciador de fontes do Corel permite que você gerencie, organize e explore com facilidade suas coleções tipográficas e de fontes, fornecendo-lhe as ferramentas certas para controlar todos os aspectos do seu fluxo de trabalho tipográfico. Você pode encontrar e pré-visualizar fontes, instalar e desinstalar fontes e excluir fontes que já não precisa. Para obter mais informações, consulte a Ajuda do Gerenciador de fontes do Corel.

Para iniciar o Gerenciador de fontes do Corel

- Clique no ícone Finder no Encaixe e clique em **Aplicativos** na barra lateral do Finder. Clique em **CorelDRAW Graphics Suite 2019**, depois clique duas vezes no ícone **Gerenciador de fonte**.

Para acessar a Ajuda do Gerenciador de fontes do Corel

- No Gerenciador de fontes do Corel, clique em **Ajuda** ▶ **Ajuda do Gerenciador de fontes do Corel**.



Texto em idiomas diferentes

No Corel PHOTO-PAINT, é possível trabalhar com texto em diferentes idiomas. Por exemplo, se estiver usando um sistema operacional asiático, você pode aproveitar as vantagens adicionais dos recursos de formatação de texto disponíveis no Corel PHOTO-PAINT.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Modificar configurações de codificação" (página 409)
- "Texto asiáticos e do Oriente Médio" (página 410)
- "Suporte OpenType para textos asiáticos" (página 411)

Modificar configurações de codificação

No Corel PHOTO-PAINT, todo texto adicionado a um documento é codificado usando Unicode, que determina o conjunto de caracteres do texto. Quando você abre ou importa uma imagem que contém texto, o Corel PHOTO-PAINT converte o sistema de codificação usado no arquivo para Unicode. Por exemplo, se você importar um documento mais antigo que inclui texto ANSI de 8 bits que usa uma página de código específica (por ex.: 949 ANSI/OEM — Coreano), o Corel PHOTO-PAINT converterá a página de código 949 para Unicode. No entanto, se a página de código não for especificada ao abrir a imagem, o Corel PHOTO-PAINT usará a página de código padrão para converter o texto, o que pode fazer com que alguns textos sejam exibidos incorretamente. Para exibir o texto corretamente, selecione o texto afetado e reconverte-o para Unicode usando a página de código apropriada.

As configurações de codificação não afetam a exibição de texto fora da janela de desenho, como palavras-chave, nomes de arquivo e entradas de texto nas janelas de encaixe Gerenciador de objetos e Gerenciador de dados do objeto. Para esses tipos de texto, use as configurações da página de código nas caixas de diálogo Abrir ou Importar para definir os caracteres adequados. Para obter informações sobre o uso de configurações da página de código, consulte "Abrir imagens" na página 47.

Para exibir o texto corretamente em qualquer idioma

- 1 Selecione o texto.
- 2 Clique em **Objeto ▶ Texto ▶ Codificar**.
- 3 Na caixa de diálogo, escolha a opção **Outra codificação**.
- 4 Na caixa de listagem **Outra codificação**, escolha uma configuração de codificação que torne o texto legível.

A janela de visualização exibe o texto de acordo com a configuração de codificação atual.

Texto asiáticos e do Oriente Médio

Você digita texto asiático ou do Oriente Médio se estiver utilizando um sistema operacional que tenha suporte para o idioma apropriado ou se tiver um Editor de método de entrada (IME). É possível alterar as propriedades da fonte do texto asiático e do Oriente Médio. Para limitar as alterações somente aos textos asiáticos ou do Oriente Médio, você pode escolher o tipo de script apropriado. Por exemplo, para alterar o tamanho do texto em japonês em um documento que tem texto tanto em inglês quanto em japonês, escolha o tipo de script asiático e depois faça as alterações desejadas. Isso aplicará o novo tamanho da fonte somente no texto em japonês, o tamanho do texto em inglês não será afetado.

Além disso, você pode combinar textos asiáticos com textos latinos em um objeto de texto e definir o espaçamento entre as palavras. Por exemplo, você pode especificar o espaçamento entre o texto em japonês e o texto em inglês que é exibido em um objeto de texto. Você também pode alterar a orientação do texto se tiver usando um sistema operacional asiático ou um sistema operacional com suporte asiático ativado.

Para alterar as propriedades da fonte e idioma do texto

- 1 Usando a ferramenta **Texto** , selecione o texto.
- 2 Clique em **Objeto** ▶ **Texto** ▶ **Texto**.
- 3 Na janela do inspetor **Texto**, especifique os atributos de fonte.
- 4 Escolha uma das opções a seguir na caixa de listagem **Script**:
 - Todos os scripts
 - Latino
 - Asiático
 - Oriente Médio

Para especificar o espaço entre o texto latino e o asiático

- 1 Usando a ferramenta **Texto** , selecione o texto que combina texto latino e asiático.
- 2 Na janela do inspetor **Texto**, digite os valores na caixa **Espaço entre idiomas**.



O valor do espaço entre idiomas baseia-se na porcentagem de um espaço padrão de palavra. Por exemplo, dois espaços são representados com a digitação de um valor de 200.

Para alterar a orientação do texto asiático

- 1 Usando a ferramenta **Texto** , selecione o texto.
- 2 Clique em um dos seguintes botões na barra de propriedades:
 - **Orientação do texto vertical**  — altera a orientação do texto selecionado para vertical
 - **Orientação do texto horizontal**  — altera a orientação do texto selecionado para horizontal



Um **objeto** de texto só pode ter uma orientação. A alteração da orientação do texto durante a digitação altera a orientação de todo o objeto de texto.

A orientação padrão para texto asiático é a horizontal.

Suporte OpenType para textos asiáticos

Você pode aplicar funções avançadas de tipografia OpenType para textos asiáticos. As funções OpenType podem ser acessadas a partir da janela do inspetor Texto (Objeto ▶ Texto ▶ Texto). A tabela a seguir lista as funções OpenType que podem ser usadas com textos asiáticos, contanto que estejam incluídas na fonte.

Função OpenType	Descrição
Larguras asiáticas	Mudando o comprimento através do espaçamento e substituição dos glyphs
	A função de pontuação CJK centralizada coloca a pontuação na horizontal ou na vertical.
Formas asiáticas	Substitui os caracteres selecionados de maneira diferente. As formas não podem ser combinadas.
Metragem vertical Asiática	A função metragem alternativa vertical centraliza caracteres mais curtos verticalmente em relação aos caracteres de altura total. Essa função também se aplica a glifos latinos de largura completa.
	A função meia metragem alternativa vertical centraliza caracteres verticalmente em relação aos caracteres com metade do tamanho.
Alternativa Horizontal Kana	Substitui o glifo kana padrão por um glifo kana horizontal
Alternativa Kana vertical	Substitui o glifo kana padrão por um glifo kana vertical
Alternativas verticais e rotação	Substitui caracteres com formatos que se encaixam no texto vertical, girando-os em 90 graus
Formas alternativas de anotação	Aplica uma forma de anotação aos caracteres selecionados. Essa função OpenType se aplicam para ambos textos Latinos e Asiáticos.

Para mais informações de como trabalhar com funções OpenType, veja os seguintes tópicos:

- “Funções OpenType” na página 388
- “Para aplicar um recurso OpenType ao texto” na página 392

Imagens e filmes da Web

Criar e editar filmes.....	415
Criar imagens para a Web.....	423



Criar e editar filmes

Com o Corel PHOTO-PAINT, você pode fazer filmes. Os filmes consistem em uma série de imagens denominadas quadros. À medida que você altera a posição dos **objetos** em quadros sucessivos, eles parecem mover-se.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Abrir e reproduzir filmes" (página 415)
- "Criar filmes" (página 416)
- "Modificar a sequência e tempo de exibição dos quadros" (página 418)
- "Salvar filmes" (página 420)

Abrir e reproduzir filmes

Você pode abrir um filme inteiro ou parte de um filme. A abertura e reprodução dos filmes parciais são mais rápidas, pois a quantidade de dados para o computador processar de uma vez é menor.

Os controles do filme permitem reproduzir, retroceder ao início, avançar até o fim ou parar em qualquer quadro. Também é possível avançar ou retroceder o filme um quadro de cada vez.

Para abrir um filme

- 1 Clique em **Arquivo** ▶ **Abrir**.
- 2 Escolha a pasta em que o filme está armazenado.
- 3 Clique no nome do arquivo.
- 4 Na caixa de listagem próximo ao botão **Cancelar**, escolha um dos seguintes:
 - **Carregamento parcial**
 - **Abrir**
 - **Reamostrar e carregar**
 - **Cortar e carregar**

Se escolher **Carregamento parcial**, na caixa de diálogo **Carregar filme parcialmente**, digite valores nas caixas **De** e **Para** para especificar o intervalo de quadros que deseja abrir.

Para utilizar controles de reprodução de filmes

- 1 Clique em **Janela** ▶ **Inspectores** ▶ **Filme**.

2 Execute uma ação da tabela a seguir.

Para

Reproduzir um filme

Siga um dos procedimentos abaixo:

Clique no botão **Reproduzir** .

Parar um filme

Clique no botão **Parar** .

Retroceder para o início de um filme

Clique no botão **Primeiro quadro** .

Avançar um quadro

Clique no botão **Próximo quadro** .

Retroceder um quadro

Clique no botão **Quadro anterior** .



Você também pode ir para um quadro específico clicando duas vezes na [miniatura de um quadro](#) na janela do inspetor **Filme**.

Criar filmes

Os filmes contêm um fundo e [objetos](#) no primeiro plano.



Um filme consiste em uma série de imagens denominadas quadros. Os elementos-chave são o fundo e os objetos que se movem. O fundo é o primeiro quadro de um filme.

Criar o fundo

Ao criar um fundo de filme, é possível escolher a sua cor, tamanho, [resolução](#) e [modo de cor](#). É possível também criar o fundo de um filme utilizando uma imagem já existente. Essa imagem de fundo torna-se automaticamente o primeiro e único quadro do novo arquivo de filme.

Você pode também adicionar um quadro utilizando uma imagem já existente como fundo. Para obter informações sobre adição de quadros, consulte ["Para inserir quadros em um filme" na página 419](#).

Criar objetos móveis

Nos filmes, você pode animar os objetos movendo-os em pequenos incrementos de um quadro para o outro. O objeto é exibido em cada quadro, a menos que você o torne parte permanente do quadro atual, combinando-o com o fundo.

Exibem-se vários quadros simultaneamente para ajudar a posicionar um objeto de quadro para quadro. Os quadros adjacentes são sobrepostos no quadro atual, para que se possa posicionar o objeto móvel em relação aos objetos vizinhos.

Para criar o fundo de um filme

- 1 Clique em Arquivo ► Novo.
- 2 Escolha um modo de cor na caixa de listagem Modo de cor.
- 3 Abra o seletor de Cor de fundo e clique em uma cor.
- 4 Escolha um tamanho de quadro na caixa de listagem Tamanho.
Para utilizar uma unidade de medida diferente, escolha uma opção na caixa de listagem ao lado da caixa Largura.
- 5 Escolha um valor na caixa de listagem Resolução.
- 6 Digite um valor entre 1 e 1000 na caixa Número de quadros para especificar o número de quadros do filme.



Para criar um GIF animado para uma página da Web, escolha o modo de cor Cor da paleta de 8 bits na caixa de listagem Modo de cor. Isso cria um arquivo menor para o download. Para obter informações sobre o modo de cor da paleta, consulte ["Alterar o modo de cores" na página 171](#).

A resolução máxima que um monitor em cores pode exibir é 96 dpi. A escolha de um dpi mais alto reduz o desempenho da reprodução.

Para adicionar um quadro utilizando uma imagem já existente como fundo

- 1 Na janela do inspetor Filme, clique duas vezes na miniatura do quadro anterior ao quadro ao qual deseja adicionar o fundo.
Se a janela do inspetor Filme não estiver aberta, clique em Janela ► Inspetores ► Filme.
- 2 Na janela do inspetor Filme, clique no botão Inserir do arquivo .
- 3 Clique duas vezes no nome do arquivo de imagem.
- 4 Na caixa de diálogo exibida, ative a opção Após.

Para criar um objeto móvel

- 1 Selecione um objeto com a ferramenta Seleção .
- 2 Clique em Editar ► Copiar.
- 3 Clique em Objeto ► Combinar ► Combinar objetos com o fundo.
- 4 Clique em Janela ► Inspetores ► Filme.
- 5 Na janela do inspetor Filme, clique no botão Próximo quadro .
- Para adicionar um quadro, clique no botão Inserir quadro  na janela do inspetor Filme.
- 6 Clique em Editar ► Colar.
- 7 Posicione o objeto no quadro atual.
- 8 Clique em Objeto ► Combinar ► Combinar objetos com o fundo.



Para posicionar um objeto no quadro atual com precisão, posicione o quadro atual sobre os quadros adjacentes. Os quadros adjacentes são semitransparentes.

Para posicionar um objeto móvel em relação a outros quadros

- 1 Clique em Janela ▶ Inspetores ▶ Filme.
- 2 Ative a caixa de seleção **Sobreposição** na janela do inspetor Filme.
- 3 Mova o controle deslizante vermelho **Sobreposição de quadros** para especificar os quadros que deseja exibir.
- 4 Mova o controle deslizante **Sobrepor** para alterar a **opacidade** dos **objetos** sobrepostos.
- 5 Selecione um objeto no quadro atual com a ferramenta de **Seleção** .
- 6 Posicione o objeto no quadro atual.
- 7 Clique em Objeto ▶ Combinar ▶ **Combinar objetos com o fundo**.



Para reposicionar o controle deslizante vermelho **Sobreposição de quadros**, clique duas vezes na **miniatura** do quadro para o qual deseja movê-lo.

Modificar a sequência e tempo de exibição dos quadros

Você pode editar filmes reorganizando e personalizando a sequência de quadros. Pode inserir quadros em branco ou arquivos de filme. É possível também mover quadros e arquivos de filmes inteiros ou de imagens. Além de excluir quadros para reduzir o tempo de reprodução do filme.

O tempo de exibição determina quanto tempo cada quadro é exibido na tela. A alteração do tempo de exibição controla a velocidade dos **objetos** móveis. É possível definir o tempo de exibição de um ou de vários quadros.

Para alterar a ordem dos quadros do filme

- 1 Clique em Janela ▶ Inspetores ▶ Filme.
- 2 Na janela do inspetor Filme, arraste um quadro para uma nova posição na lista.



Na janela do inspetor **Filme**, um contorno vermelho em volta da **miniatura** indica um quadro ativo. Esse é o quadro que está exibido na janela de imagem. Quadros ativos podem ser editados. Apenas um quadro fica ativo de cada vez.

Os quadros selecionados são indicados por um destaque azul. Os quadros selecionados podem ser movidos, excluídos e ter o tempo de exibição alterado. É possível ter mais de um quadro selecionado ao mesmo tempo.

Para inserir quadros em um filme

- 1 Clique em Janela ▶ Inspetores ▶ Filme.
- 2 Na janela do inspetor Filme, clique no botão Inserir quadro .
- 3 Digite um valor na caixa Inserir para especificar o número de quadros a ser inserido.
- 4 Ative uma das opções a seguir:
 - Antes — insere os quadros antes do quadro especificado na caixa Quadro
 - Após — insere os quadros depois do quadro especificado na caixa Quadro
- 5 Digite um valor na caixa Quadro para especificar a localização dos novos quadros.
- 6 Ative uma das opções a seguir:
 - Copiar quadro atual — adiciona quadros usando uma cópia do quadro atual
 - Usar cor do fundo — adiciona quadros em branco usando a cor de fundo atual



Quando inserir quadros em um filme parcialmente carregado, use a janela do inspetor Filme para determinar o local dos novos quadros. A janela do inspetor Filme exibe os números de quadros reais de todo o filme. A barra de status do filme, localizada na base da janela de imagem, exibe apenas o número total de quadros do filme parcialmente carregado e não os números dos quadros.

Na janela do inspetor Filme, um contorno vermelho em volta da **miniatura** indica um quadro ativo. Esse é o quadro que está exibido na janela de imagem. Quadros ativos podem ser editados. Apenas um quadro fica ativo de cada vez.

Os quadros selecionados são indicados por um destaque azul. Os quadros selecionados podem ser movidos, excluídos e ter o tempo de exibição alterado. É possível ter mais de um quadro selecionado ao mesmo tempo.

É possível inserir até 100 quadros de uma vez em um filme.

Para inserir arquivos em um filme

- 1 Na janela do inspetor Filme, clique no botão Inserir do arquivo .
- Se a janela do inspetor Filme não estiver aberta, clique em Janela ▶ Inspetores ▶ Filme.
- 2 Escolha a pasta em que o arquivo está armazenado.
- 3 Clique no nome do arquivo.
- 4 Clique em Abrir.
- 5 Ative uma das opções a seguir:
 - Antes — insere os arquivos antes do quadro especificado na caixa Quadro
 - Após — insere os arquivos depois do quadro especificado na caixa Quadro
- 6 Digite um valor na caixa Quadro para especificar a localização do arquivo no filme.



Se o filme atual e o arquivo inserido forem de tamanhos diferentes, o arquivo inserido seguirá as dimensões de imagem do filme atual.

Na janela do inspetor Filme, um contorno vermelho em volta da **miniatura** indica um quadro ativo. Esse é o quadro que está exibido na janela de imagem. Quadros ativos podem ser editados. Apenas um quadro fica ativo de cada vez.

Os quadros selecionados são indicados por um destaque azul. Os quadros selecionados podem ser movidos, excluídos e ter o tempo de exibição alterado. É possível ter mais de um quadro selecionado ao mesmo tempo.

Para excluir quadros de um filme

- 1 Na janela do inspetor Filme, clique na **miniatura** do quadro que você deseja excluir.

Se a janela do inspetor **Filme** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspetores ▶ Filme**.

- 2 Na janela do inspetor **Filme**, clique no botão **Excluir quadros** .



Na janela do inspetor **Filme**, um contorno vermelho em volta da **miniatura** indica um quadro ativo. Esse é o quadro que está exibido na janela de imagem. Quadros ativos podem ser editados. Apenas um quadro fica ativo de cada vez.

Os quadros selecionados são indicados por um destaque azul. Os quadros selecionados podem ser movidos, excluídos e ter o tempo de exibição alterado. É possível ter mais de um quadro selecionado ao mesmo tempo.

Para alterar o tempo de exibição de um quadro

- 1 Clique em **Janela ▶ Inspetores ▶ Filme**.
- 2 Clique na **miniatura** de um quadro na janela do inspetor **Filme**.
- 3 Digite um valor na caixa **Retardo de quadro**, localizada ao lado da miniatura.

Para testar o efeito da alteração no tempo de exibição do quadro no filme, clique no botão **Reproduzir** .



Na janela do inspetor **Filme**, um contorno vermelho em volta da miniatura indica um quadro ativo. Esse é o quadro que está exibido na janela de imagem. Quadros ativos podem ser editados. Apenas um quadro fica ativo de cada vez.

Os quadros selecionados são indicados por um destaque azul. Os quadros selecionados podem ser movidos, excluídos e ter o tempo de exibição alterado. É possível ter mais de um quadro selecionado ao mesmo tempo.



Você pode alterar o tempo de exibição de vários quadros simultaneamente mantendo pressionada a tecla **Ctrl**, escolhendo os quadros e digitando um valor na caixa **Retardo de quadro**.

Salvar filmes

Você pode salvar um filme antes ou depois de adicionar o fundo e os **objetos**; no entanto, ao salvar um filme como um **GIF** animado ou no formato **.AVI**, os objetos são automaticamente combinados com o fundo em cada um dos quadros, deixando de ser editáveis.

Para utilizar um filme em uma página da Web, salve-o no formato de arquivo **GIF** animado. Quando o filme for salvo nesse formato, será necessário convertê-lo em paleta de 8 bits de 256 cores. Para obter mais informações sobre a conversão de uma imagem de 24 bits no modo de cor da **paleta** de 8 bits, consulte ["Modo Preto e branco"](#) na página 173.

Ao salvar um filme no formato **GIF** animado, é possível tornar uma cor transparente, permitindo ver o fundo de uma página da Web através do filme. Além disso, você pode especificar quantas vezes a reprodução do filme pode ser repetida.

Para salvar um filme

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Salvar como**.
- 2 Escolha a pasta em que deseja salvar o arquivo.
- 3 Escolha um formato de arquivo da caixa de listagem **Formato de arquivo**.
- 4 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como** e clique em **Salvar**.

Para salvar um filme como um arquivo **GIF** animado

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Salvar como**.

- 2 Escolha a pasta em que deseja salvar o arquivo.
- 3 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.
- 4 Escolha **GIF - animação GIF** da caixa de listagem **Formato de arquivo** e clique em **Salvar**.
- 5 Na caixa de diálogo **Converter em cores da paleta**, modifique as configurações que desejar e clique em **OK**.
- 6 Na caixa de diálogo **89 opções de animação GIF** clique na guia **Configurações de quadro**.
- 7 Ative uma destas opções na área **Paleta**:
 - **Usar global** — usa a mesma paleta de cores para todos os quadros
 - **Usar local** — usa uma paleta de cores diferente para cada quadro
- 8 Digite um valor na caixa **Retardo de quadro** para especificar o intervalo de tempo entre os quadros.
- 9 Clique em um dos botões a seguir:
 - **Aplicar somente alterações** — aplica apenas as configurações que foram alteradas
 - **Aplicar tudo** — aplica todas as configurações de quadro

Você também pode

Escolher uma cor para aparecer transparente no filme	Ative a opção Cor da imagem e clique em Selecionar cor . Na caixa de diálogo, escolha uma cor e clique em OK .
Atualizar a imagem após carregar cada quadro	Ative a caixa de seleção Fileiras de entrelaçamento .
Especificando o número de pixels que um quadro é deslocado	Digite valores nas caixas X e Y para deslocar o quadro atual a partir do canto superior esquerdo da página. Digite valores nas caixas dX e dY para deslocar cada quadro sucessivamente a partir do quadro anterior.
Especificando como o quadro anterior deve desaparecer	Escolha uma opção da caixa de listagem Como desaparecer . Para criar um fundo transparente, escolha Substituir pelo fundo .
Reproduzir a animação repetidamente	Clique na guia Configurações do arquivo , ative a caixa de seleção Quadro em loop e ative uma opção na área Repetição de quadros .
Especificando o tamanho da página	Ative a caixa de seleção Automático ou digite valores nas caixas Largura e Altura para definir manualmente o tamanho do fundo.
Salvar apenas os pixels que diferem do primeiro quadro	Ative a caixa de seleção Salvar apenas diferença entre quadros .



As alterações são aplicadas somente aos quadros selecionados. Selecione todos os quadros na janela da esquerda para aplicar as alterações a todos os quadros.

Quando se salva um filme como um **GIF** animado, os objetos são automaticamente combinados com o fundo de cada quadro. Isso significa que você não pode mais editar os objetos separadamente da imagem.



Criar imagens para a Web

O Corel PHOTO-PAINT fornece as ferramentas necessárias para criar imagens para a web.

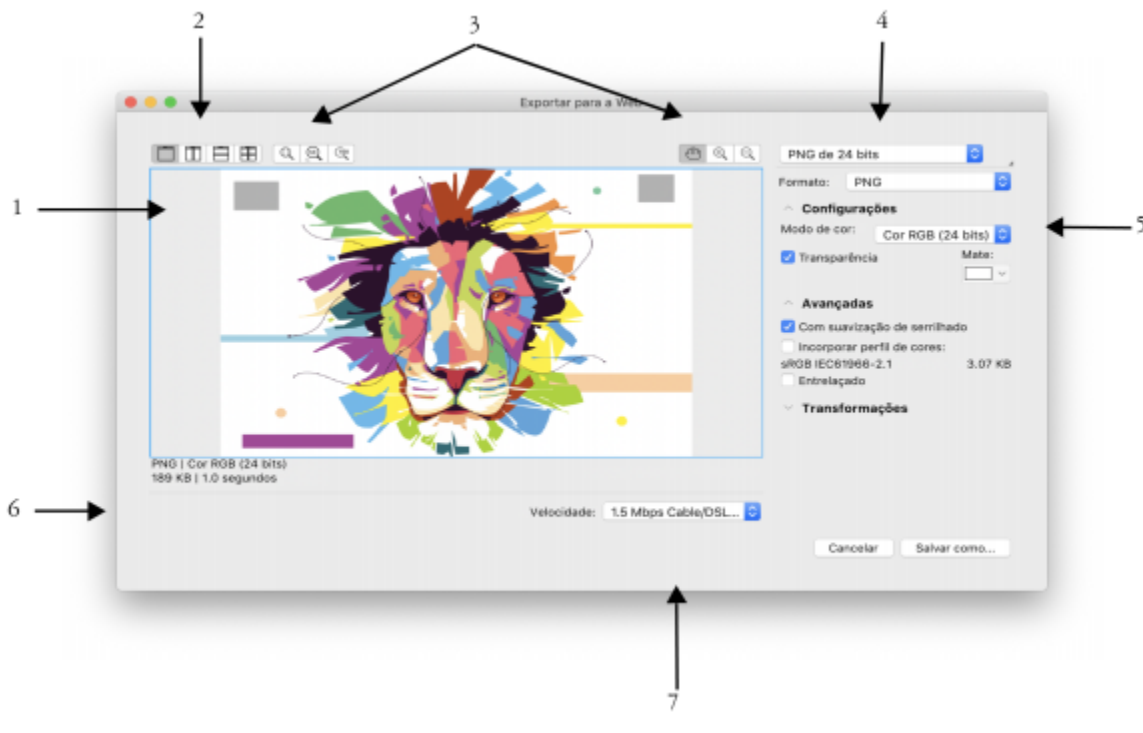
Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Exportar imagens para a Web" (página 423)
- "Exportar e carregar bitmaps para o WordPress" (página 429)
- "Salvar e aplicar predefinições da Web" (página 430)
- "Criar imagens baseadas em paleta com cores e fundos transparentes" (página 430)
- "Fatiar imagens" (página 431)
- "Criar e editar efeitos de ativação" (página 434)

Exportar imagens para a Web

O Corel PHOTO-PAINT permite exportar os seguintes formatos de arquivos compatíveis com a web: [GIF](#), [PNG](#) e [JPEG](#).

Ao especificar opções de exportação, é possível visualizar uma imagem com até quatro configurações diferentes. É possível comparar formatos de arquivo, configurações predefinidas, velocidades de download, compactação, tamanho do arquivo, qualidade de imagem e faixa de cores. Além disso, você pode examinar as visualizações aplicando [zoom](#) e enquadramento dentro das janelas de visualização.



Componente

Descrição

1. Janela Visualizar Exibe uma visualização do documento.
2. Modos de visualização Permitem visualizar os ajustes em um quadro único ou dividido.
3. Ferramentas de zoom e enquadramento Permitem aplicar mais ou menos zoom a uma imagem exibida na janela de visualização, enquadrar uma imagem exibida com um nível de zoom superior a 100% e ajustar uma imagem à janela de visualização.
4. Caixa de listagem Predefinir Permite escolher configurações de predefinição para um formato de arquivo.
5. Configurações de exportação Permitem personalizar configurações de exportação, como opções de exibição e tamanho.
6. Informações de formato Permitem exibir informações do formato de arquivo, que ficam disponíveis para cada quadro de visualização.
7. Caixa de listagem Velocidade Permite escolher uma velocidade de conexão com a Internet para salvar o arquivo.

É possível exportar arquivos compatíveis com a web usando configurações predefinidas. Isso permite otimizar o arquivo, sem a necessidade de modificar configurações individuais. Você também pode personalizar as configurações para produzir um resultado específico. Por exemplo, ajustar a cor, a qualidade de exibição e o tamanho do arquivo.

Escolher um formato de arquivo compatível com a web

Esta é uma tabela de referência rápida para escolher um formato de arquivo compatível com a web.

Formato de arquivo

Ideal para

GIF

Desenhos de linhas, texto, imagens com poucas cores ou imagens com bordas aguçadas, como imagens ou logotipos digitalizados em preto e branco.

O formato GIF oferece várias opções gráficas avançadas, incluindo fundos transparentes, imagens entrelaçadas e animação. Permite também criar paletas personalizadas para a imagem.

PNG

Vários tipos de imagens, incluindo fotos e desenhos de linhas.

O formato de arquivo PNG (ao contrário dos formatos GIF e JPEG) tem suporte para o canal alfa. Isso permite salvar imagens transparentes com resultados superiores.

JPEG

Fotos e imagens digitalizadas.

Os arquivos JPEG usam compactação de arquivo para armazenar uma aproximação de uma imagem, o que resulta em alguma perda de dados da imagem, mas sem comprometer a qualidade da maioria das fotografias. Você pode escolher a qualidade da imagem ao salvar uma imagem — quanto maior a qualidade da imagem, maior o tamanho do arquivo.

Exportar imagens baseadas em paleta

Imagens baseadas em paleta, como GIF de cores da paleta e PNG de 8 bits, permitem que pixels individuais retenham seu valor de cor exato. Isso permite controlar a exibição de cores no arquivo ao exportar. As imagens baseadas em paleta também permitem introduzir transparência em um arquivo escolhendo uma cor na imagem e tornando-a transparente. Para obter informações, consulte “[Criar imagens baseadas em paleta com cores e fundos transparentes](#)” na página 430.

Para ajustar a visualização de exportação da imagem

- 1 Clique em Arquivo ▶ Exportar para ▶ Web.
- 2 Realizar uma ou mais tarefas a partir da seguinte tabela.

Para

Faça o seguinte

Exibir o objeto em um único quadro de visualização

Clique no botão Visualização em tela cheia .

Exibir duas versões do objeto em quadros lado a lado

Clique no botão Duas visualizações verticais .

Para	Faça o seguinte
Exibir as duas versões do objeto com um quadro acima do outro	Clique no botão Duas visualizações horizontais  .
Exibir quatro versões do objeto em quadros separados	Clique no botão Quatro visualizações  .
Ajustar um objeto na janela de visualização	Clique no botão Zoom para ajustar  .
Exibir cada pixel nos dados da imagem em um único pixel na tela	Clique no botão Zoom 1:1 pixel  .
Enquadrar outra área de um objeto	Utilizando a ferramenta Enquadramento  , arraste a imagem até que a área a ser visualizada fique visível.
Exibir um objeto em seu tamanho real	Clique no botão 100%  .
Aplicar mais zoom e menos zoom	Ao usar a ferramenta Mais zoom  ou Menos zoom  , clique na janela de visualização.
Alterar as opções de exibição do objeto em um quadro de visualização	Clique em um quadro e escolha diferentes configurações de exportação na área de configurações de exportação.

Para exportar uma imagem compatível com a web

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Exportar para ▶ Web**.
- 2 Na caixa de diálogo **Exportar para a web**, escolha configurações predefinidas na caixa de listagem **Predefinir** no canto superior direito da caixa de diálogo.
- 3 Na área **Configurações**, escolha uma paleta de cores na caixa de listagem **Paleta de cores**.
Esta opção não está disponível para o formato de arquivo GIF.
- 4 Na área **Avançado**, ative a caixa de seleção **Incorporar perfil de cores**.
- 5 Clique em **Salvar como**.
- 6 Localize a unidade e a pasta em que deseja salvar o arquivo, digite um nome do arquivo na caixa **Salvar como** e clique em **Salvar**.



Você pode escolher uma velocidade de conexão com a Internet na caixa de listagem **Velocidade** na parte inferior da caixa de diálogo.

