

Pro VideoStudio® X4

GUIA DO USUÁRIO

6mm

Conteúdo

| Bem-vindo |
|--|
| Introdução ao Corel VideoStudio Pro 2 |
| O que há de novo no Corel VideoStudio Pro X4? |
| Requisitos do sistema 4 Requisitos mínimos do sistema 4 |
| Especificações do sistema recomendadas 5 |
| Dispositivos de entrada/saída compatíveis |
| Aceleração de hardware 6 |
| Para alterar as configurações de aceleração de hardware 6 |
| Instalação e desinstalação do aplicativo |
| Como iniciar e fechar o aplicativo |
| Como acessar o Corel [®] Guide |
| Como aprender a usar o aplicativo |
| Preparação para captura e edição de vídeos |
| Como registrar os produtos da Corel |
| Atualização do aplicativo |
| Corel Support Services |
| Sobre a Corel |
| Corel VideoStudio Pro Editor 13 |
| Espaço de Trabalho |
| Painel de Etapas |
| Barra do Menu |

| Janela de Visualização e Painel de Navegação |
|---|
| Barra de Ferramentas |
| Linha de Tempo do Projeto |
| Exibição da Linha de Tempo 22 |
| Painel de Opções 24 |
| Biblioteca |
| Exibições em Miniatura |
| Como iniciar um novo projeto de filme |
| Uso de modelos de Projeto Instantâneo |
| Configuração das suas preferências |
| Configuração das propriedades do projeto |
| Como adicionar clipes |
| Visualização |
| Como desfazer e refazer ações 34 |
| Como mostrar e ocultar as linhas da grade |
| Como salvar projetos |
| Como salvar projetos usando o Pacote Inteligente |
| Captura |
| Painel de Opções da Etapa de Captura |
| Captura de Vídeo |
| Como controlar a filmadora de DV com o Painel de Navegação |

| Vídeo de Alta Definição (HDV) | 42 |
|--|------|
| TV Digital ou vídeo em DVB-T | 42 |
| Vídeo analógico | 43 |
| Filmagem de TV | 44 |
| Varredura Rápida de DV | 45 |
| Importação de mídia digital | 46 |
| Importação de dispositivos móveis | 48 |
| Criação de animações em stop motion | 49 |
| Editar | 53 |
| Trabalhando com clipes | . 53 |
| Adicionando clipes de vídeo | 54 |
| Adicionando fotos | 54 |
| Cor | 55 |
| Velocidade e Espaço de Tempo | 55 |
| Revertendo a reprodução de vídeo | 58 |
| Substituindo clipes de mídia | 58 |
| Recortando um clipe | 59 |
| Dividir por cena | 62 |
| Corte múltiplo do seu vídeo | 64 |
| Salvando clipes cortados | 66 |
| Painel de Opções da Etapa de Edição | 67 |
| Elementos e Efeitos | . 70 |
| Mídias | 70 |
| Transições | 71 |
| Adicionando transições aos Meus Favoritos | 74 |
| Títulos | 75 |
| Salvando seus títulos nos Meus Favoritos da Biblioteca | 76 |
| Área de segurança de título | . 77 |

| Editando títulos |
|--|
| Modificação de atributos de texto |
| Aplicando animação |
| Aplicando efeitos de título |
| Gráfico |
| Adicionando clipes de cor |
| Adicionando Objetos ou Quadros 83 |
| Adicionando Animações em flash 83 |
| Personalizando objetos, quadros e animações 84 |
| Filtros |
| Configurações de quadro chave |
| Áudio |
| Como tirar instantâneos na Etapa de Edição |
| Edição Intercalada |
| Editando com Proxy Inteligente |
| Convertendo arquivos múltiplos |
| Otimizando clipes |
| Ajustando cor e brilho |
| Ajustando o balanço de branco |
| Ajustando os tons |
| Aplicando efeito de zoom e panorâmico |
| Redimensionando e distorcendo clipes |
| Como adicionar dicas e capítulos 100 |
| Trabalhando com Sobreposições |
| Adicionando clipes à Faixa de Sobreposição 103 |
| Adicionando Faixas Múltiplas |
| Trabalhando com clipes de Sobreposição |
| Cortando clipes de Sobreposição |
| Reposicionando o clipe de Sobreposição atual 105 |

| Redimensionando um clipe de Sobreposição | 106 |
|--|------|
| Distorcendo um clipe de Sobreposição | 106 |
| Aplicando movimento a um clipe de Sobreposição | 107 |
| Otimizando os clipes de Sobreposição | 108 |
| Criando uma chave de croma em um clipe de Sobreposição . | .109 |
| Adicionando um quadro de máscara | 110 |
| Pintando animações e imagens utilizando o Criador de Pintura | 111 |
| Noções básicas da interface do Criador de Pintura | 112 |
| Botões e controles deslizantes do Criador de Pintura | 113 |
| Modos do Criador de Pintura | 115 |
| Trabalhando com áudio | 117 |
| Adicionando arquivos de áudio | 117 |
| Adicionando narração em off | 118 |
| Adicionando música de fundo | 118 |
| Importando música de um CD de áudio | 119 |
| Música Automática | 119 |
| Utilizando o Controle de Volume do Clipe | 120 |
| Cortando os clipes de áudio | 121 |
| Estendendo a duração do áudio | 122 |
| Aparecimento/desaparecimento gradual | 123 |
| Visualização de Áudio | 123 |
| Uso do Misturador de Som Ambiente | 123 |
| Ajustando os canais estéreo | 124 |
| Como misturar o Som Surround | 125 |
| Duplicando um canal de áudio | 126 |
| Aplicando filtros de áudio | 126 |

| Compartilhar | 9 |
|--|--------|
| O Painel de Opções da Etapa de Compartilhamento | 9 0 |
| Criar um arquivo de som | 6 |
| Criar discos | 6 |
| Arquivos de montagem | 8 |
| Adição e edição de capítulos | 9 |
| Para criar ou editar capítulos vinculados a um clipe de vídeo 14 | 0 |
| Criacão de menus de selecão | 1 |
| visualização | 2 |
| Gravação do projeto em um disco | 2 |
| Exportar para dispositivo móvel | 6 |
| Exportação do filme | 6 |
| Reprodução de Projeto | 7 |
| Gravação em uma filmadora de DV | 8 |
| Gravação em uma filmadora de HDV | 9 |
| Carregar para a Web | 0 |
| Criação de modelos de filmes 15 | 4 |
| Apêndice A: Atalhos | 5 |
| Atalhos de comandos de menu | 5 |
| Atalhos do Painel de Etapas | 6 |
| Atalhos do Painel de Navegação | 6 |
| Atalhos da Linha de tempo | 7 |
| Atalhos de multiaparação de vídeo | 8 |
| Atalhos de configurações de layout | 9 |
| Outros | 9 |

| Apêndice B: Assistente de DV para DVD | 161 |
|---------------------------------------|-----|
| Varredura de cenas | 161 |
| Aplicar um modelo e gravar em DVD | 163 |
| Glossário | 165 |

Bem-vindo

Agradecemos sua compra do Corel[®] VideoStudio[®] Pro, o software de edição de vídeo que permite produzir vídeos de aspecto profissional, independentemente do seu nível de habilidade. O Corel VideoStudio Pro fornece um conjunto completo de ferramentas para a captura, importação e edição de vídeo e outras mídias, e para o compartilhamento de sua produção final em um DVD ou Blu-ray Disc[™], nos dispositivos móveis ou na Web.