Também é possível exportar um formato compatível com a Web clicando em **Arquivo ▶ Exportar** e escolhendo um formato de arquivo na caixa de listagem **Formato de arquivo**.

Para redimensionar uma imagem compatível com a web ao exportá-la

- Na área **Transformação** da caixa de diálogo **Exportar para a Web**, execute uma ou mais tarefas da tabela a seguir.

Para	Faça o seguinte
Escolher uma unidade de medida para o objeto	Escolha uma unidade de medida na caixa de listagem Unidades .
Especificar as dimensões do objeto	Digite valores nas caixas Largura e Altura .
Redimensionar o objeto como uma porcentagem de seu tamanho original	Digite valores nas caixas Largura % e Altura % .
Evitar distorção mantendo a proporção entre largura e altura da imagem	Ative a caixa de seleção Manter proporção .
Especificar a resolução do objeto	Digite um valor na caixa Resolução .
Manter o tamanho do arquivo no disco rígido ao alterar a resolução do objeto	Ative a caixa de seleção Manter tamanho .

Para personalizar opções de exportação de um bitmap JPEG

- 1 Na caixa de diálogo **Exportar para a web**, escolha **JPEG** na caixa de listagem **Formato**.
- 2 Realizar uma ou mais tarefas a partir da seguinte tabela.

Para	Faça o seguinte
Controlar a qualidade da imagem	Na área Configurações , escolha uma opção de qualidade na caixa de listagem Qualidade ou digite um valor percentual.
Escolher uma configuração de codificação	Na área Configurações , escolha uma opção na caixa de listagem Subformato .
Desfocar a transição entre pixels adjacentes de cores diferentes	Na área Configurações , digite um valor na caixa Desfocagem .
Carregar a imagem JPEG gradualmente em determinados navegadores da web para exibir partes da imagem antes de concluir o carregamento	Na área Avançado , ative a caixa de seleção Progressivo .
Usar o método de codificação ideal para produzir o menor tamanho de arquivo JPEG	Na área Avançado , ative a caixa de seleção Otimizar .

Você também pode

Aplicar as configurações de cores do documento	Na área Avançado , ative a opção Usar configurações de cores do documento .
Aplicar as configurações de prova de cor ao documento	Na área Avançado , ative a opção Usar configurações de prova de cores .

Você também pode

Ativar a impressão sobreposta de preto ao exportar em CMYK

Na área **Configurações**, ative a caixa de seleção **Imprimir sobreposição em preto**.

Aplicar uma cor mate ao fundo do objeto para ajudar a misturar as bordas de objetos com suavização de serrilhado

Na área **Configurações**, abra o seletor de cor **Mate** e clique em uma cor.

Para especificar opções de qualidade de exibição para exportar imagens compatíveis com a web

- Na caixa de diálogo **Exportar para a web**, execute uma ou mais tarefas na tabela a seguir.

Para

Faça o seguinte

Aplicar uma cor mate ao fundo do objeto para ajudar a misturar as bordas de objetos com suavização de serrilhado

Na área **Configurações**, abra o seletor de cor **Mate** e clique em uma cor.

Suavizar as bordas do objeto

Na área **Avançado**, ative a caixa de seleção **Com suavização de serrilhado**.

Carregar o arquivo gradualmente em determinados navegadores da web para exibir apenas partes da imagem antes de concluir o carregamento

Na área **Avançado**, ative a caixa de seleção **Entrelaçado**.

Para especificar as configurações de cor para exportar imagens compatíveis com a web baseadas em paleta

- Na caixa de diálogo **Exportar para a web**, execute uma ou mais tarefas na tabela a seguir.

Para

Faça o seguinte

Escolher um modo de cor

Na área **Configurações**, escolha um modo de cor na caixa de listagem **Modo de cor**.

Esta opção não está disponível para o formato de arquivo **GIF**.

Escolher uma paleta de cores

Na área **Configurações**, escolha uma paleta na caixa de listagem **Paleta de cores**.

Especifique uma configuração e uma quantidade de simulação

Na área **Configurações**, escolha uma opção de simulação na caixa de listagem **Simulação** e digite um valor na caixa.

Incorporar o perfil de cores

Na área **Avançado**, ative a caixa de seleção **Incorporar perfil de cores**.

Você também pode

Carregar uma paleta de cores

Na área **Configurações**, clique na seta ao lado da caixa de listagem **Paleta de cores** e clique em **Carregar paleta**.

Você também pode

Obter amostra de uma cor e adicioná-la a uma paleta de cores

Clique em **Conta-gotas** na barra de ferramentas e, em seguida, na imagem para escolher uma cor. Na área **Configurações**, clique no botão **Adicione a cor de amostra à paleta** .

Adicionar ou modificar cores

Clique duas vezes em uma amostra de cor na paleta de cores.

Escolher o número de cores que deseja exibir

Na área **Configurações**, escolha um valor na caixa de listagem **Número de cores**.

Excluir uma cor da paleta de cores

Na área **Configurações**, clique em uma cor na paleta de cores e, em seguida, no botão **Exclua a cor selecionada**.



Também é possível adicionar transparência a um documento baseado em paleta escolhendo uma cor na imagem e tornando-a transparente. Para obter informações, consulte ["Criar imagens baseadas em paleta com cores e fundos transparentes"](#) na página 430.

Exportar e carregar bitmaps para o WordPress

Com o Corel PHOTO-PAINT, você pode exportar seus projetos para imagens bitmap adequadas ao WordPress e, em seguida, carregá-las em sua conta WordPress sem sair do aplicativo.

Depois de escolher o formato do arquivo e as opções que deseja, você pode carregar a imagem em sua conta WordPress. Se você tiver vários sites do WordPress, pode escolher em qual carregar o bitmap. O bitmap exportado é adicionado à biblioteca de mídia do site selecionado.

Quando você carrega bitmaps no WordPress pela primeira vez, deve autenticar sua conta WordPress e fazer login. Se você tiver mais de uma conta WordPress, é possível alternar contas a qualquer momento.

Para exportar e fazer upload de um arquivo bitmap para o WordPress

- 1 Clique em **Arquivo** ▶ **Exportar para** ▶ **WordPress**.
- 2 Na caixa de diálogo **Exportar para WordPress**, escolha o formato de arquivo desejado na caixa de listagem **Formato** e ajuste as configurações de exportação que você deseja.
- 3 A caixa de diálogo **Exportar para WordPress** permite que você acesse as mesmas opções de exportação disponíveis na caixa de diálogo **Exportar para a Web**. Para obter informações detalhadas sobre opções de exportação, consulte ["Exportar imagens para a Web"](#) na página 423.
- 4 Clique em **Carregar**.
- 5 Na caixa de diálogo **Carregar para WordPress**, execute uma ou mais tarefas da tabela a seguir.

Para

Faça o seguinte...

Autenticar sua conta WordPress e fazer login

Clique em **Autenticar sua conta WordPress**.

Escolher um site WordPress

Escolha um site na caixa **Site**.

Para	Faça o seguinte...
Carregar o bitmap	Clique em Carregar .
Fazer login em outra conta WordPress	Clique em Fazer logout ou trocar de conta .



O bitmap exportado é salvo em um arquivo temporário, que é excluído depois que você carrega a imagem para o WordPress.

Salvar e aplicar predefinições da Web

As predefinições da web permitem salvar configurações personalizadas para exportar formatos de arquivo compatíveis com a web.

Para salvar uma predefinição para exportar imagens compatíveis com a web

- 1 Na caixa de diálogo **Exportar para a web**, escolha um formato de arquivo na caixa de listagem **Formato**.
- 2 Escolha as configurações que deseja armazenar como uma predefinição.
- 3 Clique na seta ao lado da caixa de listagem **Predefinir** e clique em **Salvar predefinição**.
- 4 Digite o nome da predefinição na caixa **Salvar como**.
- 5 Clique em **Salvar**.



Exclua uma predefinição salva escolhendo-a na caixa de listagem **Predefinição** e clicando na seta ao lado da caixa de listagem **Predefinição** e em **Excluir predefinição**.

Para aplicar uma predefinição para exportar imagens compatíveis com a web

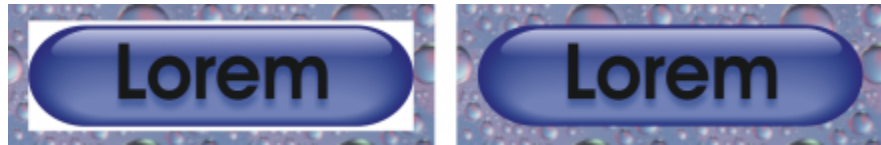
- 1 Na caixa de diálogo **Exportar para a Web**, clique na seta ao lado da caixa de listagem **Predefinição** e, em seguida, clique em **Carregar predefinição**.
- 2 Clique no nome do arquivo.
- 3 Clique em **Abrir**.

Criar imagens baseadas em paleta com cores e fundos transparentes

O Corel PHOTO-PAINT permite exportar imagens baseadas em paleta, como GIF de cores da paleta ou PNG de 8 bits, com cores e fundos transparentes. [Essas imagens](#), como botões e logotipos, geralmente são usadas em páginas da web com fundos coloridos ou com padrão.

Se você colocar uma imagem com fundo [opaco](#) em uma página da web, a cor de fundo aparecerá como um retângulo na página. Com um fundo de imagem transparente, esse se mistura com a página. Fundos de imagem transparentes também permitem alterar a cor ou o padrão de um fundo de página da web, sem ser necessário alterar os fundos das imagens para que combinem.

A cor de fundo deve ser uma única cor sólida e não deve ser utilizada em nenhuma outra parte da imagem. Também é possível tornar transparente uma [área editável](#) ou uma [área protegida](#).



Você pode criar uma imagem com fundo transparente para usar em uma página da web.

Também é possível criar fundos transparentes em imagens de outros formatos de arquivo. Para obter informações, consulte “[Cortar imagens](#)” na página 248.

Para exportar uma imagem baseada em paleta com um fundo transparente

- 1 Na caixa de diálogo **Exportar para a web**, escolha um formato de arquivo de paleta de cores, como GIF ou PNG de 8 bits, na caixa de listagem **Formato**.
- 2 Realizar uma ou mais tarefas a partir da seguinte tabela.

Para	Faça o seguinte
Tornar o fundo do objeto transparente	Na área Configurações , ative a caixa de seleção Transparência .
Tornar uma cor selecionada transparente	Clique em Conta-gotas na barra de ferramentas e, em seguida, na imagem para escolher uma cor. Na área Configurações , clique no botão Torne a cor selecionada transparente  .
Aplicar uma cor mate ao fundo do objeto para ajudar a misturar as bordas de objetos com suavização de serrilhado	Na área Configurações , abra o seletor de cor Mate e clique em uma cor.



Para obter melhores resultados, escolha **Nenhuma** na caixa de listagem **Simulação** na área **Configurações**.

Fatiar imagens

O fatiamento de imagens permite carregar uma imagem grande em uma página da web, um pedaço de cada vez, dividindo-a em vários arquivos menores. Os arquivos resultantes (ou fatias) podem ser destinados somente para exibição ou podem ser clicáveis (com hyperlinks).

As fatias só podem ser retangulares. Para criar áreas clicáveis com outras formas, é possível usar efeitos de ativação. Para obter mais informações sobre efeitos de ativação, consulte “[Criar e editar efeitos de ativação](#)” na página 434.

Criar grades de fatias

Para fatiar uma imagem, primeiro é necessário criar uma grade de fatia colocando linhas de fatia horizontais e verticais na imagem. Você pode criar automaticamente a grade de fatia com base na colocação dos [objetos](#) em uma imagem ou criar fatias iguais com base no número de colunas e fileiras especificado. Também é possível importar ou exportar grades de fatia.

A grade de fatia cria uma [sobreposição](#) na janela de imagem. Enquanto você trabalha em uma imagem fatiada, pode acessar outros recursos. Também é possível ocultar a grade de fatia e a sobreposição.

Dar nome e exportar fatias

Após fatiar uma imagem, é possível especificar um nome de arquivo. As fatias individuais também podem ser exportadas para diferentes formatos de arquivo e otimizadas separadamente. As configurações padrão são aplicadas a qualquer fatia que não tenha recebido propriedade específica. As fatias não nomeadas recebem automaticamente nomes baseados na sua localização por fileira e coluna da grade

de fatia. Por exemplo, em uma imagem fatiada com o nome de “banner”, a fatia localizada na primeira fileira e primeira coluna recebe o nome de “banner_r1c1”.

Uma fatia de imagem também pode ser um [efeito de ativação](#). Para obter mais informações sobre a criação e edição de efeitos de ativação, consulte [“Criar e editar efeitos de ativação”](#) na página 434.



Essa imagem fatiada mostra botões de efeito de ativação e fatias com texto que foram otimizados separadamente. As linhas verdes indicam a grade de fatia.

Apagar fatias

Depois de adicionadas, as linhas de fatia podem ser movidas ou apagadas. Para remover parte de uma linha de fatia, selecione e mescle fatias adjacentes. Também é possível remover de uma vez toda a grade de fatia. Ao apagar uma linha de fatia, você cria uma fatia a partir de várias fatias. Como resultado, você perde as configurações aplicadas às fatias separadas, e a nova fatia maior assume as configurações padrão.

Exportar imagens fatiadas

Depois de terminar de fatiar a imagem, é necessário exportá-la. Durante a exportação, o Corel PHOTO-PAINT cria uma pasta que contém as fatias da imagem.

Se você já exportou a imagem fatiada e abriu-a novamente para modificá-la, pode exportar somente as fatias de imagem.

Otimizar imagens fatiadas

Você pode otimizar uma imagem fatiada na janela do inspetor Fatiamento ou ao exportar a imagem. Nesse estágio, não é possível especificar configurações para fatias individuais. Você pode também otimizar a imagem inteira deixando de lado todas as fatias e suas configurações. Para obter mais informações sobre otimização de imagens para a web, consulte [“Exportar imagens para a Web”](#) na página 423.

Para fatiar uma imagem

- 1 Clique na ferramenta Fatiamento de imagem
- 2 Na barra de propriedades, clique em um dos seguintes botões para criar uma grade de fatia:
 - O botão **Fatia vertical**
 - O botão **Fatia horizontal**
 - Botão **Fatia automática**
 - O botão **Fatia idêntica**
- 3 Clique no botão **Selecionar fatia**

Para mover uma linha de fatia, arraste-a para uma nova posição na imagem.

- 4 Clique em uma fatia de imagem.
- 5 Na janela do inspetor **Fatiamento**, digite as seguintes informações para a fatia ou fatias selecionadas:
 - **Nome** — especifica um nome de arquivo para a fatia. Se o nome de arquivo não for digitado, um nome padrão será inserido com base no nome de arquivo da imagem original e no posicionamento da fatia em coluna e fileira.
 - **URL** — permite inserir um hyperlink
- 6 Na área **Formato**, escolha um formato de arquivo para a fatia na caixa de listagem.

Se você não escolher um formato de arquivo, a fatia de imagem será automaticamente salva no formato padrão.

Para obter informações sobre como exportar a imagem fatiada, consulte ["Para exportar uma imagem fatiada"](#) na página 434.

Você também pode

Otimizar uma fatia

Selecione uma fatia e, na janela do inspetor **Fatiamento**, clique em **Avançadas** e ajuste as configurações de formato de arquivo.

Importar uma grade de fatia

Clique na seta do menu desdobrável  e clique em **Importar grade da fatia**.

Exportar uma grade de fatia para utilização em outra imagem

Clique na seta do menu desdobrável  e clique em **Exportar grade da fatia**.

Salvar as configurações de formato de arquivo que especificar como uma predefinição

Clique na seta do menu desdobrável  e clique em **Salvar predefinição**.



Para selecionar várias fatias, mantenha pressionada a tecla **Shift** e clique nas fatias.

Para alternar entre os botões **Fatia horizontal** e **Fatia vertical**, pressione a tecla **Shift**.

Para exibir ou ocultar a sobreposição e a grade de fatia

- Clique em **Exibir**  **Grade de fatia**.



Se a ferramenta **Fatiamento de imagem**  estiver selecionada, não é possível optar por exibir ou ocultar a grade de fatia. Quando a ferramenta de fatia está selecionada, a grade de fatia é sempre exibida.

Para apagar uma linha de fatia da imagem

- 1 Clique na ferramenta **Fatiamento de imagem** .
- 2 Clique no botão **Apagar linha**  na barra de propriedades.
- 3 Clique em uma linha para apagá-la.

Para apagar todas as fatias, clique no botão **Apagar linha**  na barra de propriedades.



Quando uma linha de fatia é apagada, a nova fatia combinada retorna às configurações padrão. Qualquer configuração aplicada às fatias individuais é perdida.

Para exportar uma imagem fatiada

- 1 Clique em **Arquivo** ▶ **Exportar para** ▶ **Web**.
- 2 Na caixa de diálogo **Exportar para a web**, escolha configurações predefinidas na caixa de listagem **Predefinir** no canto superior direito da caixa de diálogo.
- 3 Na área **HTML e fatias**, escolha a opção **Imagem e HTML** na caixa de listagem **Exportar**.
- 4 Ative a caixa de seleção **Incluir fatias**.
- 5 Clique em **Salvar como**.
- 6 Localize a unidade e a pasta em que deseja armazenar os arquivos, digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como** e clique em **Salvar**.

Você também pode

Substituir as fatias de imagem existentes

Na área **HTML e fatias**, ative a opção **Substituir arquivos existentes**.

Visualizar a imagem fatiada em um navegador

Ative a caixa de seleção **Exibir no navegador** para iniciar o navegador padrão e visualizar o arquivo com as configurações atuais.



Se a opção **Fatias** não estiver ativada, as fatias e todas as configurações atribuídas na janela do inspetor **Fatias** não serão aplicadas à imagem exportada. Se você optar por não aplicar as fatias e as configurações, escolha um formato de arquivo para aplicar à imagem inteira na caixa de listagem **Salvar como tipo**.

Se você não utilizou um nome de arquivo compatível com a web, ele será corrigido automaticamente durante a exportação. Se tiver duplicado um nome de arquivo sem querer, isso também será corrigido automaticamente.



Para exportar apenas as fatias da imagem, ative a opção **Somente imagem**.

Criar e editar efeitos de ativação

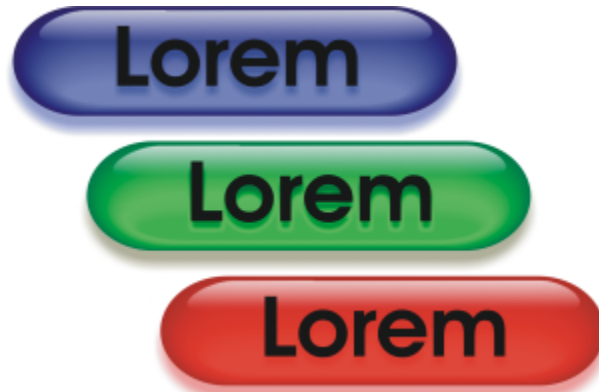
Um **efeito de ativação** é uma imagem interativa que muda a aparência quando você clica ou aponta para ela. Por exemplo, você pode fazer um botão mudar de cor quando é clicado ou exibir um texto quando se aponta para ele. Os efeitos de ativação são utilizados frequentemente nas páginas da web como botões de navegação.

Criar efeitos de ativação

Os efeitos de ativação são criados usando **objetos**, como formas, pinceladas e texto. Você pode utilizar um único objeto ou um grupo de objetos, como uma elipse com um texto. Os efeitos de ativação consistem nos seguintes estados:

- **Normal** — exibe o estado padrão
- **Sobre** — é disparado quando se aponta para ele
- **Clicado** — é disparado quando se clica nele

Cada estado consiste em um objeto ou vários objetos.



Os três estados de um efeitos de ativação: normal, sobre e abaixo

Editar objetos de efeitos de ativação

Você pode editar os estados dos efeitos de ativação adicionando, modificando e removendo objetos em cada estado. Quando se cria o efeito de ativação, os objetos originais são copiados para os estados normal, sobre e clicado. Adicionar um objeto a um estado de efeito de ativação adicionado esse objeto a todos os estados. No entanto, qualquer alteração feita em um objeto só se aplica estado atual. Você pode também remover objetos do estado atual.

Para criar um efeito de ativação utilizando uma [área editável](#) ou o fundo, primeiro é necessário convertê-los em [objetos](#).

Quando se cria um efeito de ativação, a imagem é fatiada e o efeito de ativação torna-se uma fatia. Para obter mais informações sobre como trabalhar com fatias de imagens, exportar e otimizar imagens fatiadas, consulte [“Fatiar imagens” na página 431](#).

Para criar um efeito de ativação

- 1 Clique em Janela ▶ Inspecionadores ▶ Efeito de ativação.
- 2 Selecione um [objeto](#).
- 3 Na janela do inspetor Efeito de ativação, clique no botão Criar efeito de ativação de objeto .
- 4 Escolha um dos seguintes estados de efeito de ativação na caixa de listagem **Estados**:
 - Normal
 - Sobre
 - Clicado
- 5 Edite o estado de efeito de ativação selecionado adicionando, removendo ou modificando objetos.
- 6 Clique no botão Aplicar alterações .

Cada estado mantém os objetos que o compõem, portanto, você pode continuar a editar o efeito de ativação.

Você também pode

[Excluir um efeito de ativação](#)

Na janela do inspetor Efeito de ativação, clique no botão Excluir efeito de ativação .

[Modificar um efeito de ativação existente](#)

Na janela do inspetor Efeito de ativação, clique no botão Editar efeito de ativação .



Na janela do inspetor **Objetos**, os objetos de efeito de ativação são destacados, agrupados e aparecem com um ícone **Objeto de efeito de ativação**  ao lado do nome. O ícone **Objeto de efeito de ativação de texto**  indica que o objeto de efeito de ativação é um texto.

Os efeitos de ativação sobrepostos não podem ser exportados. É necessário mover o efeito de ativação para que ele não fique mais se sobreponha a outro objeto de efeito de ativação.



Você pode selecionar um único objeto para começar e depois adicionar outros objetos a ele para alterar a aparência do efeito de ativação.

Para editar um efeito de ativação

- 1 Na janela do inspetor **Objetos**, selecione um [efeito de ativação](#).

Objetos de efeitos de ativação aparecem com um ícone de **Objeto de efeito de ativação**  ao lado do nome.

- 2 Na janela do inspetor **Efeito de ativação**, clique na seta ao lado de **Configurações do efeito de ativação** e escolha **Editar efeito de ativação**.
- 3 Na caixa de listagem **Estados**, escolha um dos seguintes estados de efeito de ativação:
 - Normal
 - Sobre
 - Clicado
- 4 Edite o estado de efeito de ativação adicionando, removendo e modificando objetos.
- 5 Clique na seta ao lado de **Configurações do efeito de ativação** e selecione **Concluir edição do efeito de ativação**.

Você também pode

Retornar ao estado Normal atual para começar novamente.

Na janela do inspetor **Efeito de ativação**, clique em **Redefinir**.

Retornar todos os estados de um efeito de ativação a objetos simples

Clique na seta ao lado de **Configurações do efeito de ativação** e selecione **Extrair objetos do efeito de ativação**.



Quando se extrai um efeito de ativação em objetos simples, os objetos que o compõem são nomeados automaticamente.

Não é possível editar dois efeitos de ativação ao mesmo tempo.



Para editar um efeito de ativação, clique nele duas vezes na janela de imagem.

Também é possível editar um efeito de ativação clicando no botão **Editar efeito de ativação**  na janela do inspetor **Efeito de ativação**.

Para adicionar um objeto a um efeito de ativação

- 1 Na janela do inspetor **Efeito de ativação**, selecione um dos estados de [efeito de ativação](#) a seguir na caixa de listagem **Estados**:
 - Normal
 - Sobre

- Clicado
- 2 Na caixa de ferramentas, clique em uma ferramenta de forma.
 - 3 Arraste a janela de imagem para criar uma forma.

O [objeto](#) é adicionado a todos os estados de efeito de ativação.

Você também pode

Adicionar pinceladas

Na caixa de ferramentas, clique na ferramenta **Pintura**  e arraste a janela de imagem para criar uma pincelada.

Adicionar texto

Clique na ferramenta **Texto** , clique na janela de imagem e digite o texto.



Para obter mais informações sobre como adicionar formas e pinceladas, consulte “Trabalhar com objetos” na página 349. Para obter mais informações sobre como adicionar texto, consulte “[Criar e formatar texto](#)” na página 383.

Também é possível criar objetos a partir do fundo da imagem e de [áreas editáveis](#). Para obter informações, consulte “Trabalhar com objetos” na página 349.



Por padrão, todas as pinceladas são adicionadas ao objeto ativo. Você também pode criar um objeto clicando no botão **Novo objeto**  na janela do inspetor **Objetos**. Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Objetos**.

Para modificar um objeto no estado atual de efeito de ativação

- 1 Na janela do inspetor **Efeito de ativação**, selecione um dos estados de [efeito de ativação](#) a seguir na caixa de listagem **Estados**:
 - Normal
 - Sobre
 - Clicado
- 2 Na janela do inspetor **Objetos**, selecione o [objeto](#) que você deseja modificar.
Se a janela do inspetor **Objetos** não estiver aberta, clique em **Janela ▶ Inspectores ▶ Objetos**.
- 3 Modifique o objeto.

As alterações se aplicam apenas ao objeto no estado atual.



Também é possível pintar o texto ou alterar a cor, o preenchimento e a formatação.



Um estado de ativação pode exibir texto diferente em cada estado normal, sobre e clicado. Para editar o texto de um efeito de ativação, clique na ferramenta **Texto** , aponte para o texto até o ponteiro se transformar em cursor e selecione o texto. Digite o novo texto para substituir o atual.

Para remover um objeto do estado atual de efeito de ativação

- 1 Na janela do inspetor **Efeito de ativação**, selecione um dos estados de [efeito de ativação](#) a seguir na caixa de listagem **Estados**:

- Normal
- Sobre
- Clicado

2 Na janela do inspetor **Objetos**, selecione o **objeto** que você deseja remover.

3 Clique duas vezes na ferramenta **Borracha** .

O objeto é removido somente do estado atual.



Se o objeto for excluído utilizando a tecla **Delete**, ele será excluído de todos os estados do efeito de ativação.

Impressão

Conceitos básicos de impressão.....	441
Preparar arquivos para prestadores de serviços de impressão.....	449



Conceitos básicos de impressão

Corel PHOTO-PAINT fornece amplas opções para a impressão do seu trabalho.

Esta seção inclui os seguintes tópicos:

- "Imprimir seu trabalho" (página 441)
- "Preparar trabalhos de impressão" (página 442)
- "Visualização de impressão" (página 443)
- "Estilos de impressão" (página 444)
- "Ajustar trabalhos de impressão" (página 445)
- "Imprimir cores com precisão" (página 445)
- "Imprimir em uma impressora PostScript" (página 447)
- "Resumos de verificação prévia" (página 448)

Imprimir seu trabalho

O Corel PHOTO-PAINT permite imprimir uma ou mais cópias da mesma imagem. É possível especificar se deseja imprimir a imagem atual ou imagens específicas. Antes de imprimir uma imagem, você pode especificar as propriedades da impressora, incluindo tamanho do papel e opções do dispositivo.

Para definir as propriedades da impressora

- 1 Clique em Arquivo ▶ Imprimir.
- 2 Clique na guia Geral.
- 3 Escolha uma impressora na caixa de listagem Impressora.
- 4 Clique no botão Preferências de impressão .
- 5 Defina as propriedades na caixa de diálogo.

Para imprimir seu trabalho

- 1 Clique em Arquivo ▶ Imprimir.
- 2 Clique na guia Geral.
- 3 Escolha uma impressora na caixa de listagem Impressora.

- 4 Escolha um tamanho de página e uma opção de orientação na caixa de listagem **Orientação**.
- 5 Digite um valor na caixa **Número de cópias**.
Para agrupar as cópias, ative a caixa de seleção **Agrupar**.
- 6 Na área **faixa** ative uma das opções a seguir:
 - **Todas as páginas** — imprime o desenho ativo
 - **Página atual** — imprime a página ativa
 - **Páginas** — imprime as páginas especificadas
 - **Seleção** — imprime os objetos que você selecionouAo ativar a opção **Páginas** é possível optar por imprimir um intervalo de páginas, apenas páginas pares, páginas ímpares ou ambas.

Você também pode

Corresponder automaticamente a orientação da impressora à orientação do documento

Escolha **Corresponder à orientação** na caixa de listagem **Orientação**.

Aplicar o tamanho da página padrão da impressora

Escolha **Usar impressora padrão** na caixa de listagem **Orientação**.



É necessário selecionar os objetos antes de imprimir uma seleção.

Preparar trabalhos de impressão

É possível preparar um trabalho de impressão especificando o tamanho, posição e escala. A colocação em ladrilho de um trabalho de impressão imprime áreas de cada página em folhas de papel separadas que podem ser montadas como se fossem uma única folha. Por exemplo, coloque em ladrilho um trabalho de impressão que seja maior do que o papel da impressora.

Para especificar o tamanho e a posição de um trabalho de impressão

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Layout**.
- 3 Na área **Tamanho**, ative uma das seguintes opções:
 - **Como no documento** — mantém o tamanho da imagem como está no documento
 - **Ajustar à página** — dimensiona e posiciona o trabalho de impressão para ajustá-lo à página impressa
 - **Reposicionar arte-final em** — permite reposicionar o trabalho de impressão escolhendo uma posição na caixa de listagem



Ativar a opção **Reposicionar arte-final em** permite especificar o tamanho, a posição e a escala nas caixas correspondentes.



Também é possível escolher um layout de imposição, como **2 X 2 (4 vezes)** ou **2 X 3 (6 vezes)** na caixa de listagem **Layout de imposição**. Para obter mais informações, consulte “[Layouts de imposição](#)” na página 450.

Para imprimir um trabalho em ladrilhos

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Layout**.
- 3 Ative a caixa de seleção **Páginas lado a lado**.

4 Digite valores nas seguintes caixas:

- **Sobreposição de ladrilhos** — permite especificar a quantidade na qual sobrepor os ladrilhos.
- **% da largura da página** — permite especificar a porcentagem da largura da página que os ladrilhos ocuparão.



Inclua marcas de alinhamento de ladrilhos ativando a caixa de seleção **Incluir marcas de ladrilho**.

Visualização de impressão

É possível visualizar um trabalho para mostrar como aparecerão, no papel, a posição e o tamanho do trabalho de impressão. Para uma visualização detalhada, aplique mais [zoom](#) a uma área. É possível visualizar a maneira como as separações de cores aparecerão quando impressas.

Antes de imprimir um trabalho, é possível visualizar um resumo dos problemas de um trabalho de impressão para detectar possíveis problemas de impressão. Por exemplo, é possível examinar o trabalho de impressão atual procurando por erros de impressão, possíveis problemas de impressão e sugestões para resolver esses problemas.

Para visualizar um trabalho de impressão

- Clique em **Arquivo ▶ Ferramentas de imposição**.



É possível visualizar rapidamente um trabalho de impressão na caixa de diálogo **Imprimir** clicando em **Arquivo ▶ Imprimir**.

Para ampliar a página de visualização

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Ferramentas de imposição**.
- 2 Clique na ferramenta **Zoom** abaixo da janela de visualização e [seleccione com marca](#) uma área.

Para visualizar separações de cores

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Cor**.
- 3 Ative a opção **Separações**.
- 4 Clique na guia **Separações**.

Para exibir um resumo de problemas de um trabalho de impressão

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Verificação prévia**.

Se não houver problemas no trabalho de impressão, o nome da guia é exibido como **Nenhuma questão**. Se houver problemas, o nome da guia exibe o número de problemas encontrados.

Para excluir certos problemas da verificação prévia, clique no botão **Configurações** , clique duas vezes em **Impressão** e desative quaisquer caixas de seleção que correspondam a problemas que deseja ignorar.



É possível salvar configurações escolhendo **Salvar configurações atuais como Estilo** da caixa de listagem **Verificação prévia para** e digitando um nome na caixa **Salvar estilo de verificação prévia como**.

Estilos de impressão

Um estilo de impressão é um conjunto de opções de impressão salvas. Cada estilo de impressão é um arquivo separado. Essa característica permite mover um estilo de impressão de um computador para outro, fazer cópias de segurança de um estilo de impressão e manter estilos específicos de um documento no mesmo diretório do arquivo do documento.

Selecione um estilo de impressão existente, crie um novo estilo de impressão ou edite um estilo de impressão e salve as alterações. Também é possível excluir estilos de impressão.

Para escolher um estilo de impressão

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Geral**.
- 3 Escolha uma das opções a seguir na caixa de listagem **Estilo de impressão**:
 - **Padrões do Corel PHOTO-PAINT**
 - **Procurar**

Para criar um estilo de impressão

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Geral**.
- 3 Definir quaisquer opções de impressão.
- 4 Escolha **Salvar configurações atuais como estilo** na caixa de listagem **Estilo de impressão**.
- 5 Escolha a pasta em que deseja salvar o estilo de impressão.
- 6 Digite um nome para o estilo na caixa **Salvar como**.

Para editar um estilo de impressão

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Visualização**.
- 2 Escolha um estilo de impressão na caixa de listagem **Estilo de impressão**.
- 3 Modifique quaisquer das opções de impressão.
- 4 Escolha **Salvar configurações atuais como estilo** na caixa de listagem **Estilo de impressão**.
- 5 Escolha a pasta na qual o estilo de impressão está armazenado.
- 6 Clique no nome do arquivo.
- 7 Clique em **Salvar**.



É necessário salvar as configurações modificadas como um estilo de impressão ou aplicar as alterações antes de cancelar; caso contrário, todas as configurações modificadas serão perdidas.

Para excluir um estilo de impressão

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Visualização**.
- 2 Selecione um estilo de impressão.
- 3 Escolha **Excluir estilo** na caixa de listagem **Estilo de impressão**.

Ajustar trabalhos de impressão

Se um dispositivo de impressão apresentar dificuldades no processamento de [bitmaps](#) grandes, divida um bitmap em pedaços menores e mais gerenciáveis definindo um limiar de saída. Se algumas linhas aparecerem quando o dispositivo de impressão imprimir os pedaços, defina um valor de sobreposição para produzir uma imagem contínua.

Para reduzir o tamanho do arquivo, reduza a resolução das imagens de bitmap. Como as imagens de bitmap são compostas por [pixels](#), quando a resolução diminui, o número de pixels por linha diminui, diminuindo o tamanho do arquivo.

Para escolher um limiar e uma sobreposição de pedaço

- 1 Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT** ▶ **Preferências** ▶ **Global**.
- 2 Clique em **Imprimir**.
- 3 Na área **Configurações especiais**, escolha valores das seguintes caixas de listagem:
 - **Limiar de saída de bitmap (K)**
 - **Sobreposição de pedaços de bitmap**

Para reduzir a resolução de imagens

- 1 Clique em **Arquivo** ▶ **Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Pré-impressão**.
- 3 Na área **Reamostragem do bitmap para menor**, ative qualquer uma das caixas de seleção a seguir e digite um valor na caixa correspondente:
 - **Cor e tons de cinza**
 - **Monocromático**

Imprimir cores com precisão

Corel PHOTO-PAINT permite que você gerencie as cores ao imprimir para garantir uma reprodução da cor. É possível imprimir o documento com as configurações de cores do documento aplicadas ou optar por configurações alternativas de cores somente para a impressão. Você também pode imprimir um documento usando as configurações de prova de cores especificadas anteriormente na janela do inspetor **Configurações da prova de cor**.

Além disso, é possível escolher uma finalidade de renderização para interpretar com eficácia as cores fora da gama ao imprimir. A finalidade de renderização escolhida depende do conteúdo gráfico do documento.

Notas para impressoras GDI

Impressoras GDI têm suporte para apenas dois espaços de cores: RGB e Tons de cinza. Se o documento contiver cores de vários espaços de cores, por exemplo, RGB, CMYK e cores exatas, é necessário converter todas as cores em RGB ou Tons de cinza antes de imprimir.



Para determinar se uma impressora é GDI, clique em **Arquivo** ▶ **Imprimir** e escolha uma impressora na caixa de listagem **Impressora**. Se a guia **PostScript** não aparecer na parte superior da caixa de diálogo, a impressora selecionada é uma impressora GDI.

A tabela a seguir descreve diferentes maneiras de gerenciar cores ao imprimir em uma impressora GDI.

Como	Na caixa de diálogo Imprimir
Imprimir o documento e preservar as cores RGB ou Tons de cinza	Clique na guia Cor e escolha o modo de cor adequado na caixa de listagem Saída de cores .
Imprimir o documento com as cores originais	Clique na guia Cor , escolha o perfil de cores do documento na área Perfil do documento da caixa de listagem Perfil de cores .
Imprimir o documento e converter suas cores nas cores da impressora	Escolha o perfil de cores da impressora na caixa de listagem Perfil de cores .
Notas para impressoras PostScript	
A maioria das impressoras PostScript tem suporte para o uso de vários espaços de cores em um documento. Por exemplo, um documento pode conter cores de vários espaços de cores, como RGB, CMYK e Tons de cinza.	
A tabela a seguir descreve diferentes maneiras de gerenciar cores ao imprimir em uma impressora PostScript.	
Como	Na caixa de diálogo Imprimir
Imprimir o documento com as cores originais	Clique na guia Cor e escolha Nativo na caixa de listagem Saída de cores .
Imprimir um documento que contenha vários modos de cor, usando um modo de cor	Clique na guia Cor e escolha um modo de cor na caixa de listagem Saída de cores . Se a impressora suportar apenas um modo de cor, é possível controlar a conversão de cores no Corel PHOTO-PAINT.
Imprima um documento que contenha somente um modo de cor	Clique na guia Cor e escolha o perfil de cores nas caixas de listagem Saída de cores como e Perfil de cores .

Para especificar as configurações de cores para impressão

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Cor**.
- 3 Ative a opção **Cores do documento**.
- 4 Escolha um modelo de cores na caixa de listagem **Saída de cores**.
Esta opção permite mesclar todas as cores do documento em um modelo de cores específico ao imprimir.

Você também pode

Converter cores exatas em cores compostas Ative a caixa de seleção **Converter cores exatas em**.

Você também pode

Escolher um perfil de cores para corrigir as cores ao imprimir em uma impressora específica	Caso tenha selecionado Nativo na caixa de listagem Saída de cores , é necessário selecionar um modo de cor na caixa de listagem.
Escolher um perfil de cores para corrigir as cores ao imprimir em uma impressora específica	Escolher um perfil de cores na caixa de listagem Perfis de cores . Esta opção está disponível apenas para determinados modelos de cores.
Manter os valores de cores associados ao modelo de cores selecionado	Ative a caixa de seleção Preservar números (modelo de cores) .

Para imprimir usando configurações de prova de cor

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Cor**.
- 3 Ative a opção **Prova de cores** para aplicar as configurações de cores definidas na janela do inspetor **Prova de cor**. Para corrigir as cores da prova, escolha um perfil de cores na caixa de listagem **Perfil de cores**.
- 4 Clique em **Imprimir**.

Para especificar uma finalidade de renderização para impressão

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Cor**.
- 3 Na caixa de listagem **Finalidade de renderização**, escolha uma das opções a seguir:
 - **Colorimétrico relativo** — para produzir provas em impressoras, sem preservar o ponto branco
 - **Colorimétrico absoluto** — para preservar o ponto branco e a prova
 - **Perceptivo** — para diversas imagens, especialmente bitmaps e fotografias
 - **Saturação** — para gráficos vetoriais e preservar cores altamente saturadas (linhas, texto e objetos com cores sólidas, como gráficos)

Imprimir em uma impressora PostScript

PostScript é uma linguagem de descrição de páginas que envia instruções de impressão para um dispositivo PostScript. Todos os elementos de um trabalho de impressão (por exemplo, curvas e texto) são representados por linhas de código PostScript que o dispositivo de impressão utiliza para produzir o documento. Para obter uma maior compatibilidade, escolha uma opção PostScript independente de dispositivo.

Um trabalho de impressão que contenha muitas **fontes** poderá não ser impresso corretamente e um trabalho de impressão que contenha muitas **cores exatas** aumentará o tamanho do arquivo. Defina as opções de PostScript para avisar quando um trabalho de impressão contiver mais do que um determinado número de fontes ou cores exatas. Especifique o número máximo de fontes de bitmap que um trabalho de impressão pode conter.

Para imprimir em um dispositivo PostScript

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Geral**.
- 3 Escolha uma impressora PostScript na caixa de listagem **Impressora**.
- 4 Clique na guia **PostScript**.
- 5 Na caixa de listagem da área **Compatibilidade**, escolha o nível de PostScript que corresponde à impressora.

Para compactar bitmaps ao imprimir, escolha uma opção na caixa de listagem **Tipo de compactação** na área **Bitmaps**. Escolher a compactação JPEG permite mover o controle deslizante **Qualidade JPEG** para ajustar a compactação.



As configurações de compactação de bitmaps podem ser salvas em arquivos PS ou PRN (PostScript Interpreted) ao imprimir em arquivo utilizando um driver PostScript. Para obter informações sobre impressão em um arquivo, consulte ["Para imprimir em um arquivo" na página 449](#).

Para testar se há preenchimentos de gradação estriados

- 1 Clique em **Arquivo** ▶ **Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Verificação prévia**.
Se não houver problemas no trabalho de impressão, o nome da guia é exibido como **Nenhuma questão**. Se houver problemas, o nome da guia exibe o número de problemas encontrados.
- 3 Clique em **Configurações**.
- 4 Clique duas vezes em **Imprimindo**.
- 5 Ative a caixa de seleção **Preenchimentos de gradação estriados**.



O teste de estriamento em **preenchimentos de gradação** se aplica somente a preenchimentos de gradação lineares.

Para definir opções de aviso de fontes e separação de cores

- 1 Clique em **Corel PHOTO-PAINT** menu ▶ **Preferências** ▶ **Global**.
- 2 No painel esquerdo da caixa de diálogo que aparece, clique **Impressão**.
- 3 Na caixa de listagem **Aviso de separações de cores exatas**, escolha uma das opções a seguir:
 - Se qualquer cor exata for usada
 - Se for usada mais de 1 uma cor exata
 - Se forem usadas mais de 2 cores exatas
 - Se forem usadas mais de 3 cores exatas
- 4 Na caixa de listagem **Diversas fontes (Verificação prévia)**, escolha um número.

Resumos de verificação prévia

A verificação prévia confere o status de seu arquivo antes que você decida imprimi-lo e fornece um resumo de questões e problemas possíveis e sugestões para resolvê-los. Especifique quais problemas a Verificação prévia deverá examinar. Também salve as configurações da Verificação prévia. Para obter mais informações sobre configurações específicas de Verificação prévia, consulte:

- Para verificar problemas relacionados à impressão de um documento, consulte ["Para exibir um resumo de problemas de um trabalho de impressão" na página 443](#).
- Para verificar problemas relacionados à publicação de um arquivo PDF, consulte ["Para visualizar o resumo da verificação prévia de um arquivo PDF" na página 468](#).



Preparar arquivos para prestadores de serviços de impressão

O Corel PHOTO-PAINT permite preparar um trabalho de impressão para envio a um prestador de serviços de impressão.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Preparar para um prestador de serviços de impressão" (página 449)
- "Layouts de imposição" (página 450)
- "Marcas da impressora" (página 452)
- "Separação de cores" (página 454)
- "Cobertura de cor e impressão sobreposta" (página 455)
- "Imprimir imagem composta" (página 456)
- "Imprimir em filme" (página 457)
- "Trabalhar com um prestador de serviços de impressão" (página 457)

Preparar para um prestador de serviços de impressão

Você pode imprimir uma imagem em arquivo, o que permite que o prestador de serviços de impressão envie o arquivo diretamente para um dispositivo de saída. Se não tiver certeza sobre quais configurações escolher, consulte o prestador de serviços de impressão.

Para obter mais informações sobre impressão comercial, consulte "Trabalhar com um prestador de serviços de impressão" na página 457.

Para imprimir em um arquivo

- 1 Clique em **Arquivo** ▶ **Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Geral**.
- 3 Ative a caixa de seleção **Imprimir em arquivo** e escolha uma das seguintes opções na caixa de listagem:
 - **Arquivo único** — imprime todas as páginas de um documento em um único arquivo
 - **Páginas em arquivos separados** — imprime cada página em um arquivo separado
 - **Chapas em arquivos separados** — imprime cada chapa em um arquivo separado
- 4 Clique em **Imprimir**.
- 5 Escolha uma das seguintes opções na caixa de listagem **Formato de arquivo**:
 - **Arquivo de impressão** — salva o arquivo como arquivo PRN

- Arquivo PostScript — salva o arquivo como arquivo PS
- 6 Escolha a pasta em que deseja salvar o arquivo.
- 7 Clique em **Salvar**.



Se preferir não preparar arquivos PostScript, os prestadores de serviço de impressão que possuem o aplicativo no qual você criou o trabalho podem receber os arquivos originais (por exemplo, arquivos do CorelDRAW) e aplicar as configurações de pré-impressão necessárias.

Layouts de imposição

O trabalho com layouts de imposição permite imprimir mais de uma página de um documento em cada folha de papel. É possível selecionar um layout de imposição predefinido para criar revistas e livros a serem impressos em uma impressora de impressão comercial; produzir documentos que envolvem cortes e dobras, como etiquetas de endereçamento, cartões de visita, panfletos ou cartões de felicitação, ou imprimir várias miniaturas de um documento em uma página. Também é possível editar um layout de imposição predefinido ou criar um layout personalizado.

Selecione um método de encadernação escolhendo um dos três métodos de encadernação predefinidos ou personalize um método de encadernação. Ao escolher um método de encadernação predefinido, todas as assinaturas, exceto a primeira, são automaticamente organizadas.

As páginas podem ser organizadas em uma assinatura manual ou automaticamente. Ao organizar as páginas automaticamente, é possível escolher o ângulo da imagem. Se houver mais de uma página na horizontal ou vertical, é possível especificar o tamanho dos espaços entre colunas de uma página para outra. Por exemplo, você pode escolher a opção de espaçamento automático entre colunas, que dimensiona os espaços entre as colunas de forma que as páginas do documento preencham todo o espaço disponível no layout.

Quando imprimir em uma impressora de mesa, ajuste as margens para acomodar a área não imprimível da página. Se a margem for menor que a área não imprimível, as bordas de algumas páginas ou marcas de impressora poderão ser cortadas pela impressora.

Para escolher uma escala de desenho predefinida

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Ferramentas de imposição**.
- 2 Clique na guia **Imposição**.
- 3 Escolha um layout de imposição na caixa de listagem **Predefinições**.



O layout escolhido não afeta o documento original, somente a maneira como ele é impresso.

Para editar um layout de imposição

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Ferramentas de imposição**.
- 2 Clique na guia **Imposição**.
- 3 Escolha um layout de imposição na caixa de listagem **Predefinições**.
- 4 Edite as configurações de layout de imposição.
- 5 Escolha **Salvar configurações atuais como predefinição** na caixa de listagem **Predefinições**.
- 6 Clique em **OK**.

Para selecionar um método de encadernação

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Ferramentas de imposição**.
- 2 Clique na guia **Imposição**.

- 3 Escolha **Configurações gerais** na caixa de listagem abaixo de **Predefinições**.
- 4 Digite valores nas caixas **Páginas horizontais** e **Páginas verticais**.
Para que a página tenha face dupla, ative a caixa de seleção **Face dupla**.
- 5 Escolha um dos métodos de encadernação a seguir na caixa de listagem **Modo de:**
 - **Encadernação perfeita** — recorta páginas individuais e cola-as na lombada.
 - **Montagem em camadas** — dobra páginas e insere uma dentro da outra
 - **Agrupamento e corte** — agrupa e empilha todas as assinaturas juntas
 - **Encadernação personalizada** — permite organizar as páginas que são impressas em cada assinatura

Se você selecionar **Montagem em camadas** ou **Encadernação personalizada**, digite um valor na caixa correspondente.

Para organizar páginas

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Ferramentas de imposição**.
- 2 Clique na guia **Imposição**.
- 3 Escolha **Posição da página** na caixa de listagem abaixo da caixa de listagem **Predefinições**.
- 4 Escolha uma das seguintes opções na caixa de listagem **Ordem**:
 - **Automática** — organiza automaticamente as páginas em uma assinatura
 - **Sequencial** — organiza as páginas da esquerda para a direita e de cima para baixo
 - **Clonada** — coloca a página de trabalho em cada quadro da página imprimível
 - **Manual** — permite que as páginas sejam colocadas manualmente
Para organizar a numeração de páginas manualmente, clique na página e especifique o número da página na caixa **Número sequencial**.
- 5 Escolha um ângulo na caixa de listagem **Rotação**.

Para editar espaço entre colunas

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Ferramentas de imposição**.
- 2 Clique na guia **Imposição**.
- 3 Escolha **Espaçamentos entre colunas e acabamento** na caixa de listagem abaixo da caixa de listagem **Predefinições**.
- 4 Escolha uma das seguintes opções na caixa de listagem **Espaçamento entre colunas**:
 - **Automático** — dimensiona os espaços entre colunas para que as páginas do documento preencham todo o espaço disponível no layout
 - **Igual** — permite definir espaços horizontais e verticais iguais entre colunas/fileiras
 - **Manual** — permite ajustar manualmente os espaços entre colunas na janela de visualização da impressão
- 5 Escolha uma das seguintes opções na caixa de listagem **Concluir**:
 - **Recorte** — insere marcas de recorte entre as páginas
 - **Dobra** — insere marcas de dobra entre as páginas



Ao selecionar **Igual**, especifique um valor na caixa **Espaço**.

O espaço entre colunas pode ser editado apenas se você selecionou um layout de imposição com duas ou mais páginas horizontais e verticais.

Para ajustar margens

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Ferramentas de imposição**.
- 2 Clique na guia **Imposição**.
- 3 Escolha **Margens** na caixa de listagem abaixo da caixa de listagem **Predefinições**.
- 4 Escolha uma das seguintes opções na caixa de listagem **Tipo**.

- **Automáticas** — define as margens automaticamente
- **Iguais** — permite tornar a margem direita igual à esquerda e a margem inferior igual à superior
- **Manual** — permite ajustar manualmente as margens na janela de visualização da impressão



Se você clicar no botão **Margens iguais**, deve especificar valores nas caixas **Margens superior/esquerda**.

Se você escolher a opção de margens **Igual**, deve especificar valores nas caixas **Superior** e **Esquerda**. Se você escolher a opção de margens **Manual**, deve especificar valores nas caixas **Superior**, **Inferior**, **Direita** e **Esquerda**.

Ao preparar um trabalho para impressão comercial, o prestador de serviços de impressão pode solicitar tamanhos mínimos de margens, como para preendedores de páginas e marcas da impressora.

Marcas da impressora

Imprimir as marcas da impressora permite exibir em uma página informações sobre como um documento deve ser impresso. É possível especificar a posição das marcas da impressora na página.

As marcas da impressora disponíveis são as seguintes:

- **Marcas de corte/dobra** — representam o tamanho do papel e são impressas nos cantos da página. Você pode imprimir marcas de corte para que elas orientem na aparagem do papel. Se imprimir várias páginas por folha (por exemplo, duas linhas por duas colunas), você pode optar por imprimir as marcas de corte/dobra na borda de fora da página para que todas as marcas de corte sejam removidas depois do processo de corte ou optar por adicionar as marcas de corte em cada linha e coluna. As marcas de corte asseguram que as marcas apareçam em cada placa de separação de um arquivo CMYK.
- **Limite de sangramento** — determina quanto uma imagem pode se estender além das marcas de corte. Ao utilizar um **sangramento** para estender o trabalho de impressão até a borda da página, é necessário definir um limite de sangramento. Um sangramento exige que o papel em que a impressão está sendo feita seja maior do que o tamanho do papel final desejado e o trabalho de impressão deve estender-se além da borda do tamanho do papel final.
- **Marcas de registro** — são necessárias para alinhar o filme para fazer a prova ou imprimir as chapas de impressão a cores. Elas são impressas em todas as folhas de uma separação de cores.
- **Barra de calibragem colorida** — escala de cores impressa em cada folha de uma separação de cores que assegura a reprodução correta das cores. Para ver as marcas de calibragem, o tamanho da página do trabalho de impressão dever ser maior do que o tamanho da página do trabalho que você está imprimindo.
- **Escala de densitômetro** — é uma série de caixas cinzas, indo do claro ao escuro. Essas caixas são necessárias para testar a densidade das imagens de meio-tom. Posicione a escala de densitômetro em qualquer lugar da página. Você pode também personalizar os níveis de cinza exibidos em cada um dos sete quadrados na escala de densitômetro.
- **Números de página** — ajuda a agrupar as páginas de uma imagem que não inclui nenhum número de página ou que não contém os números que correspondam à quantidade real de páginas
- **Informações do arquivo** — imprime informações sobre o arquivo, como perfil de cor; configurações de meio-tom; nome, data e hora em que a imagem foi criada; número da chapa e o nome do trabalho

Para imprimir marcas de corte

- 1 Clique em **Arquivo** ▶ **Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Pré-impressão**.
- 3 Na área **Acabamento**, ative a caixa de seleção **Marcas de corte/dobra**.

Para imprimir todas as marcas de corte/dobra, desative a caixa de seleção **Somente exterior**.



Para imprimir as marcas de corte, certifique-se de que o papel da impressão seja 1,27 cm maior, em todos os lados, do que o tamanho da página da imagem que está sendo impressa.



Para definir marcas de corte, consulte “Para editar espaço entre colunas” na página 451.

Para imprimir marcas compostas de corte e dobra

- 1 Clique no menu **Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Global**.
- 2 Clique em **Imprimir**.
- 3 Na caixa de listagem **Marcas compostas de corte (PS)**, escolha **Saída em todas as chapas**.

Para definir um limite de sangramento

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Layout**.
- 3 Ative a caixa de seleção **Limite de sangramento**.
- 4 Digite um valor na caixa **Limite de sangramento**.



Em geral, um limite de **sangramento** de 0,3 a 0,6 cm é suficiente. Qualquer objeto estendido além desse limite utilizará memória desnecessariamente e poderá causar problemas quando várias páginas com sangramento forem impressas em uma única folha de papel.

Para imprimir marcas de registro

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Pré-impressão**.
- 3 Na área **Marcas de registro**, ative a caixa de seleção **Imprimir marcas de registro**.
- 4 Escolha um estilo de marca de registro no seletor **Estilo**.



Para imprimir as marcas de registro, certifique-se de que o papel da impressão seja 1,27 cm maior, em todos os lados, do que o tamanho da página da imagem que está sendo impressa.

Para imprimir barras de calibragem de cores e escalas de densitômetro

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Pré-impressão**.
- 3 Na área **Barras de calibragem**, ative qualquer uma das seguintes caixas de seleção:
 - **Barra de calibragem de cores**
 - **Escalas de densitômetro**

Para personalizar os níveis de cinza em um dos quadrados da escala de densitômetro, clique no botão **Configurações de densidade** , escolha um número na lista **Densidades** (valores menores representam quadrados mais claros) e digite uma nova densidade para o quadrado.

Para imprimir números de páginas

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Pré-impressão**.

3 Na área **Informações do arquivo**, ative a caixa de seleção **Imprimir números de página**.

Para posicionar o número da página dentro da página, ative a caixa de seleção **Posicionar na página**.

Para imprimir informações do arquivo

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Pré-imprensa**.
- 3 Na área **Informações do arquivo**, ative a caixa de seleção **Imprimir informações do arquivo**.
- 4 Digite um nome para o trabalho na caixa **Imprimir informações do arquivo**.

Para posicionar as informações do arquivo dentro da página, ative a caixa de seleção **Posicionar na página**.

Para posicionar as marcas da impressora

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Ferramentas de imposição**.
- 2 Clique na guia **Marcas**.
- 3 Ative a caixa de seleção correspondente ao tipo de marca de impressora que deseja posicionar.
- 4 Escolha **Manual** na caixa de listagem **Posição**.
- 5 Especifique os valores nas caixas **Superior**, **Inferior**, **Direita** e **Esquerda**.



Você pode também alterar a posição das marcas da impressora clicando no ícone de uma marca da impressora na janela de visualização de impressão e arrastando a **caixa delimitadora**.

Separação de cores

Ao enviar trabalhos em cores a um prestador de serviços de impressão ou gráfica, é necessário que você ou o prestador de serviços de impressão crie **separações de cores**. As separações de cores são necessárias, pois a impressora normalmente aplica somente uma cor de tinta por vez a uma folha de papel. Você pode especificar as separações de cores a serem impressas, incluindo a ordem em que serão impressas.

As impressoras produzem cor com a utilização de **cor composta** ou **cor exata**, ou ambas. É possível converter cores exatas em cores compostas no momento da impressão. Para obter mais informações sobre cores exatas e compostas, consulte “[Escolher cores](#)” na página [154](#).

Ao definir as telas de meio-tom para imprimir separações de cor, recomenda-se que você use as configurações padrão; caso contrário, as telas poderão ser definidas de modo incorreto, resultando em **padrões moiré** indesejáveis e em reprodução de cor de má qualidade. No entanto, se você estiver usando uma fotocompositora, a tecnologia de tela deve ser ajustada para corresponder ao tipo de fotocompositora utilizada pelo prestador de serviços de impressão. Antes de personalizar uma tela de meio-tom, consulte o prestador de serviços de impressão para determinar a configuração correta.

Para imprimir separações de cores

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Cor**.
- 3 Ative a opção **Separações**.

Para imprimir **separações de cores** específicas, clique na guia **Separações** e ative a caixa de seleção correspondente na lista de separações de cores.



É possível alterar a ordem em que as separações de cores imprimem clicando em **Avançadas**. Na lista de separações, na parte inferior da caixa de diálogo, clique na coluna **Ordenar** ao lado da separação de cores a ser alterada. Escolha um novo valor de ordenação na caixa de listagem.

Para imprimir separações usando um perfil de cores diferente do perfil de cores do documento, clique na guia **Cor** e escolha um perfil de cores na caixa de listagem **Perfil de cor**.

Para converter cores exatas em cores compostas

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Cor**.
- 3 Ative a opção **Separações**.
- 4 Ative a caixa de seleção **Converter cores exatas em**.



A alteração das cores exatas para **cores compostas** não afeta o arquivo Corel PHOTO-PAINT original; o que é afetado é a maneira como as cores são enviadas à impressora.

Para personalizar uma tela de meio-tom

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Imprimir**.
- 2 Clique na guia **Cor**.
- 3 Ative a opção **Separações**.
- 4 Clique na guia **Separações**.
- 5 Clique em **Avançadas**.
- 6 Altere qualquer uma das configurações abaixo:
 - **Tecnologia de tela**
 - **Resolução**
 - **Tela básica**
 - **Tipo de meio-tom**



Você pode definir a frequência da tela, o ângulo da tela e as opções de impressão sobreposta para **cores exatas** e **cores compostas**. Por exemplo, no caso de um **preenchimento de gradação** composto por duas cores exatas, defina uma cor para impressão a 45 graus e outra a 90 graus.

Cobertura de cor e impressão sobreposta

Quando as cores são cobertas, elas são sobrepostas intencionalmente para que os problemas de alinhamento com as separações impressas passem despercebidos. Na cobertura manual, uma cor deve se sobrepor à outra. A impressão sobreposta é obtida com a impressão de uma cor sobre outra. A cobertura impressa de forma sobreposta funciona melhor quando a cor superior é muito mais escura do que a cor subjacente; caso contrário, o resultado poderá ser uma terceira cor indesejável (por exemplo, o ciano sobre o amarelo pode gerar um objeto verde).

Quando você estiver pronto para imprimir, poderá preservar configurações de impressão sobreposta optando por fazer a impressão sobreposta de **separações de cores**, especificar em que ordem elas serão impressas e especificar se deseja imprimir gráficos, texto, ou ambos, de forma sobreposta.

Para sobrepor separações de cores selecionadas

- 1 Clique em Arquivo ► Imprimir.
- 2 Clique na guia Cor.
- 3 Ative a opção **Separações**.
- 4 Clique na guia **Separações**.
- 5 Clique em **Avançadas**.
- 6 Escolha uma [separação de cor](#) na caixa de listagem **Tecnologia de tela**.
- 7 Nas colunas **Formas de impressão sobreposta** ou **Texto de impressão sobreposta**, clique duas vezes em uma célula para alterar o status de impressão sobreposta.



Os ícones aparecem mais escuros quando a separação está definida para impressão sobreposta.



É possível alterar a ordem na qual as separações de cores são impressas selecionando uma separação de cores e escolhendo uma ordem na caixa de listagem **Ordenar**.

Imprimir imagem composta

Você pode imprimir um composto de uma imagem ao combinar todas as cores, textos e objetos em uma única folha. Em um composto, o tom contínuo é simulado por pontos de meio-tom impressos em linhas. Escolher um número acima de Ipi (linhas por polegada) reduz o tamanho dos pontos de meio-tom e o espaço entre eles, criando um resultado mais bem processado.

Para imprimir um composto

- 1 Clique em Arquivo ► Imprimir.
- 2 Clique na guia Cor.
- 3 Ative a opção **Composta**.
- 4 Ative uma das opções a seguir:
 - **Prova de cor** — aplica configurações de prova de cor ao documento
 - **Cores do documento** — aplica configurações de cor ao documentoCaso tenha selecionado uma impressora PostScript, você pode escolher uma das opções a seguir na caixa de listagem **Conversões de cor**:
 - **Corel PHOTO-PAINT** — permite que o aplicativo execute a conversão de cores.
 - **(impressora selecionada)** — permite que a impressora selecionada execute a conversão de cores (esta opção só está disponível para impressoras PostScript).
- 5 Escolha um modelo de cores na caixa de listagem **Saída de cores**.
Esta opção permite mesclar todas as cores do documento em um modelo de cores específico ao imprimir.
- 6 Escolha um perfil de cores para corrigir as cores ao imprimir em uma impressora específica na caixa de listagem **Perfis de cores**.
- 7 Escolha uma finalidade de renderização que corresponde à saída final da imagem, na caixa de listagem **Finalidade da renderização**.
Para obter mais informações sobre finalidades, consulte ["O que é uma finalidade de renderização?"](#) na página 182.
- 8 Clique na guia **Composição**.
- 9 Escolha uma régua de serigrafia na caixa de listagem **Frequência da tela**.
- 10 Clique em **Aplicar**.

Imprimir em filme

Configure um trabalho de impressão para produzir imagens em negativo. Uma fotocompositora produz imagens em filme que podem ser produzidas como negativos, dependendo do dispositivo de impressão utilizado. Consulte o prestador de serviços de impressão para determinar se é possível produzir imagens em filme.

É possível especificar a impressão com a emulsão para baixo. A impressão com a emulsão para baixo produz imagens invertidas em impressoras de mesa.

Para imprimir um negativo

- 1 Clique em Arquivo ▶ Imprimir.
- 2 Clique na guia Pré-impressão.
- 3 Na área Configurações de papel/filme, ative a caixa de seleção Inverter.