A disponibilidade dos recursos depende da versão do software que você tem.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- Introdução ao Corel VideoStudio Pro
- O que há de novo no Corel VideoStudio Pro X4?
- Requisitos do sistema
- Instalação e desinstalação do aplicativo
- Como iniciar e fechar o aplicativo
- Como acessar o Corel $^{\mathbb{R}}$ Guide
- Como aprender a usar o aplicativo
- Preparação para captura e edição de vídeos
- Como registrar os produtos da Corel
- Atualização do aplicativo
- Corel[®] Support Services[™]
- Sobre a Corel

Introdução ao Corel VideoStudio Pro

O Corel VideoStudio Pro orienta você passo a passo pelo processo de captura, edição e compartilhamento de vídeos. O aplicativo também oferece mais cem transições, recursos profissionais de titulação e ferramentas simples para a criação de trilhas sonoras.

Para produzir um vídeo, você deve capturar ou importar filmagens de uma filmadora ou outra fonte de vídeo. Em seguida, você pode cortar os vídeos capturados, organizar a sua ordem, aplicar transições e adicionar sobreposições, títulos animados, narração em off e música de fundo. Estes elementos são organizados em faixas separadas na **Exibição da Linha de Tempo** e aparecem como miniaturas organizadas cronologicamente na **Exibição de Storyboard**.



Componentes de um projeto, conforme exibido na Exibição de Linha de Tempo

Os projetos de vídeo são salvos como arquivos de projeto do Corel VideoStudio Pro (*.vsp), que contêm informações sobre o local dos clipes, na Biblioteca, e sobre como o filme foi montado. Depois de terminar a sua produção do filme, você pode gravá-lo em um DVD ou Blu-ray Disc, ou exportar o filme de volta para sua filmadora. Você também pode gerar seu filme como um arquivo de vídeo para reprodução em um computador, ou exportá-lo para dispositivos móveis ou a Web.

O que há de novo no Corel VideoStudio Pro X4?

O Corel VideoStudio Pro X4 fornece a você os recursos avançados que suportam as tecnologias mais recentes de edição de vídeo, tornando possível a criação de filmes caseiros com facilidade.

 Interface personalizável — O espaço de trabalho totalmente personalizável permite alterar o tamanho e a posição de cada painel para o seu ambiente de trabalho desejado, oferecendo a você mais conveniência e flexibilidade durante a edição de seus vídeos. Este recurso otimiza seu fluxo de trabalho de edição, especialmente nas configurações atuais de telas grandes ou dois monitores. Para obter mais informações, consulte "Espaço de Trabalho" na

página 14.

 Animação em stop motion — Agora, você pode criar animações em stop motion usando fotos de DSLRs e câmeras de imagens digitais ou quadros capturados de vídeos.

Para obter mais informações, consulte "Criação de animações em stop motion" na página 49.

 Painel de Biblioteca aprimorado — Organize seus clipes de mídias usando o novo Painel de Navegação, as pastas personalizadas e os novos filtros de mídia.

Para obter mais informações, consulte "Biblioteca" na página 25.

 Integração de Pacote Inteligente do WinZip® — Agora, você pode salvar seus projetos de vídeo usando o Pacote Inteligente como arquivos compactados com a tecnologia do WinZip. Essa é uma ótima maneira para fazer backup de seus arquivos de vídeos ou prepará-los para carregá-los para um site de armazenamento on-line.

Para obter mais informações, consulte "Como salvar projetos" na página 35.

 Compartilhamento de modelos de projeto — Exporte seus projetos como modelos de Projeto Instantâneo e use-os para criar um estilo consistente em seus projetos de vídeo.

Para obter mais informações, consulte "Uso de modelos de Projeto Instantâneo" na página 30.

• Efeitos Espaço de Tempo e Estroboscópio — Obtenha os efeitos Espaço de Tempo e Estroboscópio em seus vídeos e fotos com apenas alguns ajustes nas configurações de quadro.

Para obter mais informações, consulte "Velocidade e Espaço de Tempo" na página 55.

Requisitos do sistema

Para obter um ótimo desempenho do Corel VideoStudio Pro, certifique-se de que o sistema atenda às especificações recomendadas.

Requisitos mínimos do sistema

- Processador Intel[®] Core[™] Duo 1.83-GHz ou AMD[®] Dual Core 2.0-GHz ou processador mais rápido
- Software de sistema operacional Microsoft Windows[®] 7 (32-bit ou 64-bit edition), Windows Vista[®] SP2 (32-bit ou 64-bit editions), ou Windows[®] XP SP3
- 1 GB de RAM
- Resolução mínima da tela: 1024×768
- Placa de som compatível com Windows $^{{\scriptstyle (\!R\!)}}$
- DVD-ROM compatível com Windows (para instalação de programas)
- Gravador de DVD compatível com Windows (para saída de DVD)

Especificações do sistema recomendadas

- Processador Intel[®] Core[™] 2 Duo 2.4-GHz ou AMD[®] Dual Core 2.4-GHz ou processador mais rápido
- Software de sistema operacional Microsoft Windows 7 (32-bit ou 64-bit edition), Windows Vista SP2 (32-bit ou 64-bit editions), ou Windows XP SP3
- 2 GB de RAM (recomenda-se 4 GB ou mais)
- 512 MB ou mais de VRAM
- Resolução mínima da tela: 1024 \times 768
- Placa de som compatível com Windows
- Gravador de Blu-ray Disc[™] compatível com Windows (para saída de Blu-ray Disc e DVD)
- Disco rígido: SATA 7200 RPM para PCs, SATA 5400 RPM para Laptops

Dispositivos de entrada/saída compatíveis

- Placas 1394 FireWire[®] para usar com filmadoras de DV, D8 ou HDV[™]
- USB Video Class (UVC) DV
- Suporte a OHCI Compliant IEEE-1394
- Placas de captura analógica para filmadoras analógicas (suporte a VFW e WDM no Windows XP e suporte a Broadcast Driver Architecture no Windows Vista e Windows 7)
- Dispositivo de captura de TV analógica e digital (suporte a Broadcast Driver Architecture)
- Filmadoras que gravam em memória interna, cartão de memória, disco de DVD ou disco rígido
- Dispositivos de captura USB, câmeras de PC, webcams
- Unidade de Blu-ray Disc, DVD-R/RW, DVD+R/RW, DVD-RAM e CD-R/RW compatível com Windows

 iPhone[®], iPad[®], iPod Classic[®] com vídeo, iPod touch[®], Sony[®] PSP[®], Pocket PC, Smartphone e celulares Nokia[®]

Aceleração de hardware

Dependendo das suas especificações de hardware, o Corel VideoStudio Pro permite otimizar o desempenho do sistema por meio da aceleração de hardware.