Não escolha um filme negativo se estiver imprimindo em uma impressora de mesa.

Para especificar um filme com a emulsão para baixo

- 1 Clique em Arquivo ▶ Imprimir.
- 2 Clique na guia Pré-impressão.
- 3 Na área Configurações de papel/filme, ative a caixa de seleção Espelhar.

Trabalhar com um prestador de serviços de impressão

Quando você envia um arquivo a um prestador de serviços de impressão, o prestador converte seu arquivo diretamente em filme ou chapas.

Ao preparar um trabalho para impressão comercial, é possível enviar uma arte-final em papel ou enviar o trabalho em disco. Se o trabalho for enviado em disco, o prestador de serviços de impressão necessita de um arquivo PostScript ou um arquivo nativo do aplicativo utilizado. Se estiver criando um arquivo para enviar a uma [fotocompositora](#) ou gravadora de chapas, converse com o prestador de serviços de impressão sobre as melhores configurações de formato de arquivo e de dispositivo de impressão a utilizar. Sempre forneça uma impressão final do trabalho ao prestador de serviços de impressão, mesmo que seja uma representação em preto e branco. Isso ajuda o prestador de serviços de impressão a identificar e avaliar possíveis problemas.

Antes de imprimir um desenho, escolha e configure o driver do dispositivo de impressão apropriado. Consulte as instruções do fabricante do dispositivo de impressão, o prestador de serviços de impressão ou a gráfica que imprimirá o trabalho para descobrir a melhor maneira de configurar o driver do dispositivo de impressão.

Formatos de arquivo

Exportar para PDF.....	461
Trabalhar com aplicativos de produtividade de escritório.....	471
Arquivos de câmera RAW.....	473
Formatos de arquivo com suporte.....	483



Exportar para PDF

PDF é um formato de arquivo desenvolvido para preservar as [fontes](#), imagens, gráficos e formatação de um arquivo de aplicativo original. Também é possível salvar várias imagens em um único arquivo PDF para criar um álbum de fotografias compacto para enviar a outras pessoas.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Exportar para PDF" (página 461)
- "Hyperlinks, marcadores e miniaturas de PDF" (página 463)
- "Reducir o tamanho de arquivos PDF" (página 463)
- "Codificar arquivos PDF" (página 464)
- "Opções de gerenciamento de cores PDF" (página 465)
- "Opções de segurança de PDF" (página 466)
- "Otimizar arquivos PDF" (página 467)
- "Resumos de verificação prévia de PDF" (página 468)
- "Preparar arquivos PDF para um prestador de serviços de impressão" (página 468)

Exportar para PDF

Um documento pode ser exportado como um arquivo PDF. Um arquivo PDF pode ser visualizado, compartilhado e impresso em qualquer plataforma, desde que os usuários possuam o Adobe Acrobat, Adobe Reader ou um leitor compatível com PDF instalado em seus computadores. Um arquivo PDF também pode ser carregado em uma intranet ou na web.

Ao exportar um documento como arquivo PDF, é possível escolher dentre diversas predefinições de PDF, que aplicam configurações específicas. Por exemplo, com a predefinição [web](#), você pode criar um PDF adequado para visualização online.

Você pode também criar uma nova predefinição de PDF ou editar uma predefinição existente. As configurações de segurança de arquivos PDF não são salvas com as predefinições de PDF. Para obter informações sobre as opções de segurança de arquivos PDF, consulte "Opções de segurança de PDF" na página 466.

Para exportar um documento como um arquivo PDF

- 1 Clique em Arquivo ▶ Exportar para ▶ PDF.
- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 3 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.
- 4 Escolha uma das opções a seguir na caixa de listagem **Predefinição do PDF**:

- **Arquivamento (CMYK)** — cria um arquivo PDF/A-1b, que é adequado para arquivamentos. Em comparação com os arquivos PDF tradicionais, os arquivos PDF/A-1b são mais adequados para preservar documentos a longo prazo porque são mais completos e independentes dos dispositivos. Arquivos PDF/A-1b incluem cores independentes do dispositivo e sua própria descrição como metadados XMP. Esse estilo de PDF preserva cores exatas ou Lab incluídos no documento original, mas converte todas as outras cores, como tons de cinza ou RGB, para o modo de cor CMYK. Além disso, esse estilo incorpora um perfil de cores para especificar como as cores CMYK devem ser interpretadas no dispositivo de renderização.
- **Arquivamento (RGB)** — de forma semelhante ao estilo anterior, cria um arquivo PDF/A-1b, preservando cores exatas e Lab. Todas as outras cores são convertidas para o modo de cor RGB.
- **Configurações de prova atuais** — aplica o perfil de prova de cor ao PDF
- **Distribuição de documento** — cria um arquivo PDF que pode ser impresso em uma impressora a laser ou de mesa e é adequado para distribuição de documentos em geral. Este estilo permite a compactação de imagens de bitmap [JPEG](#) e pode incluir marcadores e hyperlinks.
- **Edição** — ativa a compactação [LZW](#) e inclui hyperlinks, marcadores e miniaturas. Este estilo exibe o arquivo PDF com todas as imagens em alta resolução e com hyperlinks, permitindo a edição posterior do arquivo.
- **PDF/X-1a** — permite a compactação de imagens bitmap [ZIP](#), converte todos os objetos no espaço de cores CMYK do destino
- **PDF/X-3** — este estilo é um superconjunto do PDF/X-1a. Permite tanto dados CMYK como não CMYK (como Lab ou Tons de cinza) no arquivo PDF.
- **Pré-impressão** — Ativa a compactação [ZIP](#) de imagens de bitmap e preserva opções de cores exatas, sendo melhor para impressões finais de alta qualidade. Antes de preparar um arquivo PDF para impressão, sempre é melhor consultar o prestador de serviços de impressão para descobrir as configurações recomendadas.
- **Web** — cria arquivos PDF destinados à exibição on-line, para serem distribuídos por correio eletrônico ou publicados na web. Este estilo permite a exibição mais rápida do arquivo e o uso da compactação de imagem de bitmap [JPEG](#) e hyperlinks.

5 Clique em **Configurações PDF**.

É exibida a caixa de diálogo **Configurações PDF**.

6 Na área **Exportar**, ative uma das opções a seguir:

- **Todas as páginas** — exporta o documento atual
- **Seleção** — exporta os objetos selecionados
- **Quadro atual** — exporta o quadro selecionado
- **Quadros** — exporta apenas os quadros especificados

7 Clique em **OK**.

8 Clique em **Salvar**.

Para criar uma predefinição de PDF

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Exportar para ▶ PDF**.
- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 3 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.
- 4 Clique em **Configurações PDF**.
- 5 Na caixa de diálogo **Configurações PDF**, especifique todas as configurações.
- 6 Clique na guia **Geral**.
- 7 Escolha **Salvar configurações atuais como padrão** na caixa de listagem **Predefinição de PDF**.
- 8 Digite um nome para o estilo na caixa de listagem **Salvar predefinição de PDF como**.
- 9 Clique em **OK**.
- 10 Clique em **Salvar**.



Para excluir um estilo de PDF, selecione o estilo e escolha **Excluir predefinição** na caixa de listagem **Predefinição de PDF**.

Para editar uma predefinição de PDF

- 1 Clique em Arquivo ▶ Exportar para ▶ PDF.
- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 3 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.
- 4 Clique em **Configurações PDF**.
- 5 Na caixa de diálogo **Configurações PDF**, especifique todas as configurações.
- 6 Clique na guia **Geral**.
- 7 Escolha **Salvar configurações atuais como padrão** na caixa de listagem **Predefinição de PDF**.
- 8 Escolha o estilo que deseja editar na caixa de listagem **Salvar predefinição de PDF como**.
- 9 Clique em **OK**.
- 10 Clique em **Salvar**.



Se você salvar as alterações feitas nas configurações predefinidas, as configurações originais serão substituídas. Para evitar que isso ocorra, salve todas as alterações feitas nas configurações de predefinições com um novo nome.

Hyperlinks, marcadores e miniaturas de PDF

É possível incluir [hyperlinks](#), marcadores e [miniaturas](#) em um arquivo PDF. Os hyperlinks são úteis para adicionar saltos para outras páginas da web ou URLs da Internet. Os marcadores permitem criar vínculos para áreas específicas em um arquivo PDF. Você pode especificar se os marcadores ou as miniaturas serão exibidos quando o arquivo PDF for aberto pela primeira vez no Adobe Acrobat ou no Acrobat Reader.

Para incluir hyperlinks, marcadores e miniaturas em um arquivo PDF

- 1 Clique em Arquivo ▶ Exportar para ▶ PDF.
- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 3 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.
- 4 Clique em **Configurações PDF**.
É exibida a caixa de diálogo **Configurações PDF**.
- 5 Clique na guia **Documento**.
- 6 Ative qualquer uma das seguintes caixas de seleção:
 - Incluir **hyperlinks**
 - Gerar **marcadores**
 - Gerar **miniaturas**Para exibir miniaturas ou marcadores na inicialização, ative o botão **Marcadores** ou **Miniaturas** na área **Ao iniciar**.
- 7 Clique em **OK**.
- 8 Clique em **Salvar**.

Reducir o tamanho de arquivos PDF

Você pode compactar [imagens de bitmap](#) para reduzir o tamanho de um arquivo PDF. As opções para compactação de imagem bitmap são as seguintes: [JPEG](#), [LZW](#) e [ZIP](#). As imagens de bitmap que utilizam a compactação JPEG possuem uma escala de qualidade que varia de 2 (alta qualidade, menor compactação) a 255 (baixa qualidade, maior compactação). Quanto maior a qualidade da imagem, maior o tamanho do arquivo.

A redução da resolução das imagens de bitmap coloridas, em tons de cinza ou monocromáticas também reduz o tamanho do arquivo.

Para definir a compactação de bitmap em um arquivo PDF

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Exportar para ▶ PDF**.
- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 3 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.
- 4 Clique em **Configurações PDF**.
É exibida a caixa de diálogo **Configurações PDF**.
- 5 Clique na guia **Objetos**.
- 6 Escolha uma das opções a seguir na caixa de listagem **Tipo de compactação**:
 - Nenhum
 - LZW
 - JPEG
 - ZIP
- 7 Clique em **OK**.
- 8 Clique em **Salvar**.



Se você escolher compactação **JPEG**, pode especificar a qualidade de compactação ajustando o controle deslizante **Qualidade do JPEG**.

Para reduzir a resolução de imagens de bitmap em um arquivo PDF

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Exportar para ▶ PDF**.
- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 3 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.
- 4 Clique em **Configurações PDF**.
É exibida a caixa de diálogo **Configurações PDF**.
- 5 Clique na guia **Objetos**.
- 6 Ative qualquer uma das caixas de seleção a seguir e digite um valor na caixa correspondente.
 - Cor
 - Tons de cinza
 - Monocromático
- 7 Clique em **OK**.
- 8 Clique em **Salvar**.



A redução da resolução de imagens de bitmap coloridas, em tons de cinza ou monocromáticas será eficaz somente quando a resolução da imagem de bitmap for maior do que a resolução especificada na caixa correspondente.

Codificar arquivos PDF

ASCII e binário são formatos de codificação para documentos. Ao publicar um arquivo em PDF, é possível optar por exportar arquivos ASCII ou binários. O formato ASCII cria arquivos totalmente transportáveis para todas as plataformas. O formato binário cria arquivos menores, mas menos transportáveis, pois esse formato de arquivo é incompatível com algumas plataformas.

Para especificar um formato de codificação para um arquivo PDF

- 1 Clique em Arquivo ▶ Exportar para ▶ PDF.
- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 3 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.
- 4 Clique em **Configurações PDF**.
É exibida a caixa de diálogo **Configurações PDF**.
- 5 Clique na guia **Documento**.
- 6 Ative uma das opções a seguir:
 - ASCII 85
 - Binária
- 7 Clique em **OK**.
- 8 Clique em **Salvar**.

Opções de gerenciamento de cores PDF

Você pode especificar as opções de gerenciamento de cores para exportar arquivos em PDF. É possível escolher um perfil de cores ou manter os objetos em seu espaço de cores original. E também incorporar o perfil de cores ao PDF.

Se houver **cores exatas** no arquivo, há a opção de preservá-las ou convertê-las em **cores compostas** para que o arquivo produza quatro chapas para a saída **CMYK**.

Se desejar exportar em PDF com a finalidade de gerar uma prova digital do documento, é possível aplicar as configurações de prova de cor do documento. Além disso, você pode escolher opções adicionais de prova digital, como preservar as impressões sobrepostas do documento e a impressão sobreposta de preto.

Para especificar opções de gerenciamento de cores para exportar arquivos PDF

- 1 Clique em Arquivo ▶ Exportar para ▶ PDF.
- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 3 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.
- 4 Clique em **Configurações PDF**.
É exibida a caixa de diálogo **Configurações PDF**.
- 5 Clique na guia **Cor**.
- 6 Ative a opção **Cores do documento**.
- 7 Escolha uma opção de perfil de cores na caixa de listagem **Saída de cores**:
 - RGB
 - CMYK
 - Tons de cinza
 - Nativo
- 8 Clique em **OK**.
- 9 Clique em **Salvar**.

Você também pode

Aplicar perfil de prova de cor ao PDF

Ativar a opção **Prova de cor**.

Você também pode

Converter todas as cores exatas aplicadas no documento no perfil de cores escolhido Ative a caixa de seleção **Converter cores exatas em**.

Incorporar o perfil de core ao PDF Ative a caixa de seleção **Incorporar perfil de cores**.

Opções de segurança de PDF

Você pode definir opções de segurança para proteger os arquivos PDF que criar. As opções de segurança permitem controlar se, e até que ponto, um arquivo PDF pode ser acessado, editado e reproduzido ao ser visualizado no Adobe Reader.

O nível de segurança disponível também é determinado pela versão do Adobe Reader usada para criar o arquivo PDF. Os níveis de criptografia fornecidos pelo Adobe Reader aumentaram ao longo do tempo. Por exemplo, se você salvar no Adobe Reader versão 6, ou inferior, ele possui codificação padrão, na versão 8 possui codificação de 128 bits e na versão 9 possui codificação de 256 bits. Para obter mais informações sobre como escolher uma versão, consulte ["Otimizar arquivos PDF"](#) na página 467.

As opções de segurança são controladas por duas senhas: a senha de Permissão e a senha de Abertura.

A Senha de permissão é aquela que permite a você controlar se um arquivo pode ser impresso, editado ou copiado. Por exemplo, como dono do arquivo, você pode proteger a integridade do conteúdo escolhendo configurações de permissão para impedir a sua edição.

Você também pode definir uma Senha de abertura para permitir o controle de acesso do arquivo. Por exemplo, se o arquivo contiver informações confidenciais e por isso você quiser limitar sua visualização, defina uma Senha de abertura. Não é recomendado definir uma Senha de abertura sem configurar uma Senha de permissão, pois assim os usuários poderão ter acesso irrestrito ao arquivo PDF — inclusive poderão definir uma nova senha.

As opções de segurança são aplicadas quando você salva o arquivo PDF. Essas configurações podem ser visualizadas quando o arquivo PDF é aberto no Adobe Acrobat.

Para definir permissões no arquivo PDF

- 1 Clique em **Arquivo** ▶ **Exportar para** ▶ **PDF**.
- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 3 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.
- 4 Clique em **Configurações PDF**.
É exibida a caixa de diálogo **Configurações PDF**.
- 5 Clique na guia **Segurança**.
- 6 Ative a caixa de seleção **Senha de permissões**.
- 7 Digite um valor na caixa **Senha**.
- 8 Digite novamente a senha na caixa **Confirmar Senha**.
- 9 Na caixa **Permissões de impressão**, escolha uma das opções a seguir:
 - **Nenhuma** — permite a visualização do PDF na tela, mas os usuários não podem imprimir o arquivo PDF
 - **Baixa resolução** — permite que o usuário imprima uma versão de baixa resolução do arquivo PDF. Esta opção está disponível para arquivos PDF compatíveis com o Adobe Acrobat 5 ou superior.
 - **Alta resolução** — permite que o usuário imprima uma versão de alta resolução do arquivo PDF
- 10 Na caixa **Permissões de edição**, escolha uma das opções a seguir:
 - **Nenhuma** — impede que o usuário edite o arquivo PDF
 - **Inserir, excluir e girar páginas** — permite que os usuários insiram, excluam e girem páginas ao editar o arquivo PDF. Esta opção está disponível para arquivos PDF compatíveis com o Adobe Acrobat 5 ou superior.
 - **Tudo, exceto páginas de extração** — permite que os usuários editem o arquivo PDF, mas impede a remoção de páginas do arquivo

Se você deseja permitir que o conteúdo do arquivo PDF seja copiado para outros documentos, ative a caixa de seleção **Ativar cópia de conteúdo**.

11 Clique em **OK**.

12 Clique em **Salvar**.



A Senha de permissão é a senha principal do documento. Ela pode ser usada pelo dono do arquivo para definir permissões ou para abrir o arquivo, caso uma Senha de abertura já tenha sido definida.

Algumas opções de compatibilidade de PDF, como **PDF/X-3** e **PDF/A-1b**, não permitem definir permissões de arquivos PDF. Se você escolher uma dessas opções de compatibilidade, todos os controles da página **Segurança** aparecerão desativados. Para alterar a compatibilidade, consulte “[Para selecionar uma opção de compatibilidade](#)” na página 467.

Para definir uma senha de usuário para um arquivo PDF

1 Clique em **Arquivo ▶ Exportar para ▶ PDF**.

2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.

3 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.

4 Clique em **Configurações PDF**.

É exibida a caixa de diálogo **Configurações PDF**.

5 Clique na guia **Segurança**.

6 Ative a caixa de seleção **Senha de abertura**.

7 Digite um valor na caixa **Senha**.

8 Digite novamente a senha na caixa **Confirmar Senha**.

9 Clique em **OK**.

10 Clique em **Salvar**.



Se você definiu uma Senha de abertura, é recomendável criar também uma Senha de permissão.

Otimizar arquivos PDF

É possível otimizar arquivos PDF para diferentes versões do Adobe Acrobat ou Acrobat Reader escolhendo uma opção de compatibilidade que combine com o tipo de visualizador utilizado pelos destinatários do arquivo PDF. No Corel PHOTO-PAINT, é possível selecionar uma das seguintes opções de compatibilidade: Acrobat 4.0, Acrobat 5.0, Acrobat 6.0, Acrobat 8.0, Acrobat 9.0, PDF/X-1a, PDF/X-3 ou PDF/A-1b. Os controles disponíveis variarão conforme a opção de compatibilidade escolhida. Para publicar um arquivo PDF para ampla distribuição, é melhor escolher uma opção de compatibilidade anterior, como Acrobat 8.0 ou 9.0, para garantir que o arquivo possa ser visualizado em versões anteriores do Acrobat. Entretanto, se segurança for uma preocupação, escolha uma versão posterior porque os níveis de criptografia são mais altos. Para obter mais informações, consulte “[Opções de segurança de PDF](#)” na página 466.

Para selecionar uma opção de compatibilidade

1 Clique em **Arquivo ▶ Exportar para ▶ PDF**.

2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.

3 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.

4 Clique em **Configurações PDF**.

É exibida a caixa de diálogo **Configurações PDF**.

5 Clique na guia **Geral**.

6 Na caixa de listagem **Compatibilidade**, escolha uma opção de compatibilidade.

Resumos de verificação prévia de PDF

Antes de salvar um documento como arquivo PDF, você pode fazer uma verificação prévia para detectar possíveis problemas no arquivo. A verificação prévia examina e exibe um resumo de erros, possíveis problemas e sugestões para solucionar os problemas. Por padrão, muitas questões relacionadas ao PDF são examinadas durante a verificação prévia, mas os tópicos que você não deseja verificar podem ser desativados.

Para visualizar o resumo da verificação prévia de um arquivo PDF

- 1 Clique em Arquivo ► Exportar para ► PDF.
- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 3 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.
- 4 Clique em **Configurações PDF**.

É exibida a caixa de diálogo **Configurações PDF**.

- 5 Clique na guia **Verificação prévia**.

Se não houver problemas no trabalho de impressão, o nome da guia é exibido como **Nenhuma questão**. Se houver problemas, o nome da guia exibe o número de problemas encontrados.

É possível limitar os problemas que serão verificados durante a verificação prévia clicando na guia **Verificação prévia**, clicando no botão  **Configurações** e desativando as caixas de seleção ao lado dos itens que deseja que a verificação prévia ignore.



É possível salvar configurações escolhendo **Salvar configurações atuais como Estilo** da caixa de listagem **Verificação prévia para** e digitando um nome na caixa **Salvar estilo de verificação prévia como**.

Preparar arquivos PDF para um prestador de serviços de impressão

As marcas da impressora fornecem informações ao prestador de serviços de impressão sobre o modo como o trabalho deve ser impresso. É possível especificar que marcas da impressora serão incluídas na página. As marcas da impressora disponíveis são as seguintes:

- **Marcas de corte** — representam o tamanho do papel e aparecem nos cantos da página. É possível adicionar marcas de corte para utilizá-las como guias para aparar o papel. Se o seu impresso tiver várias páginas por folha (por exemplo, duas linhas por duas colunas), adicione marcas de corte na borda externa para que todas as marcas de corte sejam removidas depois do processo de corte; ou então, escolha adicionar marcas de corte ao redor de cada linha e coluna. Um limite de **sangramento** determina quanto uma imagem pode se estender além das marcas de corte. Ao usar um sangramento para estender o trabalho de impressão até a borda da página, é necessário definir um limite de sangramento. Um sangramento exige que o papel em que a impressão está sendo feita seja maior do que o tamanho do papel final desejado e a área de imagem deve se estender além da borda do papel final.
- **Marcas de registro** — São necessárias para alinhar o filme para fazer a prova ou imprimir as chapas de impressão a cores. As marcas de registro são impressas em todas as folhas de uma separação de cores.
- **Escala de densitômetro** — é uma série de caixas cinzas, indo do claro ao escuro. Essas caixas são necessárias para testar a densidade das imagens de **meio-tom**. Posicione a escala de densitômetro em qualquer lugar da página. Você pode também personalizar os níveis de cinza exibidos em cada um dos sete quadrados na escala de densitômetro.
- **Informações do arquivo** — Podem ser impressas, incluindo o perfil de cores, configurações de tons médios, nome, data e hora em que a imagem foi criada, número da placa e nome do trabalho.

Para incluir marcas da impressora em um arquivo PDF

- 1 Clique em Arquivo ► Exportar para ► PDF.
- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 3 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.
- 4 Clique em **Configurações PDF**.

É exibida a caixa de diálogo **Configurações PDF**.

- 5 Clique na guia **Pré-impressão**.
- 6 Ative qualquer uma das seguintes caixas de seleção:
 - **Marcas de corte**
 - **Informações sobre o arquivo**
 - **Marcas de registro**
 - **Escalas de densitômetro**

Para incluir um limite de **sangramento**, ative a caixa de seleção **Limite de sangramento** e digite um valor para o sangramento na caixa correspondente.



Em geral, um limite de sangramento de 0,3 a 0,6 cm será suficiente. Qualquer objeto que exceder esse limite utilizará espaço desnecessariamente, o que poderá causar problemas quando várias páginas com sangramento forem impressas em uma única folha de papel.



Trabalhar com aplicativos de produtividade de escritório

O Corel PHOTO-PAINT é altamente compatível com aplicativos de produtividade de escritório, como o Microsoft Word e o Word Perfect. Por exemplo, você pode importar e exportar arquivos entre aplicativos, copiar, mover ou inserir objetos do Corel PHOTO-PAINT em documentos de produtividade de escritório.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- “Exportar arquivos de aplicativos de produtividade de escritório” (página 471)
- “Adicionar objetos a documentos” (página 471)

Exportar arquivos de aplicativos de produtividade de escritório

É possível exportar um arquivo de modo a otimizá-lo para uso com um conjunto de aplicativos de produtividade de escritório, como o Microsoft Word ou WordPerfect. Para obter mais informações sobre como exportar arquivos do Corel PHOTO-PAINT, consulte “[Para exportar uma imagem para o Microsoft Office](#)” na página 72.

Adicionar objetos a documentos

Corel PHOTO-PAINT permite copiar um objeto e colá-lo em uma imagem. Você pode também copiar um objeto e colocá-lo em um documento de produtividade de escritório, como um criado com o Microsoft Word. Para obter mais informações sobre como copiar objetos, consulte “[Mover, copiar e excluir objetos](#)” na página 354.

Você pode inserir um objeto em um documento de produtividade de escritório.



Arquivos de câmera RAW

Você pode importar e processar arquivos de câmera RAW no Corel PHOTO-PAINT

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Usar arquivos de câmera RAW" (página 473)
- "Importar arquivos de câmera RAW em Corel PHOTO-PAINT" (página 474)
- "Ajustar a cor e o tom de arquivos de câmera RAW" (página 476)
- "Aguçar arquivos de câmera RAW e reduzir ruído" (página 479)
- "Visualizar arquivos de câmera RAW e obter informações da imagem" (página 480)

Você também pode baixar o AfterShot 3 HDR para editar e processar arquivos de câmera RAW. Para obter mais informações, consulte "AfterShot 3 HDR" na página 77.

Usar arquivos de câmera RAW

Arquivos de câmera RAW contêm dados de imagem capturados pelo sensor de imagem de uma câmera digital. Esses arquivos recebem esse nome porque, ao contrário de arquivos JPEG e TIFF, não sofreram quase nenhum processamento na câmera e precisam ser editados e preparados para impressão em um programa de edição de imagens.

Nos arquivos de câmera RAW, é possível controlar o processamento dos dados da imagem, em lugar utilizar os ajustes de cor e conversões que a câmera faz automaticamente. É possível ajustar o equilíbrio de branco, a faixa tonal, o contraste, a saturação de cores e a diferenciação em uma imagem RAW sem perda de qualidade da imagem. Além disso, você pode processar as imagens RAW novamente sempre que desejar para obter os resultados esperados. Nesse sentido, os arquivos de câmera RAW podem ser comparados a um filme exposto mas não revelado.

Para aproveitar os arquivos de câmera RAW, é necessário configurar sua câmera para salvar arquivos em seu próprio formato de arquivo RAW. Corel PHOTO-PAINT permite abrir e importar arquivos de câmera RAW de modelos de câmera compatíveis. Os modelos de câmera compatíveis incluem:

- Canon EOS-1D X, Canon EOS 650D, Canon 5D Mark III, Canon G1-X, Canon 1D-X, Canon EOS 6D, Canon A3300, Canon EOS C500, Canon EOS SX50
- Casio EX-ZR100
- Fuji X-Pro1, Fuji X-S1, Fuji XS50, Fuji X20, Fuji X100S, Fuji SL1000, Fuji X-E1 e Fuji XF1
- Olympus XZ-10
- Pentax K-5 II (s)
- Samsung EX2F, Samsung NX300, Samsung NX1000, Samsung NX20

- Câmeras Sigma SD1, Sigma SD15, Sigma DP
- Sony RX100

Além disso, o formato de arquivo Digital negative (DNG) com perdas da Adobe e o formato 3f da Imacon Flexframe agora têm suporte.

Para obter mais informações sobre câmeras compatíveis, visite a [Base de conhecimentos da Corel](#).

Importar arquivos de câmera RAW em Corel PHOTO-PAINT

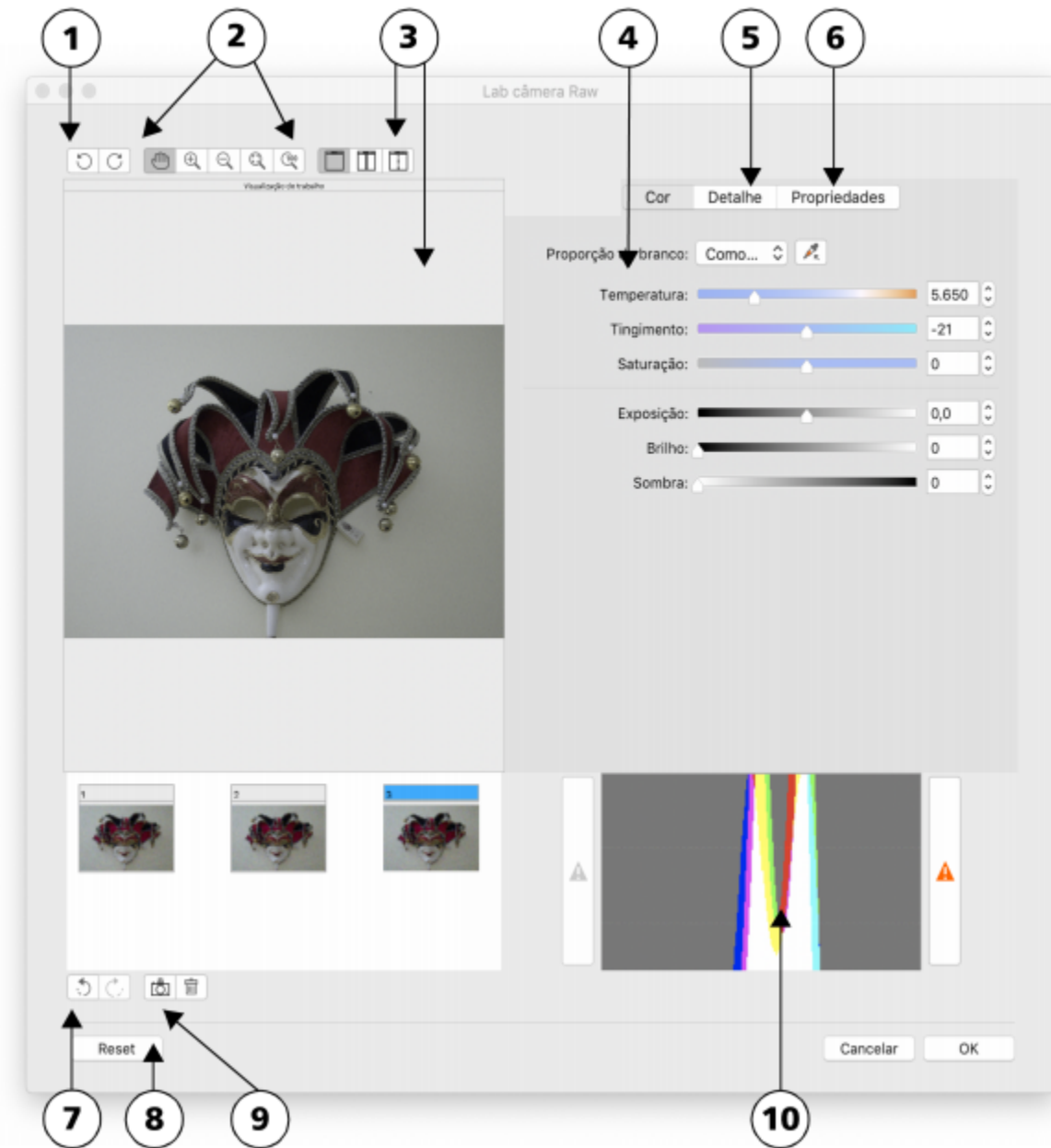
Ao abrir um ou vários arquivos de câmera RAW no Corel PHOTO-PAINT, eles são inicialmente exibidos no Lab de arquivos de câmera RAW. Os controles do Lab de arquivos de câmera RAW podem ser utilizados para ajustar a cor e o tom das imagens de câmera RAW. Se os ajustes feitos em um arquivo forem satisfatórios, é possível aplicar os mesmos ajustes aos demais arquivos.