A aceleração de codificador e decodificador de hardware é suportada somente pelo Windows Vista e pelas versões posteriores do software de sistema operacional Windows e exige pelo menos 512 MB de VRAM.

Para alterar as configurações de aceleração de hardware

- 1 Selecione **Configurações > Preferências [F6]** para abrir a caixa de diálogo **Preferências**.
- 2 Clique na guia **Desempenho** e selecione as seguintes opções em Editando Processo e Criação de Arquivo:
 - Usar aceleração do Decodificador de Hardware Melhora o desempenho da edição e a reprodução de clipe e projeto, usando tecnologias de aceleração de gráficos de vídeo no hardware disponível.

Observação: Para obter um ótimo desempenho, as placas VGA devem suportar o modo DXVA2 VLD com o Vertex and Pixel Shader 2.0 ou posterior.

• Usar aceleração do Codificador de Hardware — Melhora o tempo de renderização necessário para produzir seus filmes.

Xmr,

O programa detecta automaticamente os recursos de aceleração de hardware do seu sistema. Se não houver suporte para o recurso, esta opção será exibida em cinza.

Instalação e desinstalação do aplicativo

O Corel VideoStudio Pro DVD tem um recurso de execução automática que foi projetado para iniciar a instalação do aplicativo automaticamente.

Para instalar o Corel VideoStudio Pro

- 1 Insira o DVD do Corel VideoStudio Pro na unidade de DVD-ROM.
- 2 Quando a tela de Instalação for exibida, siga as instruções para instalar o Corel VideoStudio Pro no seu computador.

Observação: Se a tela de Instalação não aparecer depois que você carregar o DVD, poderá inicializá-lo manualmente clicando duas vezes no ícone do Meu Computador na área de trabalho e clicando duas vezes no ícone da unidade de DVD-ROM onde o disco de instalação está inserido. Quando a janela do DVD-ROM for exibida, clique duas vezes no ícone de Instalação.

- 3 Além do Corel VideoStudio Pro, os seguintes programas e drivers são instalados automaticamente:
 - DirectX[®] 2007
 - Microsoft[®] Visual C++[®] 2005 Redistributable Package
 - Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable Package
 - SmartSound $^{\mathbb{R}}$
 - Adobe[®] Flash[®] Player
 - $QuickTime^{\mathbb{R}}$

Para desinstalar o Corel VideoStudio Pro

- 1 Na barra de tarefas do Windows, clique em **Iniciar** > **Painel de Controle**.
- 2 Clique no ícone Adicionar ou Remover Programas.

A caixa de diálogo Adicionar ou Remover Programas é exibida.

- 3 Na lista Programas instalados, escolha Corel VideoStudio Pro X4 e clique em Remover.
- 4 Siga as instruções para remover o Corel VideoStudio Pro do seu computador.

Como iniciar e fechar o aplicativo

É possível iniciar o Corel VideoStudio Pro a partir da área de trabalho do Windows ou do menu Iniciar e fechá-lo da janela do aplicativo.

Para iniciar o aplicativo

 Clique duas vezes no ícone do Corel VideoStudio Pro X4 na área de trabalho do Windows.
 Observação: Também é possível iniciar o Corel VideoStudio Pro a

partir da lista de programas no menu Iniciar do Windows.

Para fechar o aplicativo

Clique no botão Fechar x no canto superior direito da janela do aplicativo.

Como acessar o Corel[®] Guide

O Corel[®] Guide fornece as informações e o conteúdo mais atualizados para seu aplicativo. Você pode encontrar dicas e truques, fazer download de novos estilos e conteúdo para seus projetos, explorar novas maneiras de compartilhar suas fotos e vídeos e acessar as atualizações mais recentes para seu aplicativo.

Para acessar o Corel[®] Guide

 No canto superior direito da janela do aplicativo, clique no botão Ajuda e informações sobre o produto . A janela Corel[®] Guide é exibida.



O botão **Ajuda e informações sobre o produto** pisca em laranja quando há novas mensagens ou conteúdos disponíveis.

Como aprender a usar o aplicativo

Você pode aprender a usar o Corel VideoStudio Pro de várias maneiras: procurando na Ajuda, acessando as dicas e os truques no Corel[®] Guide ou explorando o site da Corel (www.corel.com).

Para usar a Ajuda

- Na janela do aplicativo, clique no botão Ajuda e informações sobre o produto
- 2 Na guia Aprender do Corel[®] Guide, clique em Acionar a ajuda.
- 3 Na janela Ajuda, clique em uma das seguintes abas:
 - Conteúdo permite pesquisar nos tópicos da Ajuda.
 - Índice remissivo permite usar as palavras-chave do índice para encontrar um tópico.
 - Procurar permite procurar uma palavra ou frase específica no texto completo da Ajuda. Se você estiver procurando informações sobre uma ferramenta ou um comando específico, poderá digitar palavras-chave para exibir uma lista de tópicos relevantes.



Você também poderá pressionar F1 para iniciar a Ajuda.

Preparação para captura e edição de vídeos

A captura e a edição de vídeos são tarefas que exigem muitos recursos do computador. Seu computador deve ser configurado corretamente para garantir a captura bem-sucedida e a edição de vídeo suave. Abaixo estão algumas dicas sobre como preparar e otimizar seu computador para captura e edição.

- Recomenda-se que você feche todas os outros aplicativos ao trabalhar com o Corel VideoStudio Pro. Para evitar interrupções durante a captura, é melhor desativar todos os softwares iniciados automaticamente, como um protetor de tela.
- Se você tiver dois discos rígidos em seu sistema, será recomendado que você instale o Corel VideoStudio Pro no disco do sistema (geralmente C:) e os vídeos capturados da loja na outra unidade (geralmente D:).
- Recomenda-se que você armazene os arquivos de vídeo em um disco rígido dedicado.
- Aumente o tamanho do Arquivo de Paginação (Arquivo de Permuta) para duas vezes a sua quantidade de RAM.

Como registrar os produtos da Corel

Registrar os produtos da Corel é importante para garantir que você receba acesso em tempo hábil às atualizações mais recentes de produtos, assim como informações valiosas sobre os lançamentos de produtos. O registro também dá acesso a downloads gratuitos, artigos, dicas e truques, e ofertas especiais.

O Corel[®] Guide fornece as informações sobre como registrar os produtos da Corel. Você também pode consultar os artigos da Base de Dados de Conhecimento sobre como registrar seus produtos da Corel.

Para acessar as informações de registro no Corel[®] Guide

- 1 Clique no botão Ajuda e informações sobre o produto 🌃.
- 2 No Corel[®] Guide, clique no botão Informações sobre produtos e preferências se e escolha Registar no menu.

Atualização do aplicativo

Você pode procurar e instalar as instalações do produto. Atualizações fornecem novas informações importantes sobre seu aplicativo.

Para atualizar o aplicativo

- 1 Clique no botão Ajuda e informações sobre o produto 🌃.
- 2 No Corel[®] Guide, clique no botão Informações sobre produtos e preferências 30% e escolha Procurar atualizações.



É possível ativar e desativar as atualizações automáticas do produto escolhendo **Preferências de mensagem** no menu **Informações sobre produtos e preferências** e selecionando as opções na caixa de diálogo.