Após o processamento dos arquivos de câmera RAW, é possível continuar a editá-los utilizando as ferramentas e efeitos disponíveis no Corel PHOTO-PAINT. Depois disso, os arquivos de câmera RAW podem ser salvos como arquivos TIFF ou JPEG ou em qualquer outro formato de arquivo com suporte pelo Corel PHOTO-PAINT.

Os arquivos de câmera RAW não podem ser salvos em um formato de arquivo de câmera RAW no Corel PHOTO-PAINT. As alterações feitas aos arquivos de câmera RAW no Lab de arquivos de câmera RAW serão perdidas se os arquivos não forem salvos em um formato com suporte.

Processar arquivos de câmera RAW

O Lab de arquivos de câmera RAW inclui controles organizados em uma ordem lógica para a correção de cores e outros ajustes às imagens de câmera RAW. É recomendável começar o trabalho pelo início da página [Cor](#) e ir descendo. Depois de corrigir a cor e o tom da imagem, você pode aguçá-la e remover o ruído utilizando os controles da página [Detalhes](#). Para obter informações sobre as configurações da página [Cor](#), consulte ["Ajustar a cor e o tom de arquivos de câmera RAW"](#) na página 476. Para obter informações sobre as configurações da página [Detalhe](#), consulte ["Aguçar arquivos de câmera RAW e reduzir ruído"](#) na página 479.



Lab de câmera RAW: os números circulados correspondem aos números na tabela a seguir, que descreve os principais componentes do laboratório.

Componente

Descrição

- | | |
|--|---|
| 1. Ferramentas de rotação | Permitem girar a imagem 90 graus nos sentidos horário e anti-horário |
| 2. Ferramentas de zoom e enquadramento | Permitem aplicar mais ou menos zoom em uma imagem exibida na janela de visualização, enquadrar uma imagem exibida em um |

Componente	Descrição
3. Modos de visualização e janela Visualizar	nível de zoom superior a 100% e ajustar uma imagem à janela de visualização
4. Página Cor	Permitem visualizar os ajustes feitos a uma imagem de câmera RAW em uma janela simples ou dividida. É possível comparar a imagem original e a que contém os ajustes exibindo-as lado a lado.
5. Página Detalhe	Contém controles que permitem ajustar a cor e o tom de imagens de câmera RAW para remover a tonalidades de cor e revelar detalhes ocultos
6. Página Propriedades	Contém controles que permitem remover o ruído de imagens de câmera RAW
7. Botões Desfazer e Refazer	Contém controles que permitem exibir informações sobre uma imagem de câmera RAW, tais como tamanho, modo de cor e configurações da câmera
8. Botão Redefinir para original	Permite desfazer e refazer a última ação executada
9. Criar instantâneo	Permite limpar todas as correções para voltar à imagem de câmera RAW original
10. Histograma	Permite capturar a versão corrigida de uma imagem em um “instantâneo” a qualquer momento. Miniaturas dos instantâneos aparecem em uma janela sob a imagem.

Para importar um arquivo de câmera RAW

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.
 - 2 Selecione um ou vários arquivos de câmera RAW e clique em **Abrir ou Posicionar**.
 - 3 No Lab de arquivos de câmera RAW, ajuste a cor e o tom da imagem de câmera RAW. Você também pode aguçar a imagem e reduzir a quantidade de ruído se for necessário.
- Caso tenha selecionado vários arquivos de câmera RAW e deseje aplicar os mesmos ajustes a todos, ative a caixa de seleção **Aplicar a todos os arquivos restantes**.



Você pode cortar ou reamostrar uma imagem de câmera RAW antes de processá-la no Lab de arquivos de câmera RAW.

Para girar a imagem, clique no botão **Girar para a esquerda** ou **Girar para a direita** .

Ajustar a cor e o tom de arquivos de câmera RAW

Você pode ajustar a cor e o tom de uma imagem utilizando as configurações a seguir.

Profundidade da cor

A profundidade da cor se refere ao número de cores que uma imagem pode conter. Uma das vantagens de utilizar arquivos de câmera RAW é que eles podem conter mais cores que fotos salvas como arquivos JPEG ou TIFF. Com esse número maior de cores, fica mais fácil reproduzir as cores com precisão, revelar detalhes nas sombras e ajustar os níveis de brilho.

O Lab de arquivos de câmera RAW permite processar os arquivos de câmera RAW como imagens de 48 ou 24 bits. As imagens de 48 bits oferecem uma representação de cores mais precisa e evitam a perda de qualidade da imagem durante os retoques. Observe que alguns efeitos especiais disponíveis no Corel PHOTO-PAINT não podem ser aplicados a imagens de 48 bits.

Equilíbrio de branco

O equilíbrio de branco é o processo de remoção de tonalidades de cor artificiais das imagens para que as cores apareçam na imagem como são na realidade. O equilíbrio de branco leva em consideração as condições de iluminação em que uma foto foi tirada e define o equilíbrio das cores de forma a produzir cores reais.

Por padrão, quando um arquivo de câmera RAW é ativado no Corel PHOTO-PAINT, ele reflete a configuração de equilíbrio de branco da câmera. Essa configuração aparece como a predefinição **Como capturado** na caixa de listagem **Equilíbrio de branco**. Se essa configuração não for satisfatória, é possível fazer com que o equilíbrio de branco seja ajustado automaticamente escolhendo a predefinição **Auto**. Você também pode aplicar uma das predefinições abaixo: **Luz do dia**, **Nublado**, **Sombra**, **Tungstênio**, **Fluorescente** ou **Flash**. Essas predefinições permitem simular diversas condições de iluminação.



*Imagen de câmera RAW com equilíbrio de branco incorreto (esquerda);
a mesma imagem com o equilíbrio de branco ajustado (direita)*

Além disso, você pode utilizar a ferramenta **Conta-gotas** para ajustar o contraste de uma imagem automaticamente, de acordo com o ponto branco ou cinza amostrado na janela de visualização.

Se as opções de **Equilíbrio de branco** não produzirem os resultados desejados, você pode utilizar os seguintes controles para remover tonalidades de cor:

- Controle deslizante **Temperatura** — permite corrigir as tonalidades de cor ajustando a temperatura de cor de uma imagem para compensar as condições de iluminação existentes no momento em que a foto foi tirada. Por exemplo, para corrigir o tom amarelado comum em fotos tiradas dentro de casa com iluminação incandescente, move o controle deslizante para a esquerda. Da mesma forma, para corrigir o tom azulado causado por condições de iluminação intensas, move o controle deslizante para a direita.
- Controle deslizante **Tingimento** — permite corrigir tonalidades de cores ajustando a cor verde ou magenta em uma imagem. Para adicionar o verde, move o controle deslizante para a direita; para adicionar o magenta, move o controle deslizante para a esquerda. Mover o controle deslizante **Tingimento** após usar o controle deslizante **Temperatura** permite fazer um ajuste fino na imagem.

Ajustes de tom

Para ajustar o tom de arquivos de câmera RAW, os seguintes controles podem ser utilizados.

- Controle deslizante **Saturação** — permite ajustar a vivacidade das cores. Por exemplo, ao mover o controle deslizante para a direita, você pode aumentar a vivacidade do azul do céu em uma imagem. Ao mover o controle deslizante para a esquerda, você pode reduzir a vivacidade das cores.
- Controle deslizante **Exposição** — permite compensar as condições de iluminação do momento em que a foto foi tirada. Exposição é a quantidade de luz que se permite incidir sobre o sensor de imagem de uma câmera digital. Valores elevados de exposição geram áreas totalmente brancas (sem nenhum detalhe); valores baixos aumentam a sombra. Os valores de exposição (EV) variam entre -3,0 e +3,0.

- Controle deslizante **Brilho** — permite aumentar o brilho ou escurecer uma imagem inteira. Se desejar escurecer apenas as áreas mais escuras da imagem, utilize o controle deslizante **Sombra**.
- Controle deslizante **Sombra** — permite ajustar o brilho nas áreas mais escuras da imagem sem afetar as mais claras. Por exemplo, se houver uma luz brilhante atrás do tema central de uma foto (luz de fundo) no momento em que a foto for capturada, o objeto poderá aparecer com sombras. É possível corrigir a foto movendo o controle deslizante **Sombra** para a direita, para clarear as áreas escuras e revelar mais detalhes.

Usar o histograma

Durante os ajustes, a faixa tonal da imagem pode ser exibida no histograma para verificar a existência de aparagens em áreas de sombra ou de destaque. Aparagem é a alteração de pixels da imagem para branco (aparagem de destaque) ou preto (aparagem de sombra). As áreas que sofreram aparagem de destaque aparecem totalmente brancas e não contêm nenhum detalhe; as áreas que sofreram aparagem de sombra aparecem totalmente pretas e não contêm nenhum detalhe.

O botão à esquerda do histograma exibe um aviso quando a imagem apresenta aparagem de sombra. O botão à direita do histograma exibe um aviso quando a imagem apresenta aparagem de destaque. Você também tem a opção de aplicar sombreamento às áreas de aparagem na janela de visualização.

Para ajustar a cor e o tom de um arquivo de câmera RAW

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.
- 2 Selecione um ou vários arquivos de câmera RAW e clique em **Abrir** ou **Posicionar**.
- 3 Para remover uma tonalidade de cor, selecione a opção **Auto** na caixa de listagem **Equilíbrio de branco**.
Se os resultados não forem satisfatórios, é possível configurar o ponto branco com mais precisão utilizando a ferramenta **Conta-gotas**  para amostrar uma cor branca ou cinza na imagem.
- 4 Realizar uma ou mais tarefas a partir da seguinte tabela.

Para	Faça o seguinte
Simular diferentes condições de iluminação	Selecione uma opção na caixa de listagem Equilíbrio de branco .
Corrigir a cor na imagem	Ajuste o controle deslizante Temperatura e faça um ajuste fino na correção da cor, ajustando o controle deslizante Tingimento .
Tornar as cores mais ou menos vivas	Mova o controle deslizante Saturação para a direita para aumentar a quantidade de cor na imagem ou para a esquerda para a diminuir a quantidade de cor da imagem.
Ajustar a exposição	Mova o controle deslizante Exposição para a esquerda para compensar configurações de câmera de alta exposição ou para a direita para compensar configurações de câmera de baixa exposição.
Aumentar o brilho ou escurecer uma imagem	Mova o controle deslizante Brilho para a direita para clarear a imagem ou para a esquerda para escurecer a imagem.
Ajuste o brilho nas áreas mais escuras da imagem sem alterar as mais claras.	Mova o controle deslizante Sombra .
Mostrar as áreas de aparagem de sombra	Clique no botão à esquerda do histograma.

Para

Mostrar as áreas de aparagem de destaque



Faça o seguinte

Clique no botão à direita do histograma.

É possível capturar a versão atual de uma imagem clicando no botão **Criar instantâneo**. Miniaturas dos instantâneos aparecem em uma janela sob a imagem. Cada instantâneo é numerado de forma sequencial e pode ser excluído com um clique no botão **Fechar** no canto superior direito da barra de título do instantâneo.

Para alterar uma configuração de cor ou de tom em um incremento de cada vez, clique na caixa à direita do controle deslizante e pressione as teclas de seta **Para cima** ou **Para baixo**.

Você pode desfazer ou refazer a última correção clicando no botão **Desfazer** ou **Refazer**. Para desfazer todas as correções, clique em **Redefinir para original**.

Aguçar arquivos de câmera RAW e reduzir ruído

Você pode aguçar os arquivos de câmera RAW para acentuar as bordas da imagem.

Os arquivos de câmera RAW contêm ruídos luminosos (em tons de cinza) e coloridos (de cores puras) que ficam especialmente evidentes nas áreas mais escuras da imagem. O ruído luminoso aparece como um efeito de "neve branca"; o ruído de cor aparece como pixels aleatórios de cores diferentes espalhados em contraste com áreas da imagem. Você pode reduzir os ruídos dos arquivos de câmera RAW para melhorar a qualidade da imagem.



Antes (esquerda) e depois (direita) da redução da quantidade de ruído em uma imagem de câmera RAW

Para aguçar um arquivo de câmera RAW

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.
- 2 Selecione um ou vários arquivos de câmera RAW e clique em **Abrir** ou **Posicionar**.
- 3 No Lab de arquivos de câmera RAW, clique na guia **Detalhe**.
- 4 Mova o controle deslizante **Diferenciação** para acentuar as bordas da imagem.

Para reduzir o ruído de um arquivo de câmera RAW

- 1 No Lab de arquivos de câmera RAW, clique na guia **Detalhe**.
- 2 Mova um dos seguintes controles deslizantes para a direita:
 - **Ruído de luminância** — para reduzir a quantidade de ruído de luminância
 - **Ruído de cor** — para reduzir a quantidade de ruído de cor. Observe que configurações muito elevadas podem diminuir a precisão das cores da imagem.



Ajustar as configurações **Ruído de luminância** e **Ruído de cor** concomitantemente gera resultados melhores.

Visualizar arquivos de câmera RAW e obter informações da imagem

Visualizar os arquivos de câmera RAW de diversas maneiras pode ajudar a avaliar os ajustes de cor e de tom efetuados. Por exemplo, você pode girar imagens, enquadrar uma nova área, aplicar mais ou menos zoom e escolher como será exibida a imagem processada na janela de visualização.

É possível obter informações sobre o modo de cor, tamanho e resolução de um arquivo de câmera RAW. Além disso, é possível obter informações sobre a câmera e as configurações da câmera utilizadas quando a foto foi tirada.

Para visualizar um arquivo de câmera RAW

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.
- 2 Selecione um ou vários arquivos de câmera RAW e clique em **Abrir** ou **Posicionar**.
- 3 No Lab de arquivos de câmera RAW, execute uma tarefa da tabela a seguir.

Para	Faça o seguinte
Enquadrar outra área da imagem	Utilizando a ferramenta Enquadramento  , arraste a imagem até que a área a ser visualizada fique visível.
Aplicar mais zoom e menos zoom	Ao usar a ferramenta Mais zoom  ou Menos zoom  , clique na janela de visualização. Também é possível aplicar mais ou menos zoom arrastando o controle deslizante Zoom .
Ajustar uma imagem na janela de visualização	Clique no botão Zoom para ajustar  .
Exibir uma imagem em seu tamanho real	Clique no botão 100%  .
Exibir a imagem corrigida em uma única janela de visualização	Clique no botão Visualização em tela cheia  .
Exibir a imagem corrigida em uma janela e a original em outra	Clique no botão Antes e depois da visualização em tela cheia  .
Exibir a imagem em uma janela com um divisor entre a versão original e a versão corrigida	Clique no botão Antes e depois da visualização dividida  Mova o ponteiro sobre a linha tracejada do divisor e arraste-a para mover o divisor para outra área da imagem.

Para obter informações sobre um arquivo de câmera RAW

- No Lab de arquivos de câmera RAW, clique na guia **Propriedades** e exiba qualquer uma das propriedades disponíveis para o arquivo de câmera RAW, tais como espaço de cores, fabricante e modelo da câmera, comprimento focal, tempo de exposição e classificações de velocidade ISO.



Formatos de arquivo com suporte

Um formato de arquivo define como um aplicativo armazena informações em um arquivo. Para utilizar um arquivo criado em um aplicativo diferente daquele que está em uso, é necessário importar esse arquivo. Inversamente, se um arquivo for criado em um aplicativo e você desejar utilizá-lo em outro, será necessário exportá-lo para um formato de arquivo diferente.

Quando você atribui um nome a um arquivo, o aplicativo em uso anexa automaticamente uma extensão a ele, em geral, com três caracteres (por exemplo, .cdr, .bmp, .tif ou .eps). Essa extensão de nome do arquivo auxilia tanto o usuário quanto o computador a distinguir entre diferentes formatos de arquivo.

A lista a seguir inclui todos os formatos de arquivo usados neste aplicativo. Observe que nem todos os filtros de formato de arquivo são instalados por padrão. Se você não conseguir exportar ou importar um arquivo da lista, será necessário atualizar a instalação do CorelDRAW Graphics Suite. Para obter mais informações, consulte [Modificar e reparar instalações](#).

- “Adobe Illustrator (AI)” (página 484)
- “Bitmap do Windows (BMP)” (página 484)
- “Bitmap do OS/2 (BMP)” (página 485)
- “Computer Graphics Metafile (CGM)” (página 485)
- “CorelDRAW (CDR)” (página 486)
- “Corel Presentation Exchange (CMX)” (página 486)
- “Corel PHOTO-PAINT (CPT)” (página 486)
- “Cursor Resource (CUR)” (página 487)
- “AutoCAD Drawing Database (DWG) e AutoCAD Drawing Interchange Format (DXF)” (página 487)
- “Encapsulated PostScript (EPS)” (página 488)
- “PostScript (PS ou PRN)” (página 490)
- “GIF” (página 490)
- “JPEG (JPG)” (página 491)
- “PaintBrush (PCX)” (página 492)
- “Arquivo de plotadora HPGL (PLT)” (página 493)
- “Portable Network Graphics (PNG)” (página 494)
- “Adobe Photoshop (PSD)” (página 495)
- “Corel Painter (RIF)” (página 496)
- “TARGA (TGA)” (página 497)
- “TIFF” (página 498)
- “WordPerfect Graphic (WPG)” (página 498)
- “Formatos RAW de arquivos de câmera” (página 498)
- “Formatos de arquivo adicionais” (página 499)

- “Formatos recomendados para importação de gráficos” (página 499)
- “Formatos recomendados para exportação de gráficos” (página 499)

Adobe Illustrator (AI)

O formato de arquivo Adobe Illustrator (AI) foi desenvolvido pela Adobe Systems, Incorporated para as plataformas Windows e Macintosh. Ele baseia-se principalmente em vetores, embora as versões mais recentes suportem informações de bitmap.

Para importar um arquivo Adobe Illustrator

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.
- 2 Localize a pasta na qual o arquivo está armazenado.
- 3 Clique no nome do arquivo.
- 4 Clique em **Posicionar**.
- 5 Clique na janela de imagem em que deseja importar o arquivo.
- 6 Na caixa de diálogo **Converter em bitmap**, ajuste a largura, a altura, a resolução, o modo de cor ou qualquer uma das outras configurações.

Notas técnicas sobre o AI (Adobe Illustrator)

Importar um arquivo AI

- É possível importar formatos de arquivos AI e incluir Adobe Illustrator CS4.
- Como arquivos com diversas páginas não têm suporte no Corel PHOTO-PAINT, todos os objetos da área de trabalho são colocados em uma página.

Bitmap do Windows (BMP)

O formato de arquivo **bitmap** (BMP) do Windows foi desenvolvido como um padrão para representar imagens gráficas como bitmaps no sistema operacional Windows.

Para importar um arquivo de bitmap

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.
- 2 Localize a pasta na qual o arquivo está armazenado.
- 3 Escolha **BMP - Bitmap do Windows (*.bmp; *.dib; *.rle)** na caixa de listagem ao lado da caixa **Nome do arquivo**.
- 4 Clique no nome do arquivo.
- 5 Clique em **Posicionar**.

Para salvar em um arquivo de bitmap

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Salvar como**.
- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 3 Escolha **BMP – Bitmap do Windows** na caixa de listagem **Salvar como tipo**.
- 4 Digite um nome de arquivo na caixa de listagem **Salvar como**.
- 5 Clique em **Salvar**.

Notas técnicas sobre o BMP (Bitmap do Windows)

Importar um arquivo BMP

- É possível importar arquivos Windows Bitmap em conformidade com as especificações de BMP para Windows e OS/2.
- Os arquivos Windows Bitmap podem ser [preto e branco](#), 16 cores, [tons de cinza](#), [cores da paleta](#) ou cores [RGB](#) (24 bits), e serão impressos devidamente dependendo da impressora.
- A compactação Run-Length Encoding (RLE) pode ser utilizada em todos os bitmaps, exceto nas cores RGB (24 bits) e em bitmaps preto e branco.
- A resolução pode ir de 72 a 300 [dpi](#) ou mais se você escolher as configurações personalizadas.
- O tamanho máximo da imagem é de 64.535 × 64.535 [pixels](#).

Exportar um arquivo BMP

- Como as imagens rastreadas como [bitmaps](#) são mapeadas [pixel](#) por pixel na página, a [resolução](#) não aumentará. Em vez disso, o bitmap aparecerá serrilhado, com aparente perda de resolução.

Bitmap do OS/2 (BMP)

Esse tipo de arquivo de bitmap foi projetado para o sistema operacional OS/2. O formato de arquivo Bitmap do OS/2 tem suporte para um tamanho máximo de imagem de 64.535 × 64.535 pixels. O OS/2 utiliza compactação RLE (Codificação na duração da execução).

Notas técnicas para o Bitmap do OS/2 (BMP)

- Os programas Corel têm suporte para a Versão padrão 1.3 e a Versão aperfeiçoada 2.0 ou posterior do formato de arquivo bitmap do OS/2.
- Os programas Corel têm suporte para as seguintes profundidades de cor ao importar e exportar arquivos BMP: Preto e branco de 1 bit, 256 tons de cinza (8 bits), paleta de 16 cores (4 bits) e de 256 cores (8 bits) e RGB de 24 bits.

Computer Graphics Metafile (CGM)

Computer Graphics Metafile (CGM) é um formato aberto de metarquivo independente de plataforma, usado para armazenamento e troca de gráficos de duas dimensões. É um formato que oferece suporte a cores [RGB](#). Os arquivos CGM podem conter [gráficos vetoriais](#) e [bitmaps](#), mas, em geral, contêm um dos dois tipos de gráfico — raramente contêm os dois.

Para importar um arquivo CGM

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.
- 2 Localize a pasta na qual o arquivo está armazenado.
- 3 Clique no nome do arquivo.
- 4 Clique em **Posicionar**.
- 5 Ajustar a largura, a altura, a resolução, o modo de cor ou qualquer uma das outras configurações.

CGM (Computer Graphics Metafile): notas técnicas

- É possível importar arquivos formatados em CGM das versões 1, 3 e 4.
- O filtro CGM aceita somente marcadores com suporte pelo padrão do formato de arquivo CGM. Os marcadores de uso particular são ignorados.
- Se o arquivo CGM contém uma [fonte](#) que não esteja no seu computador, a caixa de diálogo [Correspondência de fontes PANOSE](#) permite substituir a fonte ausente por uma disponível.

CorelDRAW (CDR)

Arquivos CorelDRAW (CDR) são principalmente desenhos em [gráficos vetoriais](#). Os vetores definem uma figura como uma lista de elementos gráficos primitivos (retângulos, linhas, texto, arcos e elipses). Os vetores são mapeados ponto por ponto na página, portanto, caso se reduza ou aumente o tamanho de um gráfico vetorial, a imagem original não ficará distorcida.

Os gráficos vetoriais são criados e editados em aplicativos de design gráfico como o CorelDRAW, mas também podem ser editados em aplicativos de edição de imagens, como o Corel PHOTO-PAINT. Utilizam-se imagens vetoriais de vários formatos em programas de editoração eletrônica.

Para importar um arquivo CorelDRAW

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.
- 2 Localize a pasta na qual o arquivo está armazenado.
- 3 Clique no nome do arquivo.
- 4 Clique em **Posicionar**.
- 5 Clique na janela de imagem.
- 6 Ajuste a largura, a altura, a resolução, o modo de cor ou qualquer uma das outras configurações.

Notas técnicas sobre o CDR (CorelDRAW)

- Os arquivos CorelDRAW importados são [convertidos em bitmap](#).
- Símbolos vinculados são convertidos para símbolos internos.

Corel Presentation Exchange (CMX)

Corel Presentation Exchange (CMX) é um formato de metarquivo que oferece suporte a informações de [bitmap](#) e vetor e à gama completa de cores [PANTONE](#), [RGB](#) e [CMYK](#). Os arquivos salvos em formato CMX podem ser abertos e editados em outros aplicativos Corel.

Para importar um arquivo Corel Presentation Exchange

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.
- 2 Localize a pasta na qual o arquivo está armazenado.
- 3 Clique no nome do arquivo.
- 4 Clique em **Posicionar**.
- 5 Clique na janela de imagem.
- 6 Ajuste a largura, a altura, a resolução, o modo de cor ou qualquer uma das outras configurações.

Notas técnicas sobre o Corel Presentation Exchange (CMX)

- Têm suporte as seguintes versões: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, X3, X4, X5 e X6.
- Os arquivos CMX (Corel Presentation Exchange) são importados como [bitmaps](#) no Corel PHOTO-PAINT.

Corel PHOTO-PAINT (CPT)

Os arquivos salvos no formato de arquivo do Corel PHOTO-PAINT (CPT) são [bitmaps](#) que representam formas como [pixels](#) organizados para formar uma imagem. Ao salvar um gráfico no Corel PHOTO-PAINT formato, máscaras, objetos flutuantes e lentes são salvos com a imagem.

Para exportar um arquivo Corel PHOTO-PAINT

- 1 Clique em Arquivo ▶ Exportar.
- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 3 Escolha CPT - Imagem do Corel PHOTO-PAINT na caixa de listagem **Formato de arquivo**.
- 4 Digite um nome de arquivo na caixa de listagem **Salvar como**.
- 5 Clique em **Exportar**.

Notas técnicas sobre o CPT (Corel PHOTO-PAINT)

- Este filtro está disponível no CorelDRAW, Corel PHOTO-PAINT e Corel DESIGNER.
- Os arquivos do Corel PHOTO-PAINT podem ser [preto e branco](#), [tons de cinza](#), [cores da paleta](#), [cores CMYK \(32 bits\)](#), [cores RGB \(24 bits\)](#) ou [Lab](#).

Cursor Resource (CUR)

O formato de arquivo do Windows 3.x/NT Cursor Resource (arquivos **.cur**) é usado para criar cursores para o Windows 3.1, Windows NT e interfaces do Windows 95. Ele tem suporte para elementos gráficos de cursor que são usados em ponteiros do Windows. Você pode selecionar uma cor para as máscaras Transparente e Inverso.

O formato de arquivo Windows 3.x/NT Cursor Resource oferece suporte a um tamanho máximo de imagem de 32 × 32 pixels.

Notas técnicas sobre o Cursor Resource (CUR)

- Os programas Corel oferecem suporte às seguintes profundidades de cor durante a importação de arquivos **.cur**: Preto e branco de 1 bit, paleta de 16 cores (4 bits) e de 256 cores (8 bits).

AutoCAD Drawing Database (DWG) e AutoCAD Drawing Interchange Format (DXF)

Os arquivos AutoCAD Drawing Database (DWG) são arquivos vetoriais utilizados como um formato nativo de desenhos do AutoCAD.

O formato Data Interchange File (DXF) é uma representação de dados com marcas das informações contidas em um arquivo de desenho do AutoCAD. O formato Drawing Interchange é um formato nativo do AutoCAD. Ele tornou-se um padrão para intercâmbio de desenhos de CAD e é compatível com muitos aplicativos de CAD. O formato Drawing Interchange é baseado em vetores e oferece suporte a até 256 cores.

Para importar um arquivo AutoCAD Drawing Database (DWG) ou AutoCAD Drawing Interchange Format (DXF)

- 1 Clique em Arquivo ▶ Posicionar.
- 2 Localize a pasta na qual o arquivo está armazenado.
- 3 Escolha DWG - AutoCAD (*.dwg) ou DXF - AutoCAD (*.dxf) na caixa de listagem ao lado da caixa **Nome do arquivo**.
- 4 Clique no nome do arquivo.
- 5 Clique em **Posicionar**.
- 6 Clique na janela de imagem.
- 7 Ajuste a largura, a altura, a resolução, o modo de cor ou qualquer uma das outras configurações.



Se você estiver importando um arquivo que possua uma fonte não instalada no computador, aparecerá a caixa de diálogo [Correspondência de fontes PANOSE](#), permitindo a substituição da fonte por uma semelhante.

Notas técnicas sobre o DXF (Data Interchange Format) do AutoCAD

- O programa tem suporte para arquivos AutoCAD da versão R2.5 até 2018.

Importar um arquivo AutoCAD DXF

- Páginas de espaço de modelo são importadas como páginas principais.
- As entidades sólidas e de rastreio são preenchidas.
- O ponto é importado como uma elipse de tamanho mínimo.
- Os arquivos exportados como “Somente entidades” podem não aparecer no programa Corel conforme o esperado, devido à falta de informações de cabeçalho.
- Talvez a justificação de entradas de texto não seja preservada, especialmente se as fontes tiverem sido substituídas nos arquivos importados. Para obter melhores resultados, evite justificar o texto.
- Se o arquivo DXF contém uma fonte que não esteja no computador do usuário, a caixa de diálogo **Correspondência de fontes PANOSE** permite ao usuário substituir a fonte ausente por uma disponível.

Notas técnicas sobre o DWG (Drawing Database) do AutoCAD

- O Corel PHOTO-PAINT pode importar arquivos AutoCAD da versão R2.5 para a 2018.
- Se o arquivo DWG tiver uma fonte que não esteja no seu computador, a caixa de diálogo **Correspondência de fontes PANOSE** permitirá ao usuário substituir a fonte ausente por uma disponível.

Encapsulated PostScript (EPS)

Os arquivos EPS podem conter texto, gráficos vetoriais e bitmaps, sendo destinados à inclusão (com encapsulamento) em outros documentos. Ao contrário de outros arquivos PostScript, que podem conter várias páginas, um arquivo EPS sempre contém apenas uma página.

Os arquivos EPS normalmente possuem uma imagem de visualização (cabeçalho) que permite visualizar o conteúdo do arquivo sem o auxílio de um interpretador PostScript. Um arquivo EPS sem imagem de visualização é exibido como uma caixa cinza nos aplicativos da Corel.

Durante a instalação do CorelDRAW Graphics Suite, há a opção de instalar o Ghostscript, um aplicativo que interpreta formato de arquivos PostScript. O Ghostscript permite importar arquivos PostScript Nível 3. Caso não tenha instalado o Ghostscript na primeira instalação do produto, é possível fazer isso agora.

Para importar um arquivo Encapsulated PostScript

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.

O comando **Arquivo ▶ Posicionar** permite colocar o arquivo como um objeto na imagem ativa. Para abrir um arquivo EPS como uma imagem, clique em **Arquivo ▶ Abrir**.

- 2 Localize a pasta na qual o arquivo está armazenado.

- 3 Escolha **PS, EPS, PRN - PostScript (*.ps; *.eps; *.prn)** na caixa de listagem ao lado da caixa **Nome do arquivo**.

- 4 Clique no nome do arquivo.

- 5 Clique em **Posicionar**.

- 6 Clique em **OK**.

- 7 Clique na janela de imagem.

- 8 Ajuste a largura, a altura, a resolução, o modo de cor ou qualquer uma das outras configurações.

Para salvar em um arquivo Encapsulated PostScript

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Exportar**.

- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.

- 3 Escolha **EPS - Encapsulated PostScript** na caixa de listagem **Formato de arquivo**.

- 4 Digite um nome de arquivo na caixa de listagem **Salvar como**.
- 5 Clique em **Exportar**.
- 6 Ajuste qualquer uma das configurações.

Para configurar opções gerais de exportação

- Na caixa de diálogo Exportar EPS, execute uma ou mais tarefas na tabela a seguir:

Para	Faça o seguinte
Converter cores exatas	Ative a caixa de seleção Converter cores exatas em e selecione uma opção na caixa de listagem.
Escolher um formato de arquivo para visualizar a imagem PostScript	<p>Escolha uma das opções a seguir na caixa de listagem Tipo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nenhum • TIFF • WMF <p>Se escolher o formato TIFF, selecione um modo de cor e a resolução.</p>
Escolher uma opção de compatibilidade	<p>Na caixa de listagem Compatibilidade, escolha um nível PostScript que seja compatível com a impressora ou o aplicativo em que o arquivo será impresso ou exibido.</p>



Escolher o formato TIFF de 8 bits para visualizar imagens permite tornar o fundo do bitmap transparente ativando a caixa de seleção **Fundo transparente** na área **Visualizar imagem**.

Para especificar opções de aparagem

- 1 Ative a caixa de seleção **Aparar por**.
- 2 Ative uma das seguintes opções:
 - **Máscara** — permite salvar o conteúdo da área da máscara em um arquivo EPS
 - **Caminho de aparagem** — permite salvar o conteúdo do caminho ativo ou de um dos caminhos listados na caixa de listagem **MRU**
- 3 Na caixa **Nivelamento**, digite um valor para definir a precisão com a qual os segmentos de caminhos curvos são renderizados em um dispositivo de saída como, por exemplo, uma impressora.

Para remover permanentemente as seções da imagem que estão fora da máscara ou do caminho, ative a caixa de seleção **Descartar dados da imagem fora da região de aparagem**.

Notas técnicas sobre Encapsulated PostScript (EPS)

Importar um arquivo EPS

- No Corel PHOTO-PAINT, os arquivos EPS são importados como bitmaps.
- As informações de tom duplo são preservadas apenas em arquivos EPS criados no Corel PHOTO-PAINT. Quando você importa um arquivo EPS de tom duplo criado no CorelDRAW, ele é convertido em tons de cinza.

Exportar um arquivo EPS

- Em uma impressora PostScript, os gráficos exportados para o formato encapsulated PostScript (EPS) são impressos em outros programas exatamente como nos programas Corel.

- Você pode salvar um cabeçalho no formato Tagged Image file format (TIFF) ou Windows Metafile format (WMF) em [preto e branco](#), [tons de cinza](#) ou cores de 4 bits, ou tons de cinza ou cores de 8 bits. Você pode definir a [resolução](#) do cabeçalho de 1 a 300 pontos por polegada ([dpi](#)), a resolução de cabeçalho padrão é de 72 dpi. Se o programa que estiver importando o arquivo EPS possuir uma limitação quanto ao tamanho do cabeçalho da imagem, poderá ser exibida uma mensagem de erro informando que o arquivo é muito grande. Para reduzir o tamanho do arquivo, na caixa de diálogo **Exportar EPS**, escolha **Preto e branco** na caixa **Modo** e diminua a resolução do cabeçalho antes de exportar o arquivo. Essa configuração determina somente a resolução do cabeçalho e não tem nenhum impacto na qualidade de impressão de um desenho. Os cabeçalhos coloridos são úteis na visualização de arquivos EPS. Se o programa no qual você utilizará o arquivo não oferecer suporte a cabeçalhos coloridos, experimente exportar com um cabeçalho monocromático. Também é possível exportar sem um cabeçalho.
- Além do gráfico, os arquivos EPS exportados contêm o nome do arquivo, o nome do programa e a data.

PostScript (PS ou PRN)

Os arquivos PostScript (PS) usam a linguagem PostScript para descrever layout do texto, gráficos vetoriais ou bitmaps para fins de impressão e exibição. Eles podem conter várias páginas.

Em geral, os arquivos PostScript têm a extensão de nome de arquivo **.ps**, mas também podem importar arquivos PostScript com a extensão **.prn**. Os arquivos com a extensão de nome de arquivo **.prn**, normalmente conhecidos como arquivos de impressora (PRN), contêm instruções sobre como um arquivo deve ser impresso. Estes arquivos permitem imprimir novamente o documento, mesmo que o aplicativo no qual ele foi criado não esteja instalado no computador.

Durante a instalação do CorelDRAW Graphics Suite, há a opção de instalar o Ghostscript, um aplicativo que interpreta formato de arquivos PostScript. O Ghostscript auxilia no processo de importação de arquivos.

Também é possível importar os arquivos encapsulated PostScript (EPS). Para obter mais informações, consulte ["Encapsulated PostScript \(EPS\)"](#) na [página 488](#).

Para importar um arquivo PostScript (PS ou PRN)

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.

O comando **Arquivo ▶ Posicionar** permite colocar o arquivo como um objeto na imagem ativa. Para abrir um arquivo PostScript como uma imagem, clique em **Arquivo ▶ Abrir**.

- 2 Clique no nome do arquivo e em **Posicionar**.

- 3 Clique em **OK**.

- 4 Clique na janela de imagem.

- 5 Ajuste a largura, a altura, a resolução, o modo de cor ou qualquer uma das outras configurações.

Notas técnicas sobre o PostScript (PS ou PRN)

- Arquivos PostScript que contêm preenchimentos de malha com cores exatas ou imagens [DeviceN](#) não podem ser importados. A instalação do Ghostscript resolve esse problema.
- Arquivos PostScript são importados como bitmaps.
- O texto em arquivos PostScript importados não é editável.
- Somente arquivos de impressora (PRN), arquivos PS e arquivos EPS em formato PostScript têm suporte.

GIF

[GIF](#) é um formato baseado em bitmap desenvolvido para ser utilizado na web. Ele é bastante compactado para reduzir o tempo de transferência de arquivos e tem suporte para imagens com até 256 cores. O formato de arquivo GIF oferece suporte a um tamanho máximo de imagem de 30.000 × 30.000 [pixels](#) e utiliza compactação [LZW](#).

O formato GIF fornece a capacidade de armazenar vários bitmaps em um arquivo. Quando são exibidas várias imagens em uma sequência rápida, o arquivo é denominado um arquivo GIF animado. Para obter mais informações, consulte ["Salvar filmes"](#) na [página 420](#).

Imagens GIF com fundos transparentes são usadas com frequência na web. Para obter mais informações, consulte “[Criar imagens baseadas em paleta com cores e fundos transparentes](#)” na página 430.

Para uso na Internet, as imagens também podem ser salvas nos formatos [JPEG](#) e [PNG](#). Se você deseja publicar uma imagem na Web, mas não tem certeza de qual formato usar, consulte “[Escolher um formato de arquivo compatível com a web](#)” na página 425.

Para importar um arquivo GIF

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.

O comando **Arquivo ▶ Posicionar** permite colocar o arquivo como um objeto na imagem ativa. Para abrir um arquivo GIF como uma imagem, clique em **Arquivo ▶ Abrir**.

- 2 Clique no nome do arquivo.
- 3 Clique em **Posicionar**.
- 4 Clique na janela de imagem.

Para abrir um arquivo GIF animado

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Abrir**.
- 2 Localize a pasta na qual o arquivo está armazenado.
- 3 Escolha **GIF - Animação GIF (*.gif)** na caixa de listagem ao lado da caixa **Nome do arquivo**.
- 4 Clique no nome do arquivo.
- 5 Escolha **Imagen inteira** na caixa de listagem abaixo da janela da lista.
- 6 Clique em **Abrir**.



Para obter mais informações sobre abertura e reprodução de filmes, consulte “[Abrir e reproduzir filmes](#)” na página 415.



Você pode também abrir parte de um filme escolhendo **Carga parcial** e digitando, na caixa de diálogo **Carregar parcialmente filme**, valores nas caixas **De** e **Até** para especificar a faixa de quadros.

Notas técnicas sobre GIF

- Os programas Corel importam as versões 87A e 89A do formato de arquivo **GIF**, mas exportam somente para a versão 89A. A versão 87A tem suporte para recursos básicos e entrelaçamento. A versão mais recente, 89A, inclui todos os recursos encontrados na versão 87A, além da capacidade de utilizar cores transparentes e de incluir comentários e outros dados no arquivo da imagem.
- Programas Corel têm suporte para as profundidades de cores a seguir ao importar arquivos GIF animados: preto e branco (1 bit), 16 cores, tons de cinza (8 bits) e paletas de 256 cores (8 bits).

JPEG (JPG)

JPEG é um formato padrão desenvolvido pelo Joint Photographic Experts Group. Com o uso de técnicas de compactação avançadas, este formato permite transferir arquivos em uma ampla variedade de plataformas. O formato JPEG tem suporte para tons de cinza de 8 bits, [RGB](#) de 24 bits e modos de cor [CMYK](#) de 32 bits.

O formato JPEG é usado com frequência na web. Para obter mais informações, consulte “[Escolher um formato de arquivo compatível com a web](#)” na página 425.

Para importar um arquivo JPEG

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.

O comando **Arquivo ▶ Posicionar** permite colocar o arquivo como um objeto na imagem ativa. Para abrir um arquivo JPEG como uma imagem, clique em **Arquivo ▶ Abrir**.

- 2 Clique no nome do arquivo.
- 3 Clique em **Posicionar**.
- 4 Clique na janela de imagem.



Você pode arrastar o cursor na janela da imagem para redimensionar a imagem.

Notas técnicas sobre JPEG

- Arquivos JPEG podem conter dados EXIF. Esses dados podem afetar a forma como os arquivos JPEG são abertos.

PaintBrush (PCX)

O formato de arquivo PCX (PaintBrush) é um formato de [bitmap](#), originalmente desenvolvido pela Zsoft Corporation para o programa PC Paintbrush.

Para importar um arquivo PaintBrush

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.

O comando **Arquivo ▶ Posicionar** permite colocar o arquivo como um objeto na imagem ativa. Para abrir um arquivo PCX como uma imagem, clique em **Arquivo ▶ Abrir**.

- 2 Localize a pasta na qual o arquivo está armazenado.
- 3 Clique em **Posicionar**.
- 4 Clique na janela de imagem.

Para exportar um arquivo PaintBrush

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Exportar**.
- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 3 Escolha **PCX - PaintBrush** na caixa de listagem **Formato de arquivo**.
- 4 Digite um nome de arquivo na caixa de listagem **Nome do arquivo**.
- 5 Clique em **Exportar**.

Notas técnicas sobre o PCX (PaintBrush)

Exportar um arquivo PCX

- Os bitmaps podem ser preto e branco, 16 cores, tons de cinza (8 bits), cores da paleta (8 bits) ou cores RGB (24 bits).
- A compactação RLE (codificação na duração da execução) tem suporte, e o tamanho máximo da imagem é de 64.535 x 64.535 pixels.
- Esses arquivos podem conter um, dois ou quatro planos de cor.
- Este formato de arquivo tem suporte no CorelDRAW e no Corel PHOTO-PAINT.

Importar um arquivo PCX

- Os arquivos PCX podem ser importados se forem compatíveis com as seguintes especificações de PCX: 2.5, 2.8 e 3.0.

- Os bitmaps podem ser preto e branco, 16 cores, tons de cinza (8 bits), cores da paleta (8 bits) ou cores RGB (24 bits).
- A compactação RLE tem suporte, e o tamanho máximo da imagem é de 64.535 × 64.535 pixels.
- Esses arquivos podem conter um, dois ou quatro planos de cor. Os arquivos que contêm três ou mais de quatro planos de cores não podem ser importados.

Adobe PDF (Portable Document Format)

O Portable Document Format (PDF) da Adobe é um formato de arquivo desenvolvido para preservar fontes, imagens, gráficos e formatação do arquivo original. Com a utilização do Adobe Reader e do Adobe Acrobat, os usuários de macOS, Windows e UNIX podem exibir, compartilhar e imprimir um PDF.

Notas técnicas sobre o Adobe PDF (Portable Document Format)

Publicar um arquivo PDF

- Modelos 3D incorporados são exportados como objetos 3D interativos incorporados. Se um documento contém um modelo 3D, clique em **Configurações** na caixa de diálogo **Publicar em PDF** e selecione **Acrobat 9.0** ou posterior na caixa de listagem de **Compatibilidade** para garantir que o modelo 3D seja interativo nos leitores de PDF.
- Os canais de cores criados no Corel PHOTO-PAINT são preservados.
- A transparência aplicada ao texto e aos gráficos é preservada.
- Os atributos dos caracteres do texto são preservados, inclusive recursos OpenType.
- Espaços de cor **DeviceN** podem ser convertidos em cores RGB ou CMYK compostas no arquivo importado, dependendo do conteúdo do arquivo.
- As camadas são preservadas em arquivos criados com o Adobe Acrobat 6 e posteriores.
- Objetos Xform, cabeçalhos e rodapé são convertidos em símbolos.
- Os símbolos são preservados quando arquivos PDF criados com a versão 1.3 ou posterior passam por **conversão e reconversão**.

Arquivo de plotadora HPGL (PLT)

O formato de arquivo de plotadora HPGL (PLT), desenvolvido pela Hewlett Packard, é baseado em vetor. Ele é utilizado em programas como o AutoCAD para imprimir desenhos em plotadoras. Outros aplicativos Corel podem interpretar um SUBCONJUNTO do conjunto de comandos HPGL e HPGL/2. Este formato usa um fator de escala de 1016 unidades de plotadora para 1 polegada.

Para importar um arquivo de plotadora HPGL

1 Clique em Arquivo ▶ Posicionar.

O comando **Arquivo ▶ Posicionar** permite colocar o arquivo como um objeto na imagem ativa. Para abrir um arquivo PLT como uma imagem, clique em **Arquivo ▶ Abrir**.

2 Localize a pasta na qual o arquivo está armazenado.

3 Clique no nome do arquivo.

4 Clique em **Posicionar**.

5 Ajuste qualquer uma das configurações.

6 Clique em **OK**.

Notas técnicas sobre o PLT (HPGL Plotter)

Importar um arquivo PLT

- Os programas Corel têm suporte para as versões 1 e 2 dos formatos de arquivo PLT, embora alguns recursos da versão 2 não tenham suporte.
- É possível importar imagens maiores do que o tamanho máximo de página do programa Corel ativando a opção **Escala** na caixa de diálogo **Opções HPGL**, que permite o redimensionamento da imagem importada.

- O fator de resolução de curva pode ser definido como um valor entre 0,0001 e 1,0 polegada. O valor pode ser bastante preciso; são aceitáveis até oito casas decimais. Uma configuração de 0,0001 resultará na resolução mais alta, porém aumentará significativamente o tamanho do arquivo. A resolução de curvas recomendada é de 0,102 mm.
- O formato de arquivo PLT não contém informações sobre cor. Em vez disso, os diversos objetos nos arquivos PLT possuem determinados números de caneta associados a eles. Quando são importados em um programa Corel, os números de caneta recebem, cada um, uma cor específica atribuída. É possível especificar a cor atribuída a cada caneta, para que se possa fazer a correspondência das cores originais do gráfico.
- A lista **Seleção da caneta** contém 256 canetas, embora nem todas as canetas possam ser atribuídas. Você pode alterar as atribuições das cores escolhendo a caneta e, em seguida, escolhendo uma nova cor para ela na lista **Cor da caneta**. A escolha de **Cores personalizadas** faz com que seja exibida uma caixa de diálogo de definição de cores que permite definir uma cor personalizada de acordo com os valores RGB.
- Você pode alterar as atribuições da largura da caneta escolhendo a caneta e, em seguida, escolhendo uma nova largura para ela na lista **Largura da caneta**.
- Você pode configurar uma caneta definida com a opção **Não usado**. É possível também redefinir as configurações atuais da caneta na Biblioteca de canetas para as configurações salvas anteriormente.
- Os programas Corel têm suporte para inúmeros tipos de linhas pontilhadas, tracejadas e sólidas do formato de arquivo PLT. O número padrão de uma linha em um arquivo PLT é convertido para um padrão de tipo de linha.
- Se o arquivo PLT tiver uma fonte que não esteja no computador do usuário, a caixa de diálogo **Correspondência de fontes PANOSE** permitirá ao usuário substituir a fonte ausente por uma disponível.

Portable Network Graphics (PNG)

O formato de arquivo Portable Network Graphics (**PNG**) é um excelente formato de arquivo para armazenamento de bitmaps com boa compactação, transportável e sem perdas. Ele ocupa uma quantidade mínima de espaço em disco e pode ser facilmente lido e intercambiado entre computadores. O formato Portable Network Graphics fornece uma substituição para o formato **GIF**, podendo também substituir diversas utilizações comuns do formato **TIFF**.

O formato Portable Network Graphics foi projetado para funcionar bem para visualização on-line, como na web, e pode ser perfeitamente utilizado em fluxos com uma opção de exibição progressiva. Alguns navegadores da web não têm suporte para todas as formatações e recursos. É possível exportar imagens para o formato de arquivo Portable Network Graphics se o usuário desejar utilizar fundos transparentes, entrelaçamento de imagem, mapas de imagem ou animação nas páginas da web.

Exportar imagens gráficas no formato Portable Network Graphics converte-as em **bitmaps** que podem ser utilizados em programas de editoração eletrônica e aplicativos do Microsoft Office. Além disso, é possível editar o Portable Network Graphics em aplicativos de edição de imagens como o Corel PHOTO-PAINT e o Adobe Photoshop.

As imagens também podem ser salvas nos formatos **GIF** e **JPEG** para uso na Internet. Se você quiser publicar uma imagem na Web, mas não souber qual formato usar, consulte “[Escolher um formato de arquivo compatível com a web](#)” na página 425.

Para importar um arquivo Portable Network Graphics

1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.

O comando **Arquivo ▶ Posicionar** permite colocar o arquivo como um objeto na imagem ativa. Para abrir um arquivo PNG como uma imagem, clique em **Arquivo ▶ Abrir**.

2 Localize a pasta na qual o arquivo está armazenado.

3 Clique no nome do arquivo.

4 Clique em **Posicionar**.

5 Clique na janela de imagem.



Você pode arrastar o cursor na janela da imagem para redimensionar a imagem.

Notas técnicas sobre o PNG (Portable Network Graphics)

- É possível importar arquivos PNG (Portable Networks Graphics) de preto e branco de 1 bit até colorido de 24 bits; o colorido de 48 bits não tem suporte.
- Máscaras e imagens em cores indexadas, tons de cinza e em cores reais têm suporte. No entanto, as máscaras não são salvas em arquivos em preto e branco de 1 bit ou em cores da paleta de 8 bits.
- A compressão LZ77 tem suporte e o tamanho máximo da imagem é de 30.000×30.000 pixels. As profundidades de amostra variam de 1 a 16 bits.
- O formato de arquivo PNG também verifica completamente a integridade do arquivo e detecta erros comuns de transmissão. O formato de arquivo PNG pode armazenar dados de gama e cromáticos, para que se obtenha melhor correspondência de cores em plataformas heterogêneas.

Adobe Photoshop (PSD)

O formato de arquivo Adobe Photoshop (PSD) é um formato de [bitmap](#) nativo do Adobe Photoshop.

Para importar um arquivo Adobe Photoshop

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.
O comando **Arquivo ▶ Posicionar** permite colocar o arquivo como um objeto na imagem ativa. Para abrir um arquivo PSD como uma imagem, clique em **Arquivo ▶ Abrir**.
- 2 Localize a pasta na qual o arquivo está armazenado.
- 3 Clique no nome do arquivo.
- 4 Clique em **Posicionar**.
- 5 Clique na janela de imagem.

Para exportar um arquivo Adobe Photoshop

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Exportar**.
- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 3 **Formato de arquivo** Digite um nome de arquivo na caixa de listagem **Salvar como**.
- 4 Clique em **Exportar**.



É possível preservar objetos do Corel PHOTO-PAINT como camadas no formato de arquivo PSD.



Se você estiver importando um arquivo de tons de cinza de 16 bits ou um arquivo RGB de 48 bits para usar nas versões CS e anteriores do Adobe Photoshop, escolha **Descompactado** na caixa de listagem **Tipo de compactação**. As versões CS e anteriores do Adobe Photoshop não têm suporte para arquivos de tons de cinza de 16 bits e arquivos RGB de 48 bits.

Notas técnicas sobre o PSD (Adobe Photoshop)

Importar um arquivo PSD

- O texto é importado como objeto de texto, permanecendo editável.
- Imagens de tom único, em tons de cinza, em tom duplo, RGB de 48 bits e CMYK de até 32 bits têm suporte.
- Alguns efeitos de camadas não podem ser importados. (A camada de ajuste de mapas de gradientes é importada sem Ruído, Opacidade e Simulação.)

- As camadas importadas que utilizam os modos de mesclagem Escurecer cor e Clarear cor são mapeadas para os modos de mesclagem Se mais escuro e Se mais claro, respectivamente. Para obter mais informações sobre como trabalhar com modos de mesclagem no Corel PHOTO-PAINT, consulte [“Modos de mesclagem” na página 291](#).
- Os efeitos de Filtro inteligente são importados como um objeto básico empilhado com efeitos de filtro separados.
- A camada de ajuste Vibração é mapeada para a lente de Vibração.
- A camada de ajuste Preto e branco é mapeada para a lente Tons de cinza.
- A camada de ajuste Misturador de canais é mapeada para as lentes Misturador de canais.
- A camada de ajuste Mapa de gradiente é mapeada para as lentes Mapa de gradiente; no entanto, ajustes de opacidade, simulação e ruído não têm suporte.
- A camada de ajuste Filtro de foto é mapeada para as lentes Filtro de foto.
- Os canais de cores exatas são preservados. Canais alfa com canais de cores exatas aplicados a eles não têm suporte.
- Uma máscara de camada que possua densidade aplicada é importada como máscara de aparagem com a transparência ajustada. Entretanto, não é possível alterar as configurações de densidade no Corel PHOTO-PAINT.
- Uma máscara de camada que possua enevoamento aplicado é importada como máscara de aparagem com o enevoamento aplicado. Entretanto, não é possível alterar as configurações de enevoamento no Corel PHOTO-PAINT.

Exportar um arquivo PSD

- O texto é exportado como objeto de texto, permanecendo editável.
- Este formato tem suporte para preto e branco de 1 bit, tom duplo, tons de cinza de 16 bits, RGB de 48 bits e imagens em cores CMYK de até 32 bits.
- Objetos têm suporte.
- Canais de cores de ponto flutuante de 32 bits são mapeados para canais de 16 bits, que não podem ser exportados como imagens High Dynamic Range (HDR) de 32 bits.
- Os efeitos de Filtro inteligente não são retidos quando importados, nem substituídos quando exportados.
- As informações do canal de cores exatas são preservadas no arquivo exportado.

Corel Painter (RIF)

Os arquivos Corel Painter (RIF) importados retêm informações tais como objetos flutuantes, o que os torna bem maiores que arquivos [GIF](#) ou [JPEG](#). Os arquivos do Corel Painter podem ser importados para redimensionar e ajustar objetos flutuantes.

Para importar um arquivo Corel Painter

- 1 Clique em Arquivo ▶ Posicionar.

O comando **Arquivo ▶ Posicionar** permite colocar o arquivo como um objeto na imagem ativa. Para abrir um arquivo RIF como uma imagem, clique em **Arquivo ▶ Abrir**.

- 2 Localize a pasta na qual o arquivo está armazenado.
- 3 Clique no nome do arquivo.
- 4 Clique em **Posicionar**.
- 5 Clique na janela de imagem.

Notas técnicas sobre o Corel Painter (RIF)

- O perfil de cores incorporado é preservado, mas pode ser alterado após a importação do arquivo.
- Se a imagem do Corel Painter contiver fundo transparente, que é chamado de tela no Corel Painter, ela é preservada.
- Formas vetoriais não são preservadas no arquivo importado.
- Texto e anotações não são preservados.
- Camadas de bitmap são importadas como objetos.
- Máscaras de camada são retidas como máscaras de aparagem.
- Tinta líquida, Marca d'água, Marca d'água digital e camadas de plug-in são importadas como objetos RGB.

- Mosaicos e marchetarias são importados como objetos RGB.
- O fatiamento de imagem não é retido.

TARGA (TGA)

O formato de gráfico TARGA(TGA) é usado para salvar [bitmaps](#). Ele tem suporte para vários sistemas de compactação e pode representar bitmaps que vão de preto e branco a cor [RGB](#). É possível abrir, importar ou exportar arquivos TGA no Corel PHOTO-PAINT.

Para obter mais informações sobre como abrir ou importar arquivos, consulte “[Abrir imagens](#)” na [página 47](#) ou “[Posicionar \(importar arquivos\)](#)” na [página 48](#).

Para importar um arquivo TARGA

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.
O comando **Arquivo ▶ Posicionar** permite colocar o arquivo como um objeto na imagem ativa. Para abrir um arquivo TARGA como uma imagem, clique em **Arquivo ▶ Abrir**.
- 2 Localize a pasta na qual o arquivo está armazenado.
- 3 Clique no nome do arquivo.
- 4 Clique em **Posicionar**.
- 5 Clique na janela de imagem.

Para exportar um arquivo TARGA

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Exportar**.
- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 3 Escolha **TGA - Targa bitmap** da caixa de listagem **Formato de arquivo**.
- 4 Digite um nome de arquivo na caixa de listagem **Salvar como**.
Para compactar uma imagem durante a exportação, escolha um tipo de compactação na caixa de listagem **Tipo de compactação**.
- 5 Clique em **Exportar**.
- 6 Ajuste a largura, a altura, a resolução, o modo de cor ou qualquer uma das outras configurações e clique em **OK**.
- 7 Ative uma das opções a seguir:
 - **Normal**
 - **Aperfeiçoados**



Imagens em preto e branco não podem ser salvas como arquivos TARGA.

Notas técnicas sobre o TGA (TARGA)

- Os recursos a seguir têm suporte: imagens com mapeamento de cores não compactadas, imagens RGB não compactadas, imagens com mapeamento de cores com compactação, RLE (Codificação em duração da execução), imagens RGB com compactação RLE (tipos 1, 2, 9 e 10, conforme definido pelo AT&T Electronic Photography and Imaging Center) e máscaras.
- O tipo de arquivo produzido depende do número de cores exportadas. Por exemplo, arquivos TGA (Targa) de cores de 24 bits são exportados como bitmaps RGB com compactação RLE.
- É possível importar arquivos TGA de RGB de tons de cinza de 8 bits até 24 bits.
- As máscaras não são salvas em arquivos preto e branco de 1 bit ou cores da paleta de 8 bits.
- A compactação RLE tem suporte, e o tamanho máximo da imagem é de 64.535 × 64.535 pixels.

TIFF

O formato Tagged Image File Format (TIFF) é um formato de rastreio projetado como um padrão. Quase todos os aplicativos gráficos podem ler e gravar arquivos TIFF. O formato TIFF tem suporte para vários modos de cores e profundidade de bits.

Você pode abrir ou importar arquivos TIFF no Corel PHOTO-PAINT. Para obter mais informações sobre como abrir ou importar arquivos, consulte ["Abrir imagens"](#) na página 47 ou ["Posicionar \(importar\) arquivos"](#) na página 48.

Para exportar um arquivo TIFF

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Exportar**.
- 2 Localize a pasta na qual deseja salvar o arquivo.
- 3 Escolha **TIF - TIFF bitmap** na caixa de listagem **Formato de arquivo**.
- 4 Digite um nome de arquivo na caixa de listagem **Salvar como**.
- 5 Clique em **Exportar**.

Notas técnicas sobre TIFF

- Ao importar um arquivo TIFF que contenha várias páginas, é possível escolher as páginas individuais que se deseja importar.
- As máscaras não são exportadas em arquivos preto e branco de 1 bit, em tons de cinza de 16 bits ou RGB de 48 bits.
- Arquivos TIFF em preto e branco, em cores e em tons de cinza até a especificação 6.0, inclusive, podem ser importados e exportados.
- Os arquivos TIFF compactados usando compactação JPEG, ZIP, CCITT, Packbits 32773 ou LZW também podem ser importados. No entanto, o tempo de carregamento desses arquivos poderá ser maior, pois o programa decodifica a compactação do arquivo.

WordPerfect Graphic (WPG)

O formato de arquivo Gráfico do Corel WordPerfect (WPG) é principalmente um formato de gráfico vetorial, mas pode armazenar dados vetoriais e de bitmap. Os arquivos WPG podem conter até 256 cores escolhidas em uma [paleta](#) de mais de um milhão de cores.

Para importar um arquivo Gráfico do WordPerfect

- 1 Clique em **Arquivo ▶ Posicionar**.
O comando **Arquivo ▶ Posicionar** permite colocar o arquivo como um objeto na imagem ativa. Para abrir o arquivo como uma imagem, clique em **Arquivo ▶ Abrir**.
- 2 Localize a pasta na qual o arquivo está armazenado.
- 3 Clique no nome do arquivo.
- 4 Clique em **Posicionar**.
- 5 Clique na janela de imagem.

Notas técnicas sobre o WPG (WordPerfect Graphic)

- O texto gráfico tipo 2 não tem suporte.

Formatos RAW de arquivos de câmera

Um arquivo de câmera RAW é um arquivo de dados capturado pelo sensor de imagens de uma câmera digital de alta tecnologia. Os arquivos de câmera RAW apresentam um processamento mínimo na câmera, como nitidez e zoom digital. Esses arquivos permitem o controle total sobre a nitidez, o contraste e a saturação das imagens. Existem vários formatos de arquivo de câmera RAW, portanto os arquivos podem ter diferentes extensões de nome de arquivo, como **.nef**, **.crw**, **.dcr**, **.orf** ou **.mrw**.

É possível importar arquivos de câmera Raw diretamente no Corel PHOTO-PAINT.

Formatos de arquivo adicionais

O Corel PHOTO-PAINT também tem suporte para os seguintes formatos de arquivo:

- Bitmap compactado CALS (CAL) — CALS Raster (CAL) é um formato de bitmap utilizado principalmente para armazenamento de documentos por programas de CAD de topo de linha. Ele oferece suporte à profundidade de cor monocromática (1 bit) e é utilizado como formato de intercâmbio de gráficos de dados em CAD/CAM, gráficos técnicos e de aplicativos de processamento de imagens.
- Corel ArtShow 5 (CPX) — O CPX é um formato de arquivo nativo do Corel ArtShow 5. Ele pode conter vetores e bitmaps.
- CorelDRAW Compressed (CDX) — O formato de arquivo CDX é um arquivo CorelDRAW compactado.
- Encapsulated PostScript (Desktop Color Separation) — O formato de arquivo DCS, desenvolvido pela QuarkXPress, é uma extensão do formato de arquivo Encapsulated PostScript (EPS) padrão. Geralmente, o formato de arquivo DCS consiste em cinco arquivos. Quatro dos cinco arquivos contêm informações sobre cores de alta resolução. Essas informações são expressas no formato CMYK (ciano, magenta, amarelo e preto). O quinto arquivo, considerado o arquivo-mestre, contém a visualização PICT do arquivo DCS. O formato DCS tem suporte para canais de cores exatas.
- EXE - O formato EXE é um recurso de bitmap do Windows 3.x/NT e pode armazenar um arquivo ICO como um recurso de ícone do Windows 3.x/NT.
- GIMP (XCF) — XCF é o formato GIMP nativo. Ele tem suporte para camadas e outras informações específicas do GIMP.
- ICO — O formato ICO é um recurso de ícones do Windows 3.x/NT.
- Bitmap MacPaint (MAC) — MacPaint (MAC) é um formato de bitmap que usa extensões de nome de arquivo MAC, , PNT e PIX. É o formato usado pelo programa MacPaint que foi incluído com o Macintosh 128. Ele tem suporte para apenas duas cores e uma paleta de padrões. É utilizado principalmente por aplicativos gráficos Macintosh para armazenar gráficos e cliparts em preto e branco. O tamanho máximo para imagens para MAC é de 720 × 576 pixels.
- Arquivo Fill (FILL) — Este formato de arquivo é usado para salvar preenchimentos personalizados em Corel PHOTO-PAINT.
- PostScript Interpreted (PS ou PRN) — PRN PostScript (PS ou PRN) é um formato de metarquivo para impressoras PostScript. Esse formato é gravado em texto ANSI. O filtro de importação PostScript interpretado pode importar arquivos PostScript PS, PRN e EPS.
- Bitmap SCITEX CT (SCT) — O formato de arquivo SCT é usado para importar imagens SCITEX em cores de 32 bits e em tons de cinza. Os bitmaps SCITEX são criados a partir de digitalizadores de topo de linha. Em seguida, os bitmaps são processados para saída por filmadoras ou programas de layout de página de topo de linha.
- Imagem do XPixMap (XPM) — O formato de arquivo XPM é utilizado com um arquivo de imagem XPixMap.