Você pode encontrar as informações sobre a versão do produto e o número de sério escolhendo **Sobre o Corel VideoStudio Pro X4** no menu **Informações e preferências do produto**.

Corel Support Services

O Corel Support Services pode fornecer informações rápidas e precisas sobre os recursos do produto, as especificações, os preços, a disponibilidade, os serviços e as opções de suporte técnico. Para obter as informações mais atuais sobre o suporte disponível e os serviços profissionais para o seu produto da Corel, visite a página de Suporte ao Software da Corel da sua região.

Sobre a Corel

A Corel é uma das principais empresas de software do mundo, com mais de 100 milhões de usuários ativos em mais de 75 países. Nós desenvolvemos softwares que ajudam as pessoas a expressar suas idéias e compartilhar suas histórias de maneiras mais interessantes, criativas e persuasivas. Ao longo dos anos, temos construído uma reputação de oferecer produtos confiáveis e inovadores que são fáceis de aprender e usar, ajudando as pessoas a atingirem novos níveis de produtividade. O setor tem respondido com centenas de prêmios por inovação de software, design e valor.

Nosso portfólio de produtos premiados inclui algumas das marcas de software mais reconhecidas e populares do mundo, incluindo o CorelDRAW[®] Graphics Suite, o Corel[®] Painter[™], o Corel DESIGNER[®] Technical Suite, o Corel[®] PaintShop Photo[®] Pro, o Corel[®] VideoStudio[®], o Corel[®] WinDVD[®], o Corel[®] WordPerfect[®] Office, o WinZip[®] e o Corel[®] Digital Studio[™] 2010 lançado recentemente. Nossa sede mundial está localizada em Ottawa, Canadá, e nossas principais filiais estão presentes em Estados Unidos, Reino Unido, Alemanha, China, Taiwan e Japão.

Corel VideoStudio Pro Editor

O **Corel VideoStudio Pro** fornece um fluxo de trabalho prático para produzir vídeos de aspecto profissional, dando-lhe a liberdade de personalizar todos os elementos em seu projeto de vídeo.

Esta seção apresenta a interface do VideoStudio Pro Corel e explica brevemente as etapas envolvidas na criação de um filme.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- Espaço de Trabalho
- Painel de Etapas
- Barra do Menu
- Janela de Visualização e Painel de Navegação
- Barra de Ferramentas
- Linha de Tempo do Projeto
- Painel de Opções
- Biblioteca

Espaço de Trabalho

O novo espaço de trabalho é projetado para obter uma melhor experiência de edição. Agora você pode alterar o tamanho e a posição dos elementos na tela.

Cada painel funciona como uma janela independente que pode ser modificada de acordo com suas preferências de edição, o que é muito útil quando você está editando usando telas grandes ou dois monitores.



• 1 — Painel de Etapas

Contém os botões **Capturar**, **Editar** e **Compartilhar**, que correspondem a diferentes etapas no processo de edição de vídeos.

• 2 — Barra do Menu

Contém os menus **Arquivo**, **Editar**, **Ferramentas** e **Configurações**, que fornecem conjuntos diferentes de comandos.

• 3 — Painel do Reprodutor

Contém a Janela de Visualização e o Painel de Navegação.

- 4 Painel da Biblioteca
 Contém a Biblioteca de Mídias, os Filtros de Mídia e o Painel de Opções.
- 5 Painel da Linha de Tempo

Contém a Barra de Ferramentas e a Linha de Tempo do Projeto.

Para mover um painel

• Clique duas vezes no canto superior esquerdo do Painel do Reprodutor, Painel da Linha de Tempo ou Painel da Biblioteca.

Quando o painel está ativo, é possível minimizar, maximizar e redimensionar cada painel.

Observação: Você também pode arrastar o painel da janela principal para a segunda área de visualização em configurações de dois monitores.

Para acoplar um painel

- 1 Clique e mantenha selecionado um painel ativo.
 - O guia de encaixe é exibido.



2 Arraste o mouse sobre o guia de encaixe e escolha uma posição de encaixe para colocar o painel no lugar.

Para salvar um layout de espaço de trabalho personalizado

• Clique em **Configurações** > **Configurações de Layout** > **Salvar em** e clique em uma opção personalizada.

Para carregar um layout de espaço de trabalho personalizado

 Clique em Configurações > Configurações de Layout > Alternar para e escolha Padrão ou uma das configurações personalizadas salvas.
 Para saber mais sobre as combinações de teclas de acesso atribuídas a cada predefinição, consulte "Atalhos de configurações de layout" na página 159.

Também é possível alterar as configurações de layout na guia Layout de IU em Configurações > Preferências.

Painel de Etapas

O Corel VideoStudio Pro simplifica o processo de criação de filmes em três etapas simples. Clique nos botões no **Painel de Etapas** para alternar entre as etapas.

| 1 Capturar | Os clipes de mídia podem ser gravados ou importados diretamente para o disco rígido do seu computador na Etapa de Captura . Esta etapa permite que você capture e importe vídeos, fotos e clipes de áudio. |
|-----------------------|--|
| 2 Editar | A Etapa de Edição e a Linha de Tempo são o coração do Corel VideoStudio Pro, onde você pode organizar, editar, cortar e adicionar efeitos aos seus clipes de vídeo. |
| 3 Compartilhar | A Etapa de Compartilhamento permite exportar seu filme finalizado em uma fita, um DVD ou para a Web. |

Barra do Menu

A **Barra de Menu** fornece vários comandos para personalizar o Corel VideoStudio Pro, abrir e salvar projetos de filmes, trabalhar com clipes individuais e mais.



Janela de Visualização e Painel de Navegação

O **Painel de Navegação** fornece botões para reprodução e para o corte preciso de clipes. Use os **Controles de Navegação** para mover um clipe selecionado ou seu projeto. Use os **Marcadores de Corte** e o **Depurador** para editar seus clipes.

Na **Etapa de Captura**, este painel também atua como o controle de dispositivo para a filmadora de DV ou HDV.



1 — Janela de Visualização

Mostra o projeto ou clipe que está sendo reproduzido no momento.

• 2 — Depurador

Permite percorrer o projeto ou clipe.

• 3 — Marcadores de Corte

Permite arrastar para definir um intervalo de visualização no projeto ou para cortar um clipe.

• 4 — Modo Projeto/Clipe

Especifica uma visualização de todo o projeto ou de somente um clipe selecionado.

- 5 Reproduzir Reproduz, pausa ou retoma o projeto atual ou um clipe selecionado.
- 6 Início

Retorna ao segmento ou à deixa inicial.

• 7 — Anterior

Move para o quadro anterior.

• 8 — Próximo

Move para o próximo quadro.

• 9 — Fim

Move para o segmento ou a deixa final.

- 10 Repetir
 Faz loop da reprodução.
- 11 Volume do Sistema Permite ajustar o volume dos alto-falantes do computador arrastando um controle deslizante.
- 12 Código de Tempo Permite saltar diretamente para uma parte do seu projeto ou clipe selecionado especificando o código de tempo exato.
- 13 Aumentar Janela de Visualização Aumenta o tamanho da Janela de Visualização.
- 14 Dividir Clipe

Divide o clipe selecionado. Coloque o **Depurador** no ponto em que deseja dividir o clipe e clique neste botão.