Formatos recomendados para importação de gráficos

A tabela a seguir mostra quais formatos de arquivo você deve usar ao importar gráficos de aplicativos gráficos ou de outras origens.

Aplicativo/Origem	Formato de importação recomendado
Adobe Photoshop	PSD
Corel Painter	RIF
Câmeras digitais	Arquivos de câmera RAW

Formatos recomendados para exportação de gráficos

A tabela a seguir lista os formatos de arquivo recomendados para exportação para outros dispositivos gráficos ou para a web.

Aplicativo/Saída**Formato recomendado**

Adobe Photoshop

PSD, TIF

A web

JPG, GIF, PNG

Personalizar e automatizar

Personalizar Corel PHOTO-PAINT.....	503
Usar scripts para automatizar tarefas.....	507
.....	509



Personalizar Corel PHOTO-PAINT

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- "Escolher preferências" (página 503)
- "Alterar e restaurar padrões" (página 503)
- "Personalizar a barra de ferramentas" (página 504)
- "Personalizar filtros" (página 504)

Escolher preferências

Os seguintes tipos de preferências estão disponíveis para ajudar na correspondência das configurações com o fluxo de trabalho.

- **Preferências do aplicativo** (Menu Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Corel PHOTO-PAINT) are specific to Corel PHOTO-PAINT. Você escolher o comportamento do aplicativo na inicialização, personalizar cores de exibição e ajustar as configurações de salvamento automático e backup. Outras preferências do aplicativo se aplicam a texto, sua caneta digital, avisos e plug-ins.
- **Preferências globais** (Menu Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Global) affect the entire suite. É possível escolher o idioma da interface do usuário, ajustar configurações de impressão e alterar o local para salvar conteúdo como preenchimentos, fontes e paletas de cores. Também é possível personalizar a lista dos filtros do arquivo ativo.
- **As Preferências de documento** (Imagem ▶ Documento Preferências) se aplicam ao documento ativo. Incluem configurações de tamanho de página, layout, grade, régua e linha-guia.

Além disso, é possível acessar preferências de gerenciamento de cores para gerenciar cores de documento para exibição e impressão. Para obter mais informações, consulte "Como começar com gerenciamento de cores" na página 184.

Alterar e restaurar padrões

Você pode alterar muitas das opções padrão da área de trabalho nas caixas de diálogo **Preferências**. Por exemplo, você pode mudar as configurações de inicialização, ou pode alterar a unidade padrão de medida.

Se acreditar que as configurações alteradas deixaram de ser úteis, ou se os controles não poderem mais ser encontrados facilmente, é possível restaurar as configurações padrão redefinindo a área de trabalho .

Para redefinir a área de trabalho

- 1 Saia do aplicativo.
- 2 Reinicie o aplicativo mantendo pressionadas as teclas Shift.



Redefinir a área de trabalho restaura o aplicativo padrão, o documento e ferramenta preferências. Global preferências não são redefinidos porque não são armazenados na área de trabalho.

Personalizar a barra de ferramentas

É possível personalizar a barra de ferramentas que aparece na parte superior da janela do aplicativo. Por exemplo, você pode escolher mostrar somente ícones na barra de ferramentas, ou somente texto em vez de ícones, ou ambos, texto e ícones.

Além disso, é possível remover ou adicionar itens na barra de ferramentas e é possível reorganizar os itens da barra de ferramentas.

Para personalizar a barra de ferramentas

- 1 Clique pressionando Control em qualquer lugar na barra de ferramentas.
- 2 No menu de contexto, escolha como deseja que os itens apareçam na barra de ferramentas.
 - Ícone e texto
 - Ícone somente
 - texto somente
- 3 Escolha **Personalizar barra de ferramenta** no menu de contexto e escolha uma das seguintes ações:
 - Arraste os itens que deseja do painel para a barra de ferramentas.
 - Arraste itens que deseja remover para fora da barra de tarefa.
 - Arraste Espaço do painel para a barra de ferramentas onde deseja aumentar o espaço entre itens.
- 4 Clique Concluído



É possível também personalizar a barra de tarefas clicando em **Visualizar ▶ Personalizar a barra de ferramentas**.

Personalizar filtros

Os **filtros** são utilizados para converter arquivos de um formato em outro. Eles se organizam em quatro tipos: **converter**, **vetor**, **animação** e **texto**. Você pode personalizar configurações dos filtros através da adição ou remoção de filtros, para que somente os filtros necessários sejam carregados. Também é possível alterar a ordem da lista de filtros e redefinir os filtros para a configuração padrão.

Para adicionar um filtro

- 1 Clique no menu do **Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Global**.
- 2 Clique em **Formatos de arquivo**.
- 3 Clique em um tipo de filtro na lista **Tipos de arquivo disponíveis**.
- 4 Clique em um **filtro**.
- 5 Clique em **Adicionar**.

Para remover um filtro

- 1 Clique no menu do **Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Global**.
- 2 Clique em **Formatos de arquivo**.
- 3 Clique em um **filtro** na lista **Filtros ativos**.
- 4 Clique em **Remover**.

Para alterar a ordem da lista de filtros

- 1 Clique no menu do Corel PHOTO-PAINT ▶ Preferências ▶ Global.
- 2 Clique em Formatos de arquivo.
- 3 Clique em um [filtro](#) na lista Filtros ativos.
- 4 Clique em um dos botões abaixo:
 - Mover para cima — move o filtro para cima na lista
 - Mover para baixo — move o filtro para baixo na lista



É possível redefinir os **Filtros ativos** para a configuração padrão clicando em **Redefinir como padrão**.

Corel®
PHOTO-PAINT® 2019



Usar scripts para automatizar tarefas



Corel PHOTO-PAINT permite usar scripts para acelerar tarefas repetitivas, combinar várias ações ou ações complexas ou tornar uma opção mais facilmente acessível. É possível carregar scripts que usam JavaScript e criar scripts usando a linguagem de programação Corel SCRIPT.

Usar um script é semelhante ao uso do recurso de discagem rápida de um telefone. Vários aparelhos de telefone permitem definir um número de telefone discado frequentemente em um botão de discagem rápida. Portanto, na próxima vez em que for necessário discar o número, é possível economizar tempo pressionando o respectivo botão de discagem rápida. De forma análoga, um script permite definir as ações que você deseja repetir. Assim, na próxima vez em que for necessário repetir tais ações, é possível economizar tempo executando o script.

Esta seção contém o seguinte tópico:

- "Scripts do JavaScript" (página 509)
- "Scripts da Corel" (página 510)

Scripts do JavaScript

Economize tempo usando um script do JavaScript para automatizar uma série de tarefas repetitivas.

A janela do inspetor Scripts (Arquivo ▶ Scripts ▶ Scripts) fornece acesso fácil a scripts. Os scripts são organizados em módulos. Use a janela do inspetor Scripts para carregar, executar, renomear e excluir scripts.

Você pode executar as ações associadas ao script reproduzindo-o.

Para carregar um script

- Na janela do inspetor Scripts, clique em **Carregar** e, em seguida, selecione um script.

Para reproduzir um script

- Na janela do inspetor Scripts, clique no script na lista e, em seguida, no botão **Executar** ➤.

Para editar um script

- Na janela do inspetor Scripts, clique no script na lista e, em seguida, no botão **Editar** 🖍.

Para renomear um script

- Na janela do inspetor **Scripts**, clique duas vezes no nome do script e insira o novo nome.

Para excluir um script

- Na janela do inspetor **Scripts**, clique no script na lista e, em seguida, no botão **Excluir** .

Scripts da Corel

Os scripts da Corel são programas curtos que usam a linguagem de programação Corel SCRIPT para automatizar tarefas simples. Por exemplo, se houver uma série de imagens subexpostas, é possível gravar os ajustes corretivos à medida que são aplicados à primeira fotografia. Você pode então executar a gravação em todas as demais fotografias para corrigi-las simultaneamente.

Use a janela do inspetor **Gravador** para criar gravações que podem ser salvas como scripts para uso futuro. Também é possível usar a janela do inspetor **Gravador** para abrir, editar e reproduzir gravações e scripts.

Criar gravações e scripts

É possível gravar uma sequência da maioria das operações do teclado, barra de ferramentas, caixa de ferramentas, menu e mouse. À medida que são gravadas, as operações são convertidas em sentenças de comando que aparecem cronologicamente em uma lista de comandos. Cada sentença de comando é composta por uma palavra baseada no nome de um menu e pelo nome de um comando localizado nesse menu.

Algumas operações são convertidas em parâmetros incorporados a um comando. Os parâmetros são gravados, mas não são exibidos na lista de comandos. Por exemplo, se uma cor de tinta for selecionada e uma pincelada for aplicada à imagem, a seleção da cor não será exibida na lista de comandos do gravador; em vez disso, ela será gravada como um parâmetro do comando da ferramenta Pintura.

As seguintes operações e comandos não podem ser gravadas no Corel PHOTO-PAINT:

- personalização da barra de ferramentas, teclado e menu
- personalização da grade, régua e linha-guia
- comandos dos menus Janela e Ajuda
- cálculos e montagem de imagem
- operações de exibição, como a aplicação de zoom

Para tornar uma gravação acessível em uma sessão futura do Corel PHOTO-PAINT, é necessário salvá-la como um script. Os scripts criados podem ser carregados e reproduzidos a qualquer momento.

Você pode também salvar uma lista de ações de Desfazer como um script. Por exemplo, se não tiver gravado as ações aplicadas a um efeito que você deseja reproduzir, poderá salvar essas operações como um script usando a lista Desfazer. Um script criado a partir de uma lista Desfazer inclui todas as operações efetuadas em uma imagem; portanto, pode ser necessário editar o script para isolar os comandos desejados.

Editar gravações e scripts

É possível editar uma gravação ou script inserindo comandos novos, gravando em cima de comandos existentes e excluindo os comandos que não deseja mais incluir.

Reproduzir gravações e scripts

Ao se reproduzir uma gravação ou script, os comandos gravados são aplicados à imagem ativa. Você pode reproduzir uma gravação apenas na sessão atual do Corel PHOTO-PAINT. Se desejar usar a gravação em outras sessões de trabalho, é necessário salvá-la como um script.

Antes de reproduzir uma gravação ou script, certifique-se que a imagem ativa contém os componentes necessários para a execução bem-sucedida dos comandos gravados. Por exemplo, se seu script tiver comandos específicos para objetos, ele não pode ser aplicado com êxito a uma imagem que não contenha objetos.

É possível aplicar um comando único de uma gravação ou script a uma imagem. Esse recurso é útil quando você desejar avaliar o resultado de um comando específico antes de aplicar o restante dos comandos da gravação ou do script à imagem.

É possível aplicar um ou mais scripts a uma ou mais imagens simultaneamente, o que é conhecido como processamento em lote. Esse recurso permite realizar ajustes globais em várias imagens, sem ser necessário abrir cada imagem e reproduzir cada script individualmente. Após o processamento em lote, as imagens podem ser salvas em seu formato de arquivo original ou em um formato de arquivo diferente.

Para exibir a janela do inspetor Gravador

- Clique em Janela ▶ Inspectores ▶ Gravador.

Para criar uma gravação ou um script

- 1 Clique no botão **Novo** na janela  do inspetor Gravador.
- 2 Clique no botão **Gravar** .
- 3 Execute as ações que deseja gravar.
- 4 Clique no botão **Parar** .

A gravação foi concluída e pode ser reproduzida na sessão atual.

Para salvar a gravação como script para uso futuro, clique no botão **Salvar** , digite um nome de arquivo no caixa **Salvar como** e escolha onde deseja salvar o script.



Se um comando de salvar documento for a primeira ação em uma gravação, é possível restaurar a imagem original retornando ao primeiro comando na gravação.

Para salvar a lista Desfazer como um script

- 1 Clique em Janelas ▶ Inspectores ▶ Histórico.
- 2 Clique no botão **Salvar como script**  na janela do inspetor Histórico.
- 3 Digite um nome de arquivo na caixa **Salvar como**.
- 4 Escolha a pasta em que deseja salvar o script.

Para abrir um script

- 1 Clique no botão **Abrir**  na janela do inspetor Gravador.
- 2 Localize o script.
- 3 Clique duas vezes no nome de arquivo do script.

Para inserir comandos em uma gravação ou script

- 1 Crie uma gravação ou abra um script na janela do inspetor Gravador.
- 2 Clique no botão **Inserir novo comando** .
- 3 Clique duas vezes no comando que deverá anteceder os comandos que forem inseridos posteriormente.
O indicador de posição aparece ao lado do comando selecionado.
- 4 Clique no botão **Gravar** .

5 Execute as ações que você deseja inserir.

6 Clique no botão **Parar** .

Para substituir comandos em uma gravação ou script

1 Crie uma gravação ou abra um script.

2 Na janela do inspetor **Gravador**, clique duas vezes no primeiro comando da sequência de comandos que deseja substituir. O indicador de posição aparece ao lado do comando selecionado.

3 Clique no botão **Gravar** .

4 Execute as novas operações.

5 Clique no botão **Parar** .

Para excluir um comando de uma gravação ou script

1 Crie uma gravação ou abra um script.

2 Na janela do inspetor **Gravador**, clique nos comandos.

3 Clique no botão **Excluir comando(s) selecionado(s)** .



Se você excluir comandos de um script, terá que salvar o script antes de fechá-lo para salvar as alterações.

Para reproduzir uma gravação ou script

1 Crie uma gravação ou abra um script.

2 Clique no botão **Reproduzir**  na janela do inspetor **Gravador**.

Você também pode

Reproduzir um comando único

Clique duas vezes no nome do comando que você deseja reproduzir. (O indicador de posição é exibido ao lado do comando escolhido.) Clique no botão **Avançar** um .

Ir para o primeiro comando

Clique no botão **Retroceder** .

Ir para o último comando

Clique no botão **Avanço rápido** .

Para reproduzir scripts em várias imagens

1 Clique em **Arquivo** ► **Processar em lote**.

2 Clique em **Adicionar arquivo**.

3 Localize as imagens que deseja editar.

4 Pressionando **Command**, clique nas imagens e, em seguida, clique em **Abrir**.

5 Na caixa de diálogo **Processar em lote**, clique em **Adicionar script**.

6 Na caixa de diálogo **Carregar script**, localize os scripts que deseja reproduzir.

- 7 Pressionando Command, clique nos scripts e, em seguida, clique em **Abrir**.
- 8 Escolha uma opção na caixa de listagem **Ao terminar**.
Para salvar os arquivos em uma pasta específica, clique em **Procurar** e navegue até a pasta desejada.
- 9 Clique em **Reproduzir**.



Escolher a opção **Não salvar** na caixa de listagem **Ao terminar** permite avaliar os resultados antes de substituir a imagem original.

Referência

Corel PHOTO-PAINT para usuários do Adobe Photoshop.....	517
Glossário.....	521



Corel PHOTO-PAINT para usuários do Adobe Photoshop

O Adobe Photoshop e o Corel PHOTO-PAINT têm muitas semelhanças, o que torna fácil mudar de um aplicativo para o outro. Embora partilhem a maioria dos recursos básicos de desenho e criação, o Adobe Photoshop e o Corel PHOTO-PAINT distinguem-se por algumas diferenças, tanto na terminologia quanto nas ferramentas. A compreensão dessas diferenças permite fazer uma transição rápida para o Corel PHOTO-PAINT.

Nesta seção, você aprenderá a:

- “Comparar terminologia” (página 517)
- “Comparar ferramentas” (página 518)

Comparar terminologia

Os termos e conceitos do Adobe Photoshop e do Corel PHOTO-PAINT diferem para alguns recursos. Os termos do Adobe Photoshop estão listados a seguir com seus equivalentes no Corel PHOTO-PAINT.

Termo do Adobe Photoshop

Ações

Camadas de ajuste

Animações

Modo de bitmap

Modos de mistura

Tela

Termo do Corel PHOTO-PAINT

Scripts/macros

Lentes

Filmes

Modo Preto e branco

Modos de mesclagem

Tamanho do papel

Termo do Adobe Photoshop

Filtro Extrair

Guias

Modo Cores indexadas

Máscaras de camada

Camadas

Opções de camada

Máscaras

Painéis

Mesclagem de fotos

Seleções

Instantâneos

Comparar ferramentas

A tabela a seguir lista as ferramentas do Adobe Photoshop e as ferramentas correspondentes do Corel PHOTO-PAINT. Muitas das ferramentas geram o mesmo resultado, mas funcionam de forma ligeiramente diferente.

Ferramenta do Adobe Photoshop

Painel de ações

Ferramenta Desfocagem

Ferramenta Escurecer

Termo do Corel PHOTO-PAINT

Lab de recorte

Linhas-guia

Modo Cor da paleta

Máscaras de aparagem

Objetos

Propriedades do objeto

Áreas protegidas de uma máscara

Janelas de encaixe

Montar imagens

Áreas editáveis de uma máscara

Pontos de verificação

Ferramenta do Corel PHOTO-PAINT

Janela do inspetor **Gravador**. Consulte “Para carregar um script” na página 509.

Efeitos especiais de desfocagem. Consulte “Desfocagem” na página 314.

Ferramenta **Efeito**  . Consulte “Para manchar, borrar ou misturar cores em uma imagem” na página 117.

Ferramenta **Escurecer/clarear**  . Consulte “Para ajustar a cor e o tom da imagem utilizando efeitos de pincel” na página 127.

Ferramenta do Adobe Photoshop

Ferramenta Carimbo de clonagem

Ferramenta Clarear

Ferramenta Marca elíptica

Galeria de filtros

Ferramenta Caneta de forma livre

Ferramenta Gradiente

Ferramenta Pincel de restauração

Painel de histórico

Ferramenta Laço

Ferramenta Varinha mágica

Ferramenta Laço magnético

Ferramenta Mover

Ferramenta do Corel PHOTO-PAINT

Ferramenta **Clonar**  . Consulte “Para clonar uma área de imagem ou um objeto” na página 111.

Ferramenta **Escurecer/clarear**  . Consulte “Para ajustar a cor e o tom da imagem utilizando efeitos de pincel” na página 127.

Ferramenta **Máscara de elipse**  . Consulte “Para definir uma área editável retangular ou elíptica” na página 232.

Menu **Efeitos**. Consulte “Trabalhar com efeitos especiais” na página 295.

Ferramenta **Caminho**  . Consulte “Para desenhar um caminho à mão livre” na página 255.

Ferramenta **Preenchimento interativo**  . Consulte “Para aplicar um preenchimento de graduação interativamente” na página 202.

Ferramenta **Pincel de retoque**  . Consulte “Para remover imperfeições de uma imagem misturando texturas e cores” na página 108.

Janela do inspetor **Histórico**. Consulte “Para desfazer ou refazer ações” na página 66.

Ferramenta **Máscara à mão livre**  . Consulte “Para definir uma área editável utilizando a ferramenta Máscara à mão livre” na página 233.

Ferramenta **Máscara de varinha mágica**  . Consulte “Para definir uma área editável de cor uniforme” na página 236.

Ferramenta **Máscara magnética**  . Consulte “Para definir uma área editável circundada por cor uniforme” na página 237.

Ferramenta **Seleção**  . Consulte “Para selecionar objetos” na página 353.

Ferramenta do Adobe Photoshop

Ferramenta Balde de tinta

Ferramenta Carimbo padrão

Ferramenta Caneta

Ferramenta Laço poligonal

Ferramenta Marca retangular

Ferramenta Marca de coluna única

Ferramenta Marca de fileira única

Ferramenta Tipo

Ferramenta do Corel PHOTO-PAINT

Ferramenta **Preenchimento** . Consulte “Para aplicar um preenchimento uniforme” na página 197.

Ferramenta **Espalhador de imagens** . Consulte “Para espalhar imagens” na página 281.

Ferramenta **Caminho** . Consulte “Criar caminhos” na página 253.

Ferramenta **Máscara à mão livre** . Consulte “Para definir uma área editável utilizando a ferramenta Máscara à mão livre” na página 233.

Ferramenta **Caminho** . Consulte “Para desenhar um caminho Bézier” na página 254.

Ferramenta **Máscara de retângulo** . Consulte “Para definir uma área editável retangular ou elíptica” na página 232.

Ferramenta **Máscara de retângulo** . Consulte “Para definir uma área editável retangular ou elíptica” na página 232.

Ferramenta **Máscara de retângulo** . Consulte “Para definir uma área editável retangular ou elíptica” na página 232.

Ferramenta **Texto** . Consulte “Para adicionar texto” na página 384.



Glossário

Glossário

A B C D E F G H I J K L M N O P R S T U V W Z

A

alças de distorção

As setas de duas pontas, voltadas para fora, localizadas em cada canto da caixa de destaque.

alças de inclinação

As setas retas de duas pontas localizadas no centro de cada lado da caixa de destaque.

alças de perspectiva

Os círculos ocos nos cantos da caixa de destaque.

alças de rotação

As setas duplas e curvas situadas nos cantos da caixa de destaque.

alças

Conjunto de oito quadrados pretos que aparecem nos cantos e nas laterais de um objeto quando este encontra-se selecionado. Arrastando alças individuais, escala-se, redimensiona-se ou espelha-se o objeto. Quando se clica em um objeto selecionado, a forma das alças muda para setas, que permitem girar e inclinar o objeto.

amostra de cor

Um fragmento de cores sólidas em uma paleta de cores.

amostra

Um de uma série de retalhos de cor sólida utilizados como amostra para seleção de cores. Um folheto impresso de amostras é denominado um livro de amostras. Amostra também se refere às cores contidas na paleta de cores.

aperto (caminho)

Um controle disponível ao se criar um caminho a partir de uma [marca de seleção](#) de máscara. Os valores de aperto variam de 1 a 10, determinando o quanto a forma do caminho se aproximará da forma da marca. Quanto maior o valor, mais o novo caminho se aproximará da marca; ele terá mais nós do que um caminho com um valor de aperto mais baixo.

área de arraste

A área de uma barra de comando que se arrasta. O arraste dessa área move a barra, enquanto o arraste de qualquer outra área da barra não tem nenhum efeito. A localização da área de arraste depende do sistema operacional em uso, da orientação da barra e da barra estar encaixada ou não. As barras de comando com áreas de arraste incluem as barras de ferramenta, a caixa de ferramentas e a barra de propriedades.

área de transferência

Uma área utilizada para armazenar temporariamente informações cortadas ou copiadas. As informações serão armazenadas até que novas informações sejam cortadas ou copiadas para a área de transferência, substituindo as antigas.

área editável flutuante

Uma área editável que flutua sobre uma imagem, podendo ser movida e modificada sem afetar os pixels subjacentes.

área editável

Uma área (seleção) editável permite a aplicação de pintura e efeitos aos pixels subjacentes.

Consulte também [área protegida](#) e [máscara](#).

área protegida

Uma área que impede a aplicação de pintura e efeitos a pixels subjacentes.

Consulte também [máscara](#) e [área editável](#).

áreas de baixa frequência

Áreas suaves em uma imagem nas quais ocorrem alterações graduais. Ou seja, áreas nas quais não há bordas nem ruído.

arquivo de animação

Um arquivo que suporta imagens em movimento, como, por exemplo, GIF animado e QuickTime (MOV).

B

bitmap

Uma imagem composta de grades de pixels ou pontos.

Consulte também [gráfico vetorial](#).

brilho

A quantidade de luz transmitida ou refletida por um determinado pixel. No modo de cor HSB, o brilho é uma medida da quantidade de branco que uma cor contém. Por exemplo, um valor de brilho igual a 0 produz preto (ou sombra em fotos) e um valor de brilho igual a 255 produz branco (ou destaque em fotos).

C

caixa de destaque

Um retângulo com oito alças que envolve uma seleção em uma imagem.

caixa delimitadora

A caixa invisível indicada pelas oito [alças](#) de seleção ao redor de um objeto selecionado.

camada

Um plano transparente no qual você pode colocar objetos em um desenho.

caminho

Uma série de [segmentos](#) de linha ou curva conectados por pontos finais quadrados, chamados [nós](#).

canal alfa

Uma área de armazenamento temporário para máscaras. Quando se salva uma máscara em um canal alfa, é possível acessá-la e reutilizá-la na imagem tantas vezes quantas se desejar. Você pode salvar um canal alfa em um arquivo ou carregar, na imagem ativa, um canal salvo anteriormente.

canal de cor

Uma versão em 8 bits de tons de cinza de uma imagem. Cada canal representa um nível de cor na imagem. Por exemplo, o modo de cor RGB tem três canais de cor, enquanto o CMYK tem quatro. Quando todos os canais são impressos juntos, produzem toda a faixa de cores da imagem.

Consulte também [RGB](#) e [CMYK](#).

canal

Uma imagem em tons de cinza de 8 bits que armazena informações de cor ou de máscara de outra imagem. Há dois tipos de canais: cor e máscara. As imagens possuem um canal de cor para cada componente do modelo de cor em que se baseiam. Além disso, algumas imagens usam canais de cores exatas. Cada canal contém as informações de cor desse componente. Os canais de máscara (alfa) armazenam máscaras criadas para as imagens e podem ser salvos com imagens em formatos que suportam informações de máscara, como o formato Corel PHOTO-PAINT (CPT).

caneta sensível à pressão

Uma ponta que se usa para acessar comandos e desenhar imagens. Para utilizá-la com o Corel PHOTO-PAINT, é necessário instalar a caneta sensível à pressão junto com uma mesa digitalizadora sensível à pressão e seus drivers correspondentes.

CERN

CERN (Conseil Europeén pour la Recherche Nucléaire, conselho europeu para a pesquisa nuclear) é o laboratório científico no qual a World Wide Web foi desenvolvida. O CERN também é um dos sistemas de servidor da Web. Entre em contato com o administrador do seu servidor para descobrir que sistema o seu servidor utiliza.

clipart

Imagens prontas que podem ser importadas para aplicativos Corel e editadas, se necessário.

CMY

Um modo de cor composto de ciano (C), magenta (M) e amarelo (Y). Esse modo é utilizado no processo de impressão a três cores.

CMYK

Um modo de cor composto de ciano (C), magenta (M), amarelo (Y) e preto (K). A impressão CMYK produz pretos verdadeiros e uma faixa tonal ampla. No modo de cor CMYK, os valores de cor são expressos como porcentagens, portanto, um valor de 100 para uma tinta significa que ela é aplicada com saturação máxima.

cobertura de cor

Um termo de impressão usado para descrever um método de cores sobrepostas para compensar as separações de cores desalinhadas. Esse método evita as faixas brancas que aparecem entre cores unidas em uma página em branco.

Consulte também [dispersão](#), [restrição](#) e [impressão sobreposta](#).

codificar

Determina o conjunto de caracteres de texto, permitindo que se exiba corretamente texto no idioma apropriado.

colocação em ladrilho

A técnica de repetição de uma pequena imagem em uma superfície grande. A colocação em ladrilho é utilizada normalmente para criar um fundo com padrão para páginas da web.

colocação em pixels

Um tipo de distorção de imagem na qual pixels individuais se distinguem a olho nu ou grupos de pixels são exibidos como blocos de cores. A pixelização é causada por resolução incorreta ou dimensões incorretas da imagem, ou é criada intencionalmente para se obter um efeito especial.

com perda

Um tipo de compactação de arquivo que resulta em uma degradação perceptível da qualidade da imagem.

contraste

A diferença de tonalidade entre as áreas escuras e claras de uma imagem. Valores de contraste maiores indicam maior diferença e menor graduação entre escuro e claro.

converter e reconverter

A conversão de um formato de arquivo salvo como PDF (Portable Document Format) em outro formato, como Corel DESIGNER (DES), e depois a reconversão no formato anterior.

cor composta

Em impressão comercial, cores produzidas a partir de uma mistura de ciano, magenta, amarelo e preto. É diferente de uma cor exata, que é uma cor de tinta sólida impressa individualmente (é necessária uma chapa de impressão para cada cor exata).

cor de base

A cor do primeiro pixel no qual se clica ao definir uma área editável usando as ferramentas de máscara de laço e de varinha mágica. Essa cor é utilizada pelo valor de tolerância para definir a sensibilidade de detecção de cores em máscaras de cor.

cor exata

Em impressão comercial, uma cor de tinta sólida impressa individualmente, uma chapa para cada cor exata.

cores compostas PANTONE

As cores disponíveis através do PANTONE Process Color System, baseado no modelo de cor CMYK.

correspondência de cores PANOSE

Um recurso de correspondência de fontes que permite escolher uma fonte substituta quando se abre um arquivo que contém uma fonte que não está instalada no computador. Pode-se fazer uma substituição somente para a sessão de trabalho corrente ou então uma substituição permanente, para que a nova fonte seja exibida automaticamente quando o arquivo for salvo e reaberto.

cortar

Remover áreas indesejáveis de uma imagem sem afetar a resolução das partes restantes.

cubista

Um estilo de arte abstrata que distorce vários aspectos do mesmo objeto simultaneamente, geralmente na forma de quadrados ou cubos.

cursor de forma

Utiliza a forma e o tamanho da ponta da ferramenta atual como um cursor.

D

deslocamento

Movimentação de um objeto em incrementos.

Consulte também [microdeslocamento](#) e [superdeslocamento](#).

destaque, sombra e tom médio

Termos utilizados para descrever o brilho dos pixels em uma imagem de bitmap. Os valores de brilho variam de 0 (escuro) a 255 (claro). Os pixels no primeiro terço da faixa são considerados sombras, os no segundo terço são considerados tons médios e os no último terço são considerados destaque. É possível clarear ou escurecer determinadas áreas nas imagens ajustando os destaque, as sombras ou os tons médios. Um [histograma](#) é uma ferramenta excelente para a exibição e a avaliação de destaque, sombras ou tons médios das imagens.

destino

A moldura ou a janela do navegador da web na qual é exibida uma nova página da web.

DeviceN

Um tipo de modelo de cor de dispositivo e espaço de cor. Esse espaço de cor tem vários componentes, permitindo que a cor seja definida por um conjunto diferente do padrão de três (RGB) e quatro (CMYK) componentes de cor.

digitalizador

Um dispositivo que converte imagens em papel, transparência ou filme em um formato digital. Os digitalizadores produzem bitmaps ou [imagens convertidas em bitmaps](#).

disco de troca

Espaço no disco rígido utilizado pelos aplicativos para aumentar artificialmente a quantidade de memória disponível no computador.

dispersão

Em impressão comercial, um tipo de cobertura criado pela extensão do objeto de primeiro plano para o objeto de fundo.

dpi (dots per inch, pontos por polegada)

Uma medida da resolução da impressora em pontos por polegada. Impressoras de mesa a laser típicas imprimem a 600 dpi. Fotocompositoras imprimem a 1270 ou 2540 dpi. Impressoras com capacidades maiores de dpi produzem uma saída mais uniforme e mais limpa. O termo dpi também é utilizado para medir resolução de digitalização e para indicar resolução de bitmap.