 15 — Marca inicial/Marca final Define um intervalo de visualização no projeto ou define os pontos inicial e final do corte de um clipe.

Barra de Ferramentas

A barra de ferramentas permite que você acesse facilmente os botões de edição. Também é possível alterar a exibição do projeto, aplicar mais zoom e menos zoom na Linha de Tempo do Projeto e iniciar diversas ferramentas que podem ajudá-lo a editar de forma eficiente.



- 1 Exibição de Storyboard
 Exibe as miniaturas de mídia em ordem cronológica.
- 2 Exibição da Linha de Tempo

Permite executar edições de quadro precisas de seus clipes em trilhas separadas, adicionando e posicionando outros elementos, como títulos, sobreposições, narração em off e música.

• 3 — Desfazer

Desfaz a última ação.

• 4 — Refazer

Refaz a última ação que foi desfeita.

5 — Opção de Gravação/Captura

Mostra o Painel de Opções de Gravação/Captura, onde você pode capturar vídeos, importar arquivos, gravar narrações em off e tirar instantâneos.

• 6 — Projeto Instantâneo

Permite escolher modelos de projeto com a abertura e o fechamento de seqüências contendo gráficos, títulos e música, bem como clipes de espaço reservado de mídia que você pode facilmente substituir por seus próprios clipes.

• 7 — Mixagem de Som

Inicia a Mixagem de Som Surround e a Linha de Tempo do Áudio de faixas múltiplas, que permitem personalizar as configurações de áudio.

- 8 Música Automática
 Inicia o Painel de Opções de Música Automática para adicionar música de fundo Smartsound ao seu projeto de vários estilos e status e você pode definir a música para corresponder à duração do projeto.
- 9 Controles de Zoom
 Permite ajustar a exibição da Linha de Tempo do Projeto usando o controle deslizante e os botões de zoom.
- 10 Ajustar Projeto à Janela da Linha de Tempo Ajusta a sua exibição do projeto para ajustar à toda a extensão da sua Linha de Tempo.
- 11 Duração do Projeto Mostra a duração do projeto.

Linha de Tempo do Projeto

A Linha de Tempo do Projeto é onde você monta os clipes de mídia para usar em seu projeto de vídeo.

Dois tipos de exibições são visualizadas na Linha de Tempo do Projeto: Exibição de Storyboard e Exibição da Linha de Tempo. Para alternar entre as diferentes exibições, clique nos botões no lado esquerdo da Barra de Ferramentas.



Exibição de Storyboard

A maneira mais rápida e simples de organizar suas fotos e clipes de vídeo em um projeto é usar a Exibição de Storyboard. Cada miniatura no storyboard representa uma foto, um clipe de vídeo ou uma transição. As miniaturas são mostradas na ordem em que aparecem em seu projeto e você pode arrastá-las para reorganizá-las. A duração de cada clipe é exibida na parte inferior de cada miniatura. Além disso, você pode inserir transições entre clipes de vídeo e pode cortar um clipe de vídeo selecionado na Janela de Visualização.



Exibição da Linha de Tempo

A Exibição da Linha de Tempo oferece a apresentação mais completa dos elementos do projeto de filme. Ela divide um projeto em faixas separadas para vídeo, sobreposição, título, voz e música.



- 1 Mostrar Todas as Faixas Visíveis Exibe todas as faixas em seu projeto.
- 2 Gerenciador de Faixa
 Permite gerenciar as faixas visíveis na Linha de Tempo do Projeto.
- 3 Intervalo selecionado
 Exibe uma barra de cores que representa a parte cortada ou selecionada de um projeto.
- 4 Adicionar / Remover Capítulo ou Dica Permite definir pontos de capítulo ou de deixa em seu filme.
- 5 Habilitar / Desabilitar Edição Intercalada Bloqueia ou desbloqueia faixas de qualquer movimento enquanto você insere clipes.
- 6 Botões de Faixa Permite selecionar faixas individuais.
- 7 Percorrer a Linha de Tempo automaticamente
 Habilita ou desabilita a rolagem ao longo da Linha de Tempo do
 Projeto quando você visualiza um clipe que se estende para além da exibição atual.
- 8 Controles de Rolagem
 Permite mover em torno do seu projeto usando os botões esquerdo e direito ou arrastando a Barra de Rolagem.
- 9 Régua da Linha de Tempo Ajuda a determinar a duração do clipe e do projeto exibindo os incrementos de código de tempo do projeto em horas:minutos:segundos:quadros.
- 10 Faixa de Vídeo
 Contém vídeos, fotos e clipes e cores e transições.

- 11 Faixas de Sobreposição Contém clipes de sobreposição, que podem ser vídeos, fotos, gráficos ou clipes de cor.
- 12 Faixa de Título Contém clipes de título.
- 13 Faixa de Voz Contém clipes de narração em off.
- 14 Faixa de Música

Contém clipes de música de arquivos de áudio.



Para mover entre as faixas, clique nos botões de faixa. Você pode usar a roda do mouse para percorrer a Linha de Tempo do Projeto.



Quando o ponto está nos **Controles de zoom** ou na **Régua da Linha de Tempo**, você pode usar a roda para aplicar mais e menos zoom na Linha de Tempo do Projeto.

Painel de Opções

O **Painel de Opções** é alterado de acordo com o modo do programa e a etapa ou faixa na qual você está trabalhando. O Painel de Opções pode conter um ou duas abas. Os controles e as opções em cada guia variam, dependendo do clipe selecionado.

Quando você inicia o Corel VideoStudio Pro, a Etapa de Edição é exibida e as miniaturas do clipe de vídeo são exibidas na Biblioteca. É possível abrir o Painel de Opções clicando duas vezes em um clipe ou clicando no botão **Opções**.

Biblioteca

A **Biblioteca** é um depósito de armazenamento para tudo o que você precisa para criar um filme: clipes de vídeo, fotos, transições, títulos, filtros, clipes de cor e arquivos de áudio.





Clique com o botão direito do mouse em um clipe na Biblioteca para exibir as propriedades do clipe, bem como copiar, excluir ou Dividir por Cena.

Também é possível cortar um clipe na Biblioteca usando os Marcadores de corte.

Mantenha pressionado [Ctrl] ou [Shift]para selecionar vários clipes.



Para adicionar clipes de mídia para a Biblioteca

1 Clique em Adicionar para criar uma nova pasta da biblioteca onde os seus clipes de mídia serão salvos.

Observação: Você pode adicionar pastas personalizadas para separar seus clipes de mídia pessoais dos clipes de mídia de amostra para obter uma edição mais eficiente ou para manter todos os clipes que pertencem a um projeto em uma única pasta.

- 2 Clique em Importar Arquivos de Mídia para localizar seus arquivos.
- 3 Selecione todos os arquivos que deseja importar.
- 4 Clique em Abrir.

Xmr,

Clique em **Procurar** no **Painel da Biblioteca** para abrir o **Explorador de Arquivos**, onde você pode arrastar e soltar arquivos para a Biblioteca ou Linha do Tempo diretamente. Também é possível arrastar e soltar arquivos do Windows Explorer direto para a Biblioteca.

Para excluir clipes de mídia da Biblioteca

1 Selecione o clipe a ser removido da Biblioteca e pressione [Delete].

Ou clique com o botão direito do mouse no clipe da Biblioteca e selecione **Excluir**.

Observação: Esta ação só exclui a entrada de clipe de mídia da Biblioteca no programa. Você ainda pode acessar o arquivo real no caminho onde ele está salvo.

2 Quando solicitado, verifique se você deseja excluir a miniatura da Biblioteca.

Você também pode importar sua Biblioteca exportada para restaurar arquivos de mídia e outras informações da biblioteca. Clique em **Configurações** > **Gerenciador de Biblioteca** > **Importar Biblioteca** e localize o diretório especificado. **Observação:** Para redefinir sua Biblioteca para as configurações padrão, selecione **Configurações** > **Gerenciador de Biblioteca** > **Redefinir Biblioteca**.

3 Para localizar e revincular automaticamente os arquivos em sua biblioteca, clique em Arquivo > Revincular. Uma notificação sobre o número de clipes revinculados com êxito será exibida.

Se houverem clipes desvinculados, você poderá revinculá-los manualmente navegando para o arquivo correspondente no seu computador.



Faça backup de sua Biblioteca para evitar perder informações importantes da biblioteca e clipes de mídia. Esta ação criará um backup das informações dos arquivos de mídia virtuais da sua biblioteca atual no diretório que você especificar. Encontre esta opção em **Configurações** > **Gerenciador de Biblioteca** > **Exportar Biblioteca** e especifique o local de destino.

Como salvar títulos na Biblioteca

Quando você está criando vários clipes de título que compartilham os mesmos atributos, como tipo de fonte e estilo, é útil armazenar uma cópia do seu clipe de título na Biblioteca.

Para salvar seu título como uma predefinição

 Clique com o botão direito do mouse no clipe de título na Linha de Tempo e clique em Adicionar aos Meus Favoritos. Dessa maneira, é possível alterar facilmente o texto arrastando-o de Meus Favoritos na Biblioteca de volta para a Faixa de Título enquanto mantém os atributos do clipe de título.

Classificação de clipes na Biblioteca usando Filtros de Mídia

Existem diferentes maneiras de ordenar seus clipes de mídia de acordo com classificações e exibições.
Para ordenar os clipes de mídia por nome, data ou classificação

 Clique no botão Classificar clipes na Biblioteca general e selecione Classificar por Nome, Classificar por Tipo ou Classificar por Data.

Para alterar as exibições de clipes de mídia

botão **Exibição em miniatura 🎫** para exibir as miniaturas.

Para mostrar ou ocultar clipes de mídia

- Clique em um ou mais dos seguintes botões:
 - Mostrar / Ocultar Vídeos 📟
 - Mostrar / Ocultar Fotos 🔜
 - Mostrar / Ocultar Arquivos de Áudio 🗾

| \sim | ς. | |
|--------|----|---|
| 52 |) | - |
| S. | 1 | |

Você também pode usar os ícones na Biblioteca de Mídias para exibir clipes de mídia, transições, títulos, gráficos e filtros.



Exibições em Miniatura

O Corel VideoStudio Pro permite que você ajuste o tamanho das miniaturas para facilitar o acesso aos diferentes clipes de mídia na Biblioteca.



Controle deslizante de tamanho da miniatura

Para ajustar o tamanho da miniatura

 Mova o controle deslizante para a esquerda ou direita para diminuir e aumentar o tamanho das miniatura.

Em sua próxima sessão, o Corel VideoStudio Pro usará o tamanho da miniatura selecionado por último como padrão.

Como iniciar um novo projeto de filme

Quando você inicia o Corel VideoStudio Pro, ele abre automaticamente um novo projeto e permite-lhe começar a criar seu filme. Novos projetos são sempre baseados nas configurações padrão do aplicativo.

O Corel VideoStudio Pro combina vídeos, títulos, sons e efeitos em um processo chamado **Renderização**. As configurações do projeto determinam como o projeto do filme é renderizado quando você o visualiza. O vídeo de saída pode ser reproduzido no seu computador, gravado em disco ou carregado para a Internet.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- Uso de modelos de Projeto Instantâneo
- Configuração das suas preferências
- Configuração das propriedades do projeto
- Como adicionar clipes
- Visualização
- Como desfazer e refazer ações
- Como mostrar e ocultar as linhas da grade
- Como salvar projetos
- Como salvar projetos usando o Pacote Inteligente

Uso de modelos de Projeto Instantâneo

O Corel VideoStudio Pro tem modelos de exemplo de projeto que podem ajudar você a se familiarizar com as tarefas e os recursos do aplicativo. Você também pode usar os modelos do Projeto Instantâneo para criar seu projeto de vídeo ou criar seus próprios modelos personalizados.

Para abrir um modelo de Projeto Instantâneo

- 1 Clique no botão **Projeto Instantâneo** a Barra de Ferramentas. Observação: A categoria **Personalizado** contém os modelos que você criou.
- 2 Escolha uma categoria de modelo no menu suspenso e clique em uma miniatura de projeto para visualizar o modelo selecionado.
- 3 Escolha o ponto de inserção na Linha de Tempo entre Adicionar no início e Adicionar no fim.
- 4 Clique em Inserir.

Para criar um modelo de Projeto Instantâneo

- 1 Abra o projeto de vídeo que você deseja salvar como um modelo.
- 2 Clique em Arquivo > Exportar como modelo.
- 3 Clique em Sim quando solicitado para salvar seu projeto.
- 4 Digite um Nome de arquivo, Assunto e Descrição.
- 5 Procure a pasta onde você quer salvar o seu modelo e clique em Salvar.
- 6 Na caixa de diálogo Exportar projeto como modelo, mova o controle deslizante para exibir a miniatura que você deseja usar para o modelo e indique o caminho e o nome da pasta.

Os detalhes do modelo também serão exibidos.

7 Clique em OK.

Para importar modelos de projeto

- 1 Clique em **Importar um modelo de projeto** e procure o arquivo de modelo que você criou.
- 2 Clique em OK.

Seu modelo será importado para a categoria Personalizado.

Configuração das suas preferências

Personalize o ambiente de trabalho do programa por meio da caixa de dialogo **Preferências**. É possível especificar uma pasta de trabalho para salvar arquivos, definir níveis de desfazer, escolher as configurações preferenciais para o comportamento do programa, Habilitar Proxy Inteligente, escolher o efeito de transição padrão para seu projeto e mais.

Para definir as preferências do programa

• Clique em **Configurações** > **Preferências** ou pressione **F6** para iniciar a caixa de diálogo **Preferências**.

Configuração das propriedades do projeto

As **Propriedades do Projeto** servem como seu modelo de visualização para os projetos de filme. As configurações do projeto na caixa de diálogo **Propriedades do Projeto** determinam o aspecto e a qualidade de um projeto quando ele é visualizado na tela.