E

efeito de ativação

Um objeto ou grupo de objetos interativos que altera sua aparência quando se clica ou se aponta para ele.

enevoamento

O nível de diferenciação nas bordas de um sombreamento.

enquadrar (Corel PHOTO-PAINT)

Movimentar a imagem pela janela de imagem, geralmente quando a imagem é maior do que sua janela. O enquadramento altera a exibição da imagem da mesma maneira que a rolagem move a imagem para cima, para baixo, para a esquerda ou para a direita na janela de imagem. Ao se trabalhar com níveis de ampliação elevados, em que a imagem inteira não é exibida, enquadra-se rapidamente para ver as partes da imagem que estavam ocultas.

entrelaçamento

Em imagens GIF, um método que permite exibir na tela uma imagem baseada na web com uma resolução baixa e em blocos. À medida que os dados da imagem são carregados, a qualidade da imagem melhora.

espacejamento

O espaço entre linhas de texto. O espaçoamento é importante para a legibilidade e a aparência.

espaço de cores

No gerenciamento eletrônico de cores, uma representação virtual de um dispositivo ou da gama de cores de um modelo de cor. Os limites e contornos do espaço de cores de um dispositivo são mapeados pelo software de gerenciamento de cores.

Consulte também [gama de cores](#).

etapas de fonte

Tons de cor que dão a aparência de um preenchimento gradiente. Quanto mais etapas há em um preenchimento, mais suave é a transição da cor inicial para a cor final.

Exchangeable Image File (EXIF)

Um formato que incorpora em imagens JPEG informações de câmera digital, como o horário e a data de realização de uma foto, a velocidade do obturador e o foco.

exposição

Um termo fotográfico que se refere à quantidade de luz usada para criar uma imagem. Caso não haja luz suficiente e o sensor (da câmera digital) ou o filme (da câmera convencional) capte essa luminosidade, a imagem aparece muito escura (subexposição). Caso haja muita luz e o sensor ou o filme capte essa luminosidade, a imagem aparece muito clara (superexposição).

F

faixa tonal

A distribuição de pixels em uma imagem de bitmap, do escuro (um valor zero indicando ausência de brilho) ao claro (um valor de 255 indicando brilho intenso). Os pixels no primeiro terço da faixa são considerados sombras, os no segundo terço são considerados tons médios e os no último terço são considerados destaques. Em condições ideais, os pixels de uma imagem devem ser distribuídos por toda a faixa tonal. Um [histograma](#) é uma excelente ferramenta para visualizar e avaliar a faixa tonal das imagens.

filtro

O nome de um aplicativo que converte informações digitais de um formato em outro.

fonte

Um conjunto de caracteres com um único estilo (como itálico), espessura (como negrito) e tamanho (como 10 pontos) de um tipo como, por exemplo, Times Roman.

fotocompositora

Um dispositivo de alta resolução que cria saídas em filme ou em papel à base de filme utilizadas na produção de chapas para prensas.

fractal

Uma forma irregular gerada por um padrão repetitivo. Os fractais podem ser utilizados para gerar matematicamente uma imagem irregular e complexa através do acompanhamento de um padrão, sem a necessidade de se definir todos os componentes individuais da imagem.

G

gama de cores

A faixa de cores que pode ser reproduzida ou percebida por qualquer dispositivo. Por exemplo, um monitor exibe uma gama de cores diferente daquela produzida por uma impressora, criando a necessidade de gerenciar cores a partir das imagens originais até a saída final.

GIF

Um formato de arquivo gráfico desenvolvido para usar o mínimo de espaço em disco e que pode ser facilmente lido e trocado entre computadores. Esse formato costuma ser utilizado na publicação de imagens de 256 cores ou menos na Internet.

glifo (tipográfico)

Um glifo tipográfico corresponde a um único caractere de um determinado tipo.

grade

Uma série de linhas horizontais e verticais uniformemente espaçadas, utilizadas para ajudar a desenhar e organizar objetos.

gráfico vetorial

Uma imagem gerada a partir de descrições matemáticas que determinam a posição, o comprimento e a direção em que as linhas são desenhadas. Os gráficos vetoriais são criados como conjuntos de linhas e não como padrões de pontos ou pixels individuais.

Consulte também [bitmap](#).

grupo

Um conjunto de objetos que se comportam como uma unidade. A maioria das operações executadas em um grupo também se aplica a cada um de seus objetos.

Gussiana

Um tipo de distribuição de pixels que espalha as informações de pixels para fora com a utilização de curvas em forma de sino em vez de linhas retas.

H

histograma

O histograma consiste em um gráfico de barras horizontais que representa os valores de brilho dos pixels de sua imagem de bitmap em uma escala de 0 (escuro) a 255 (claro). A parte esquerda do histograma representa as sombras de uma imagem, a parte do meio representa os tons médios e a parte direita representa as luzes. A altura dos cravejados indica o número de pixels em cada nível de brilho. Por exemplo, um número elevado de pixels nas sombras (o lado esquerdo do histograma) indica a presença de detalhes de imagem nas áreas escuras.

HSB (matiz, saturação, brilho)

Um modelo de cor que define três componentes: matiz, saturação e brilho. O matiz determina a cor (amarelo, laranja, vermelho e assim por diante), o brilho determina a intensidade percebida (cor mais clara ou mais escura) e a saturação determina a profundidade da cor (de esmaecida a intensa).

HTML

Padrão para autoria na World Wide Web composto de marcas que definem a estrutura e os componentes de um documento. As marcas são utilizadas para identificar texto e integrar recursos (como imagens, sons, vídeo e animação) ao se criar uma página da web.

hyperlink

Um link eletrônico que dá acesso direto de um ponto em um documento a outro ponto no mesmo documento ou em outro documento.

I

imagem convertida em bitmap

Uma imagem que foi renderizada em pixels. Quando converte arquivos gráficos vetoriais em arquivos de bitmap, você imagens de pixels.

imagem de vídeo entrelaçada

As imagens de vídeo entrelaçadas necessitam de duas passagens para preencher uma tela, pintando linhas alternadas a cada passagem. Isso pode produzir uma cintilação.

imagem em tons de cinza

Uma imagem que utiliza o modo de cor [tons de cinza](#) e que pode exibir até 256 tons de cinza, do branco ao preto. As imagens em tons de cinza, especialmente fotografias, costumam ser chamadas de "preto-e-branco".

imagem nivelada

Uma imagem na qual os objetos se combinam com o fundo e não podem mais ser editados como objetos individuais.

impressão sobreposta

A impressão sobreposta é obtida com a impressão de uma cor sobre outra. Dependendo das cores escolhidas, as cores impressas em sobreposição se misturam para criar uma nova cor, ou a cor superior cobre a inferior. A impressão de uma cor escura sobreposta a uma cor clara é usada com frequência para evitar problemas de registro que ocorrem quando as separações de cores não são alinhadas com precisão.

Consulte também [cobertura de cor](#), [restrição](#) e [dispersão](#).

intensidade

Intensidade é uma medida do brilho dos pixels de luz em um bitmap em comparação com os meios-tons mais escuros e os pixels escuros. Um aumento na intensidade aumenta a vivacidade do branco, mantendo os escuros reais.

intervalo de aparagem

A porcentagem da faixa de valores que não é exibida na parte superior do eixo vertical do histograma.

J

JavaScript

Uma linguagem de script utilizada na web para adicionar funções interativas a páginas HTML.

JPEG 2000

Uma versão aprimorada do formato de arquivo JPEG que apresenta uma compactação melhor e permite anexar informações de imagem e atribuir uma taxa de compactação diferente a uma área da imagem.

JPEG

Um formato de imagens fotográficas que oferece compactação com alguma perda de qualidade da imagem. Devido à sua compactação (até 20 para 1) e pequeno tamanho de arquivo, as imagens JPEG são amplamente utilizadas em publicação na Internet.

K

kerning

O espaço entre caracteres e o ajuste desse espaço. Com frequência, kerning é usado para aproximar dois caracteres, por exemplo, WA, AW, TA ou VA. O kerning aumenta a legibilidade e faz as letras parecerem equilibradas e proporcionais, especialmente em tamanhos de fonte maiores.

L

Lab

Um modelo de cor que contém um componente de luminância (ou iluminação) (L) e dois componentes cromáticos: "a" (de verde a vermelho) e "b" (de azul a amarelo).

lente

Um objeto que protege parte ou toda uma imagem quando se executam correções tonais e de cores. Você pode ver o efeito de uma correção através de uma lente sem afetar os pixels subjacentes. Ao se mover uma lente, a correção é aplicada aos pixels do novo local.

limiar (caminho)

Um controle disponível ao se criar um [caminho](#) a partir de uma [máscara](#). Os valores de limiar variam de 1 a 10 e determinam o tamanho do ângulo necessário entre duas seções de uma máscara para que ali seja criado um nó. Um valor baixo produz mais cúspides e, portanto, mais nós no caminho resultante.

limiar

Um nível de tolerância para a variação tonal em um bitmap.

linha-guia

Uma linha horizontal, vertical ou inclinada que pode ser colocada em qualquer lugar na janela de desenho para ajudar no posicionamento de um objeto.

luz ambiente

A iluminação de uma sala, incluindo as fontes de luz natural e artificial.

LZW

Uma técnica de compactação de arquivos sem perda que resulta em arquivos de menor tamanho e de processamento mais rápido. A compactação LZW é utilizada normalmente em arquivos GIF e TIFF.

M

mapa de imagem de cliente/servidor

Um tipo de mapa de imagem utilizado raramente que inclui códigos para mapas de imagem do lado cliente e do lado servidor. O tipo de mapa de imagem é definido automaticamente como o padrão do navegador da web do usuário para o processamento de mapas de imagem. Se o navegador não suportar mapas de imagem, o servidor utilizará um arquivo de mapa externo para processar as informações. Atualmente, a maioria dos navegadores da web suporta mapas de imagem, por isso os mapas de imagem do lado cliente são mais comuns.

mapa de imagem de cliente

Esse tipo de mapa de imagem comum não depende do servidor para processar as informações de mapa.

mapa de imagem de servidor

Um tipo de mapa de imagem, raramente utilizado, que depende de um servidor para processar as informações de mapa de imagem. Ele requer um arquivo de mapa (*.map) separado para o servidor da Web. Atualmente, a maioria dos navegadores da web processa mapas de imagem e por isso os mapas de imagem do lado cliente são mais comuns.

mapa de imagem

Um elemento gráfico em um documento HTML que contém áreas clicáveis que levam a locais na World Wide Web, a outros documentos HTML ou a elementos gráficos.

marca de seleção

Um contorno tracejado que envolve uma área editável ou um objeto em uma imagem. Por padrão, as marcas de seleção de objeto são azuis e as marcas de seleção de máscara são pretas.

marca-d'água

Uma pequena quantidade de ruído aleatório adicionado ao componente de luminância dos pixels da imagem, que carrega informações sobre a imagem. Essa informação sobrevive à edição, impressão e digitalização normais.

máscara de aparagem

Uma máscara que permite editar os níveis de transparência de um objeto sem afetar os pixels do objeto. Você pode alterar os níveis de transparência diretamente no objeto e, em seguida, adicionar a máscara de aparagem ou pode adicionar a máscara de aparagem antes de fazer as alterações.

máscara

Aplica-se uma máscara a uma imagem durante a sua edição para definir [áreas protegidas](#) e [áreas editáveis](#).

matiz

A propriedade de uma cor que permite sua classificação pelo nome. Por exemplo, azul, verde e vermelho são matizes.

meio-tom

Uma imagem que foi convertida de imagem de tons contínuos em uma série de pontos de vários tamanhos, para representar diferentes tonalidades.

microdeslocamento

Movimento de um objeto em pequenos incrementos.

Consulte também [deslocamento](#) e [superdeslocamento](#).

miniatura

Uma versão pequena e em baixa resolução de uma imagem ou ilustração.

modelo de cor substrativo

Um modelo de cor, como CMYK, que cria cores através da subtração de comprimentos de onda da luz refletida em um objeto. Por exemplo, uma tinta colorida aparece em azul quando absorve todas as cores, exceto a azul.

modelo de cor

Um gráfico de cores simples que define a faixa de cores exibidas em um modo de cor. RGB (vermelho, verde e azul), CMY (ciano, magenta e amarelo), CMYK (ciano, magenta, amarelo e preto), HSB (matiz, saturação e brilho), HLS (matiz, iluminação e saturação) e CIE L*a*b (Lab) são exemplos de modelos de cores.

modo de cor da paleta

Um modo de cor de 8 bits que exibe imagens de até 256 cores. Você pode converter uma imagem complexa no modo de cores da paleta para reduzir o tamanho do arquivo e para controlar de forma mais precisa as cores utilizadas ao longo do processo de conversão.

modo de cor preto-e-branco

Um modo de cor de 1 bit que armazena imagens como duas cores sólidas, preto e branco, sem gradações. Esse modo de cor é útil para linhas artísticas e gráficos simples. Para criar o efeito de foto em preto-e-branco, é possível usar o modo de cor tons de cinza.

Consulte também [tons de cinza](#).

modo de cor

Sistema que define o número e o tipo de cores que compõem uma imagem. Preto-e-branco, tons de cinza, RGB, CMYK e cores da paleta são exemplos de modos de cor.

modo de mesclagem

Um estado de edição que determina como a tinta, o objeto ou a cor de preenchimento selecionados se combinam com as outras cores da imagem.

modos de máscara

Modos de operação da ferramenta de máscara que devem ser escolhidos antes de se criar ou fazer ajustes em uma máscara e sua área editável. Existem quatro modos de máscara: Normal, Aditivo, Subtrativo e XOR. O modo Normal (padrão) permite selecionar uma área em uma imagem. O modo Aditivo permite expandir as regiões editáveis através da seleção de múltiplas áreas em uma imagem. O modo Subtrutivo permite reduzir as regiões editáveis através da remoção das áreas de uma seleção. O modo XOR permite selecionar múltiplas áreas de uma imagem. Quando há sobreposição das áreas, as regiões sobrepostas são excluídas da área editável e adicionadas à área protegida.

mosaico

A arte-final decorativa criada pela organização de pequenas porções de materiais de várias cores para formar figuras ou padrões.

multicanal

Um modo de cor que exibe imagens utilizando vários canais de cor, cada um composto de 256 tons de cinza. Quando uma imagem de cor RGB é convertida no modo de cor multicanal, os canais de cor individuais (vermelho [R], verde [G] e azul [B]) são convertidos em informações de tons de cinza que refletem os valores de cor dos pixels de cada canal.

multitarefa

Uma opção que pode melhorar o desempenho geral de um aplicativo com a otimização da forma como a CPU executa as tarefas.

N

NCSA (National Center for Supercomputing Applications)

NCSA (National Center for Supercomputing Applications, centro nacional para aplicações de supercomputação) é um sistema de servidor. Ao se criar um mapa de imagem para ser exibido na web, é necessário saber qual sistema o servidor utiliza, porque são utilizados códigos diferentes nos arquivos de mapa. Entre em contato com o administrador do seu servidor para descobrir que sistema o seu servidor utiliza.

nó dégradé

Um ponto quadrado que representa cada cor na seta dégradé de um preenchimento gradiente, utilizado para alterar os pontos inicial e final, cores e valores de transparência do preenchimento.

nós

Os pontos quadrados em cada extremidade de um segmento de uma linha ou curva. Para alterar a forma de uma linha ou curva, arraste um ou mais de seus nós.

NTSC (National Television Standards Committee)

NTSC (National Television Standards Committee, comitê nacional de normas de televisão) é um filtro de cor de vídeo que costuma ser utilizado para definir a gama de cores suportada pelos monitores de televisão na América do Norte.

O

objeto (Corel PHOTO-PAINT)

Um bitmap independente que é disposto como uma camada sobre a imagem de fundo. Alterações aplicadas a objetos não afetam a imagem subjacente.

objeto ativo (Corel PHOTO-PAINT)

Objeto cuja miniatura é contornada por uma borda vermelha na janela de encaixe **Gerenciador de objetos**.

objeto flutuante

Um bitmap sem fundo. Objetos flutuantes também são denominados objetos fotográficos ou imagens cortadas.

objeto primário

Um objeto cuja forma se combina com os elementos da imagem de outro objeto, denominado [objeto secundário](#). O objeto secundário e o objeto primário são denominados um grupo de aparagem. O objeto primário deve estar em uma camada de objeto abaixo do objeto secundário.

objeto secundário

Um objeto cujos elementos de imagem são inseridos na forma de outro objeto, [objeto primário](#). O objeto secundário e o objeto primário são denominados um grupo de aparagem. O objeto secundário deve estar em uma camada acima do objeto primário.

opacidade

A qualidade de um objeto que torna difícil ver através dele. Se um objeto for 100% opaco, não será possível ver através dele. Níveis de opacidade abaixo de 100% aumentam a transparência dos objetos.

Consulte também [transparência](#).

ordem de empilhamento

A sequência na qual os objetos são criados na janela de imagem. Essa ordem determina a relação entre os objetos e, portanto, a aparência da imagem. O primeiro objeto criado aparece por baixo; o último objeto aparece por cima.

P

padrão moiré

O efeito visual de curvas irradiantes criadas através da sobreposição de dois padrões normais. Por exemplo, um padrão moiré pode ser o resultado da sobreposição de duas telas de [halftone](#) com ângulos, espaçamento de pontos e tamanho de ponto diferentes. Os padrões moiré são o resultado indesejável da repetição da formação da imagem na tela com uma tela de meio-tom diferente ou com a mesma tela de meio-tom com um ângulo diferente do original.

página de código (code page)

Página de código (code page) é uma tabela do sistema operacional DOS ou Windows que define que conjunto de caracteres ASCII ou ANSI é usado para exibir texto. Conjuntos de caracteres diferentes são usados para os diferentes idiomas.

página de desenho

A parte da janela de desenho delimitada por um retângulo com um efeito de sombra.

PAL

Um filtro de cor de vídeo comumente utilizado para definir a gama de cores suportada pelos monitores de televisão na Europa e na Ásia.

paleta de cores

Conjunto de cores sólidas entre as quais é possível selecionar cores para preenchimentos e contornos.

perfil de cores

Uma descrição das capacidades e características de manipulação de cores de um dispositivo.

pixel

Um ponto colorido que consiste na menor parte de um bitmap.

Consulte também [resolução](#).

PNG (Portable Network Graphics)

Um formato de arquivo gráfico desenvolvido para exibição on-line. Esse formato importa gráficos coloridos de 24 bits.

ponta

Um dispositivo de caneta, utilizado junto com uma mesa digitalizadora, que permite desenhar pineladas. Uma ponta sensível à pressão permite variar as pineladas com alterações sutis na pressão.

ponto branco

A medição de branco em um monitor colorido que influencia a exibição dos destaques e do contraste.

Na correção da imagem, o ponto branco determina o valor do brilho que é considerado branco em uma imagem de bitmap. No Corel PHOTO-PAINT, é possível definir o ponto branco para melhorar o contraste da imagem. Por exemplo, em um [histograma](#) de uma imagem com os valores de brilho em uma escala de 0 (escuro) a 255 (claro), se você definir o ponto branco como 250, todos os pixels com um valor superior a 250 serão convertidos em branco.

ponto de ativação

A área de um objeto na qual é possível clicar-se para ir ao endereço especificado por um URL.

ponto preto

Um valor de brilho que é considerado preto em uma imagem de bitmap. No Corel PHOTO-PAINT, é possível definir um ponto preto para melhorar o contraste da imagem. Por exemplo, no [histograma](#) de uma imagem, com uma escala de brilho de 0 (escuro) a 255 (claro), se você definir o ponto preto no 5, todos os pixels com um valor superior a 5 serão convertidos em preto.

pontos de controle (Corel PHOTO-PAINT)

Os pontos que se estendem de um nó até uma curva que está sendo editada com a ferramenta Forma. Os pontos de controle determinam o ângulo em que a curva passa pelo nó.

preenchimento de bitmap

Um preenchimento criado a partir de qualquer bitmap.

preenchimento de textura

Preenchimento gerado através de fractais que, por padrão, preenche um objeto ou a área de uma imagem com uma única imagem, em vez de uma série de imagens repetidas.

preenchimento gradiente

Uma progressão suave de duas ou mais cores aplicadas a uma área de imagem seguindo um caminho linear, radial, cônico ou quadrado. Preenchimentos gradientes de duas cores têm uma progressão direta de uma cor para outra, enquanto os preenchimentos personalizados podem ter uma progressão de muitas cores.

preenchimento uniforme

Um tipo de preenchimento utilizado para aplicar uma cor sólida a uma imagem.

Consulte também [preenchimento](#).

preenchimento

Uma cor, bitmap, gradiente ou padrão aplicado a uma área de uma imagem.

preenchimentos de padrão

Um preenchimento que consiste em uma série de objetos ou imagens vetoriais repetitivos.

profundidade da cor

O número máximo de cores que uma imagem pode conter. A profundidade da cor é determinada pela [profundidade de bits](#) de uma imagem e do monitor que a exibe. Por exemplo, uma imagem de 8 bits pode conter até 256 cores, enquanto que uma imagem de 24 bits pode conter até cerca de 16 milhões de cores. Uma imagem GIF é um exemplo de uma imagem de 8 bits; uma imagem JPEG é um exemplo de uma imagem de 24 bits.

profundidade de bits

O número de bits binários que definem o tom ou a cor de cada pixel em um bitmap. Por exemplo, um pixel em uma imagem em preto-e-branco tem uma profundidade de 1 bit, porque só pode ser preto ou branco. O número de valores de cor que uma determinada profundidade de bits pode produzir é igual a 2 elevado à potência da profundidade de bits. Por exemplo, uma profundidade de bits igual a 1 pode produzir dois valores de cor ($2^1 = 2$) e uma profundidade de bits igual a 2 pode produzir 4 valores de cor ($2^2 = 4$).

A profundidade de bits varia entre 1 e 64 bits por pixel (bpp) e determina a [color depth](#) de uma imagem.

progressivo

Em imagens JPEG, um método para fazer com que a imagem inteira apareça na tela, em uma resolução baixa e em blocos. À medida que os dados da imagem são carregados, a qualidade da imagem aumenta progressivamente.

proporção

A proporção entre a largura e a altura de uma imagem (expressa matematicamente como x:y). Por exemplo, a proporção de uma imagem de 640 x 480 pixels é 4:3.

R

raio

Quando aplicado a órbitas, define a distância entre o centro da pincelada e as pontas que viajam em torno do centro da pincelada quando se pinta com órbitas. Um valor maior aumenta o tamanho da pincelada.

Quando aplicado ao filtro de Poeira e risco, define o número de pixels, ao redor da área danificada, utilizados para aplicar o filtro.

reamostrar

Alterar as dimensões e a [resolução](#) de um bitmap. O aumento da resolução aumenta o tamanho da imagem, enquanto a redução da resolução diminui o tamanho da imagem. A reamostragem com uma resolução fixa permite manter a resolução da imagem por meio da adição ou subtração de pixels e variando o tamanho da imagem. A reamostragem com uma resolução variável mantém o número de pixels inalterado e altera o tamanho da imagem, resultando em uma resolução menor ou maior do que aquela da imagem original.

régua

Uma barra horizontal ou vertical, marcada em unidades, utilizada para determinar o tamanho e a posição de objetos. Por padrão, as réguas são exibidas do lado esquerdo e ao longo do topo da janela do aplicativo, mas podem ser ocultadas ou movidas.

renderizar

Capturar uma imagem bidimensional a partir de um modelo tridimensional.

resolução

A quantidade de detalhes que um arquivo de imagem contém, ou que um dispositivo de entrada, saída ou exibição é capaz de produzir. A resolução é medida em dpi (pontos por polegada) ou ppi (pixels por polegada). Resoluções baixas podem resultar em uma aparência granulada, enquanto resoluções elevadas podem produzir imagens de qualidade maior, mas resultam em arquivos com tamanho maior.

restrição

Em impressão comercial, uma forma de cobertura criada pela extensão do objeto de fundo para o objeto de primeiro plano.

RGB

Modo de cor no qual as três cores de luz (vermelho, verde e azul) são combinadas com diferentes intensidades para produzir todas as outras cores. Um valor entre 0 e 255 é atribuído a cada [channel](#) de vermelho, verde e azul. Monitores, digitalizadores e o olho humano utilizam RGB para produzir ou detectar cores.

ruído

Na edição de bitmaps, pixels aleatórios na superfície do bitmap que lembram a estática em uma tela de televisão.

S

sangramento

A parte da imagem impressa que se estende além da borda da página. O sangramento garante que a imagem final ficará certa na borda do papel após a encadernação e aparagem.

saturação

A pureza ou vivacidade de uma cor, expressa como ausência de branco. Uma cor com 100% de saturação não contém branco. Uma cor com 0% de saturação é um tom de cinza.

segmento (caminho)

A seção de um caminho localizada entre dois nós consecutivos. Um caminho é uma série de segmentos.

segmento (caminho)

Um retângulo invisível com oito alças visíveis que aparecem em torno de qualquer objeto selecionado com a ferramenta [Seleção](#).

segmento

A linha ou curva entre dois nós de um objeto curvo.

seleção

Uma área de uma imagem, também chamada de área editável, que não está protegida por uma máscara e que, portanto, está disponível para edição. A seleção pode ser modificada por ferramentas de pintura e edição, efeitos especiais e comandos de imagem.

selecionar com marca

Para selecionar objetos ou nós através do arraste das ferramentas **Seleção** ou **Forma** na diagonal e envolvendo-os em uma caixa de marca de seleção.

sem perda

Um tipo de compactação de arquivo que mantém a qualidade de uma imagem que foi compactada e descompactada.

sensibilidade da faixa

Uma opção de modo de cor de paleta que permite especificar uma cor de foco para a conversão de paleta. Você pode ajustar a cor e especificar sua importância para orientar a conversão.

separação de cor

Em impressão comercial, o processo de divisão de cores em uma imagem composta para produzir várias imagens em tons de cinza separadas, uma para cada cor primária da imagem original. No caso de uma imagem CMYK, quatro separações (uma para ciano, uma para magenta, uma para amarelo e uma para preto) devem ser feitas.

separação

Um termo de impressão que se refere a uma área onde as cores subjacentes são removidas para que somente as cores superiores sejam impressas. Por exemplo, se você imprimir um círculo pequeno sobre um círculo grande, a área sob o círculo pequeno não será impressa. Isso garante que a cor usada no círculo pequeno se mantenha íntegra em vez de se sobrepor à cor usada no círculo grande e se misturar a ela.

símbolo

Um objeto ou grupo de objetos reutilizável. Um símbolo é definido uma vez e pode ser referido muitas vezes em uma imagem.

simulação

Um processo utilizado para simular um número maior de cores quando apenas um número limitado de cores está disponível.

sobreposição

Uma folha transparente e avermelhada que pode ser sobreposta às áreas protegidas de uma imagem. A sobreposição de máscara torna fácil distinguir as regiões editáveis das regiões mascaradas (protegidas) de uma imagem. Quando a sobreposição está aplicada, as áreas mascaradas são exibidas em graus variáveis de vermelho (conforme sua transparência). Quanto maior a saturação do tingimento vermelho, maior o grau de proteção.

Consulte também [área editável](#) e [área protegida](#).

suavização de serrilhado

Um método de suavização das bordas curvas e diagonais das imagens. Os pixels intermediários ao longo das bordas são preenchidos para suavizar a transição entre as bordas e a área em torno delas.

subcaminho (Corel PHOTO-PAINT)

Um segmento que não está unido ao caminho principal.

superdeslocamento

A movimentação de um objeto em grandes incrementos pressionando Shift e uma tecla de seta. O valor do superdeslocamento é multiplicado pelo valor do deslocamento para se obter a distância pela qual o objeto é movido.

Consulte também [deslocamento](#) e [microdeslocamento](#).

T

tabela de aceleradores

Arquivo que contém uma lista de teclas de atalho. Diferentes tabelas ficam ativas, dependendo da tarefa em execução.

temperatura

Uma forma de descrever a luz em graus Kelvin — valores baixos correspondem a condições de iluminação fraca que provocam uma tonalidade alaranjada, como luz de velas ou de lâmpadas incandescentes. Valores mais altos correspondem a uma iluminação intensa, como a luz do sol, que cria um matiz azulado.

tingimento

Na edição de fotos, um tingimento frequentemente se refere a uma cor semitransparente aplicada a uma imagem. Também denominada [tonalidade de cor](#).

Em impressão, o tingimento é um tom mais claro de uma cor criada com telas de meio-tom — por exemplo, uma cor exata.

Consulte também [meio-tom](#).

tolerância de cor

O valor que determina a faixa de cores ou a sensibilidade da ferramenta Máscara de laço, da ferramenta Máscara de varinha mágica e da ferramenta Preenchimento. A tolerância também é utilizada na caixa de diálogo Máscara de cor para determinar que pixels são protegidos ao se criar uma máscara de cor. Um pixel é incluído na gama de cores especificada quando o seu valor em tons de cinza situa-se dentro da tolerância definida.

tom duplo

Uma imagem no modo de cor de tom duplo é uma imagem de 8 bits em [grayscale](#) que foi aprimorada com até quatro cores adicionais.

tom

As variações de uma cor ou da faixa de cinzas entre preto e branco.

tonalidade da cor

Uma tonalidade de cor que frequentemente ocorre em fotos como resultado das condições de iluminação ou outros fatores. Por exemplo, uma foto capturada em um ambiente fechado com iluminação incandescente turva pode resultar em um matiz da cor amarela; tirar uma foto ao ar livre sob a luz forte do sol pode resultar em um matiz da cor azul.

tons de cinza

Um modo de cor que exibe imagens utilizando 256 tons de cinza. Cada cor é definida como um valor entre 0 e 255, onde 0 é o mais escuro (preto) e 255 é o mais claro (branco). As imagens em tons de cinza, especialmente fotografias, costumam ser chamadas de "preto-e-branco".

transparência

A qualidade de um objeto que facilita ver através dele. A configuração de níveis baixos de transparência causa níveis mais altos de opacidade e menor visibilidade dos itens ou da imagem subjacentes.

Consulte também [opacidade](#).

true color

Um termo que se refere à cor RGB digital composta por 24 bits ou 16,7 milhões de cores.

TWAIN

Através da utilização do driver TWAIN, fornecido pelo fabricante do hardware de captura de imagem, os aplicativos gráficos da Corel podem obter imagens diretamente de uma câmera digital ou de um digitalizador.

U

Unicode

Uma codificação de caracteres padrão que define conjuntos de caracteres para todos os idiomas escritos do mundo usando um código de 16 bits e mais de 65.000 caracteres. O Unicode permite lidar eficazmente com texto independentemente do idioma do texto, do sistema operacional ou do aplicativo usado.

URL (Uniform Resource Locator)

URL (Uniform Resource Locator, localizador uniforme de recursos) é um endereço exclusivo que define onde uma página da web se localiza na Internet.

V

vincular

O processo de colocar um objeto criado em um aplicativo dentro de um documento criado em outro aplicativo. Um objeto vinculado permanece ligado ao seu arquivo de origem. Se quiser alterar um objeto vinculado a um arquivo, você terá de modificar o arquivo de origem.

W

Windows Image Acquisition (WIA)

Uma interface e um driver padrão, criados pela Microsoft, para o carregamento de imagens de dispositivos periféricos, como digitalizadores e câmeras digitais.

Z

ZIP

Uma técnica de compactação de arquivos sem perda que resulta em arquivos de menor tamanho e de processamento mais rápido.

zoom

Reducir ou aumentar a exibição de um desenho. Você pode aplicar mais zoom para ver detalhes ou menos zoom para ter uma visão mais ampla.