Para modificar as propriedades do projeto

- 1 Clique em Configurações > Propriedades do Projeto.
- 2 Escolha as opções de configuração apropriadas na caixa de diálogo **Propriedades do Projeto**.
- 3 Clique em OK.



Ao personalizar as configurações do projeto, recomenda-se que você configure da mesma maneira que os atributos da filmagem em vídeo que será capturada para evitar a distorção de imagens do vídeo e ter uma reprodução suave sem pulos de quadros.

Como adicionar clipes

Existem cinco maneiras de adicionar clipes ao seu projeto:

Para adicionar clipes

- Execute uma destas ações:
 - Capturar videoclipes de uma fonte de vídeo. Os clipes de vídeo serão inseridos na Faixa de vídeo.
 - Arraste os clipes da Biblioteca para as faixas apropriadas.
 - Arraste os clipes do Explorador de Arquivos para as faixas apropriadas.
 - Na Biblioteca, clique com o botão direito do mouse na miniatura, selecione **Inserir em:** e escolha qual a faixa na qual deseja inserir o arquivo de mídia.

• Clique com o botão direito do mouse na Linha de Tempo e escolha o tipo de mídia que você deseja adicionar a partir do menu do botão direito.

Como copiar e colar atributos de clipe

Você pode usar os atributos de um clipe e aplicá-los a um clipe diferente em seu projeto de filme. Ao trabalhar com áudio, você também pode adicionar filtros a clipes de áudio no Painel de Opções de **Música e Voz** na **Etapa de Edição**.

Para aplicar todos os atributos de um clipe para outro clipe

- 1 Clique com o botão direito do mouse no clipe de origem e selecione **Copiar Atributos**.
- 2 Clique com o botão direito do mouse no clipe de destino e selecione Colar Atributos.

Visualização

O botão **Reproduzir** no **Painel de Navegação** tem duas finalidades: a reprodução do seu projeto inteiro ou de um clipe selecionado.

Para visualizar projetos ou clipes

• Clique em Projeto ou Clipe e clique em Reproduzir.



Enquanto trabalha em seu projeto, você desejará visualizar o seu trabalho com freqüência para ver o andamento do projeto. A **Reprodução Instantânea** permite visualizar rapidamente as alterações em seu projeto sem a necessidade de criar um arquivo de visualização temporária. A qualidade de reprodução dependerá dos recursos do seu computador.

Configuração de um intervalo de visualização

Você pode optar por reproduzir somente uma parte do seu projeto. O intervalo selecionado de quadros para visualização é conhecido como o **intervalo de visualização** e é marcado como uma barra colorida no Painel da Régua.



Para reproduzir somente a área de visualização

- 1 Use os Marcadores de Corte ou os botões Marca inicial/final para selecionar o intervalo de visualização.
- 2 Para visualizar o intervalo selecionado, selecione o que você deseja visualizar (Projeto ou Clipe) e clique em Reproduzir. Para visualizar o clipe inteiro, mantenha pressionado [Shift], e clique em Reproduzir.

Como desfazer e refazer ações

Você pode desfazer ou refazer o último conjunto de ações que você executou, enquanto trabalhava em seu filme, clicando em **Desfazer** [Ctrl+Z] ou em Refazer [Ctrl+Y] na barra de ferramentas. É possível ajustar o número de níveis de desfazer na caixa de diálogo **Preferências**.

Como mostrar e ocultar as linhas da grade

Você pode usar as linhas da grade para orientá-lo durante o reposicionamento ou redimensionamento de fotos e vídeos ou durante a adição de títulos para seu filme.

Para mostrar as linhas da grade

- 1 Na etapa **Editar**, clique duas vezes em um clipe para exibir o Painel de Opções.
- 2 Clique na guia Atributo e escolha Distorcer Clipe.
- 3 Marque Mostrar linhas da grade.





Clique em 🜆 para ajustar as configurações da linha da grade.

Como salvar projetos

Para salvar seu projeto

 Clique em Arquivo > Salvar [Ctrl + S].
 Observação: Os arquivos de projeto do Corel VideoStudio Pro são salvos no formato de arquivo *.vsp.

Para salvar automaticamente seu trabalho

- 1 Clique em **Configurações** > **Preferências** e clique na guia **Geral**.
- 2 Escolha Salvar intervalo automaticamente: e especifique o intervalo de tempo entre os salvamentos.

Observação: Esta configuração é definida em 10 minutos, por padrão.

Para abrir um projeto existente

• Clique em Arquivo > Abrir Projeto [Ctrl + O].

Para criar um novo projeto

• Clique em Arquivo > Novo Projeto [Ctrl + N].



Salve seu projeto com freqüência para evitar a perda acidental de trabalho.

Como salvar projetos usando o Pacote Inteligente

Empacotar um projeto de vídeo é útil quando você deseja fazer backup do seu trabalho ou transferir seus arquivos para compartilhá-los ou editá-los em um laptop ou outro computador. Você também pode empacotar o seu projeto como uma pasta compactada ou prepará-lo para armazenamento on-line usando a tecnologia de compressão de arquivos do WinZip que está integrada ao recurso Pacote Inteligente.

Para salvar projetos usando o Pacote Inteligente

- 1 Clique em **Arquivo** > **Pacote Inteligente** e escolha para empacotar seu projeto como uma pasta ou arquivo Zip.
- 2 Especifique o Caminho da pasta, o Nome da pasta do projeto e o Nome de arquivo do projeto.
- 3 Clique em OK.



É preciso salvar seu projeto antes de usar o Pacote Inteligente.

Captura

O Corel VideoStudio Pro permite capturar ou importar vídeos de DVD-video, DVD-VR, AVCHD[™], discos BDMV, incluindo filmadoras que gravam em cartões de memória, memória interna de discos, filmadoras de DV ou HDV, dispositivos móveis, além de dispositivos de captura de TV analógica e digital.



Esta seção contém os seguintes tópicos:

- Painel de Opções da Etapa de Captura
- Captura de Vídeo
- Varredura Rápida de DV
- Importação de mídia digital
- Importação de dispositivos móveis
- Criação de animações em stop motion

Painel de Opções da Etapa de Captura

Na **Etapa de Captura**, o Corel VideoStudio Pro exibe a Biblioteca e o Painel de Opções de Captura, onde diferentes métodos de captura e importação de mídias estão disponíveis.

A tabela abaixo descreve as opções na Etapa de Captura.



Clique em **Capturar Vídeo** para capturar filmagem em vídeo e fotos da filmadora para seu computador.



Clique em Varredura Rápida de DV para fazer a varredura da sua fita DV e selecionar as cenas que deseja adicionar ao filme.



Clique em **Importar de Mídia Digital** para adicionar clipes de mídia de um disco formatado em DVD-Video/DVD-VR, AVCHD, BDMV ou do seu disco rígido. Este recurso também permite importar vídeos diretamente de filmadoras de AVCHD, Blu-ray Disc ou DVD.



Clique em **Importar de Dispositivo Móvel** para adicionar fotos ou vídeos de dispositivos móveis.



Clique em **Stop Motion** para criar animações em stop motion instantâneas usando imagens capturadas de seus dispositivos de captura de fotos e vídeos.

Captura de Vídeo

As etapas sobre como capturar são semelhantes para todos os tipos de filmadoras, exceto para as configurações de captura disponíveis no Painel de Opções de Captura de Vídeo, que pode ser selecionado para cada tipo de origem.

Para capturar vídeos e fotos da sua filmadora

- 1 Conecte a filmadora ao seu computador e ligue o dispositivo. Defina-o para o modo **Reproduzir** (ou **VTR** / **VCR**).
- 2 No Painel de Opções de Captura, clique em Capturar Vídeo.
- 3 Selecione o dispositivo de captura na lista suspensa Origem.
- Selecione o formato de arquivo a ser usado para guardar o arquivo de vídeo capturado na lista suspensa Formato. Navegue até o local da pasta onde os arquivos serão salvos em Pasta de captura.
 Observação: Clique em Opções para personalizar as configurações

de captura específicas ao seu dispositivo de vídeo.

- 5 Faça varredura no vídeo para procurar a parte que deseja capturar. Observação: Se você estiver capturando vídeo de uma filmadora de DV ou HDV, use o Painel de Navegação para reproduzir sua fita de vídeo.
- 6 Clique em **Capturar Vídeo**, quando seu vídeo para captura já estiver na deixa. Clique em **Parar Captura** ou pressione **[Esc]** para interrompê-la.
- 7 Para capturar uma foto da filmagem em vídeo, pause o vídeo na foto desejada e clique em Tirar um Instantâneo.

Observação: Quando a sua filmadora está no modo Gravar (normalmente chamado de **CÂMERA** ou **FILME**), você pode capturar vídeo em tempo real.

Observação: As configurações disponíveis na caixa de diálogo **Propriedades de vídeo** variam de acordo com o formato do arquivo de captura escolhido.

Painel de Opções de Captura de Vídeo

- Duração Define o período de tempo para a captura.
- Origem Exibe o dispositivo de captura detectado e lista os outros dispositivos de captura instalados em seu computador.
- Formato Fornece uma lista de opções onde você seleciona um formato de arquivo para salvar o vídeo capturado.

- **Pasta de captura** Este recurso permite que você especifique uma pasta na qual os arquivos capturados serão salvos.
- Dividir por cena Separa automaticamente o vídeo capturado em vários arquivos com base nas alterações na data e hora de filmagem para capturar vídeo de uma câmera de DV.
- **Capturar para a biblioteca** Escolha ou crie uma pasta da Biblioteca na qual deseja salvar seu vídeo.
- **Opções** Exibe um menu que permite modificar as suas configurações de captura.
- Capturar Vídeo Transfere o vídeo da origem para seu disco rígido.
- **Tirar um Instantâneo** Captura o quadro de vídeo exibido como uma foto.

Captura de vídeo diretamente para o formato MPEG

O Corel VideoStudio Pro oferece suporte à captura em tempo real de DV, analógica ou qualquer fonte de vídeo para o formato MPEG-2.

Para capturar video no formato MPEG-2

- 1 Em Origem, escolha a fonte de vídeo.
- 2 Especifique ou navegue até a pasta de destino onde você deseja armazenar seus clipes na **Pasta de captura**.
- 3 Clique em **Opções** e selecione **Propriedades de Vídeo**. Na caixa de diálogo exibida, selecione um perfil no menu suspenso **Perfil Atual**.
- 4 Clique em OK.
- 5 Clique em **Capturar Vídeo** para iniciar a captura e em **Parar Captura** para finalizar sua sessão de captura. Seu clipe de mídia será armazenado automaticamente no formato MPEG-2 na pasta especificada.

Dividir por cena

Uma única fita DV pode conter vários vídeos filmados em horas diferentes. O Corel VideoStudio Pro detecta automaticamente estes segmentos e os salva em arquivos separados.

Para usar a opção Dividir por cena na Etapa de Captura

- 1 Selecione a opção **Dividir por cena** no Painel de Opções.
- 2 Clique em Capturar vídeo. O Corel VideoStudio Pro procurará automaticamente as cenas de acordo com a data e hora de filmagem e vai capturá-las como arquivos separados.

Vídeo Digital (DV)

Para capturar Vídeo Digital (DV) no seu formato original, selecione **DV** da lista **Formato** no Painel de Opções. Isso salva o vídeo capturado como um arquivo DV AVI (.avi).

Xm,

Também é possível usar a opção **Varredura Rápida de DV** para capturar video de DV DV AVI Tipo 1 e Tipo 2.

Ao capturar o DV, clique em **Opções** no Painel de Opções e selecione **Propriedades de vídeo** para abrir um menu. No Perfil Atual, escolha se deseja capturar o DV como **DV Tipo 1** ou **DV Tipo 2**.

Como controlar a filmadora de DV com o Painel de Navegação

Ao capturar de uma filmadora de DV, use o **Painel de Navegação** para fazer uma varredura da filmagem e localizar as cenas que deseja capturar.



Para encontrar cenas em seu vídeo

• Arraste o **Controle Deslizante do Obturador** para avançar e retroceder na filmagem em velocidades variáveis.

Vídeo de Alta Definição (HDV)

Você pode capturar o vídeo de alta definição usando os seguintes métodos:

- Em filmadoras de HDV, use o recurso Capturar vídeo.
- Em dispositivos de AVCHD e Blu-ray Disc, use Importar de Mídia Digital.

Para capturar vídeo de uma filmadora de HDV

- 1 Conecte sua filmadora de HDV à porta IEEE-1394 do computador usando o cabo IEEE-1394.
- 2 Ligue a filmadora e alterne-a para o modo Reproduzir/Editar e verifique se sua filmadora de HDV está no modo HDV.

Observação: Em filmadoras de HDV da Sony, abra a tela LCD e verifique se **HDVout I-Link** está na tela LCD para verificar se a câmera está definida no modo HDV. Se você visualizar **DVout I-Link**, pressione **P-MENU** no canto inferior direito da tela. No menu, pressione **MENU** > **STANDARD SET** > **VCR HDV/DV** e pressione **HDV**.

3 Clique em Etapa de Captura e clique 륣 para capturar o vídeo.

TV Digital ou vídeo em DVB-T

Antes de capturar, verifique se a origem de DVB-T está conectada por meio de uma placa de captura compatível instalada no computador.

Para capturar vídeo em DVB-T

- 1 Clique em Etapa de Captura e selecione Capturar Vídeo.
- 2 Selecione Fonte de TV Digital na lista suspensa Origem.
- 3 Clique em **Opções** e selecione **Propriedades de Vídeo**. A caixa de diálogo **Propriedades de vídeo** será exibida.
- 4 Na guia Origem de Entrada, selecione TV na lista suspensa Origem de entrada. Clique em OK.
- 5 Na Lista de Canais, clique em Iniciar Varredura para iniciar a varredura por canais.

Observação: Os canais de DVB-T não são verificados automaticamente. Faça a varredura manual dos canais antes de capturar.

- 6 Clique em Capturar vídeo.
- 7 Clique em Sim quando solicitado se você desejar iniciar a captura e a recuperação automática de vídeo em DVB-T.
- 8 Siga as etapas restantes, conforme descrito no procedimento, para capturar vídeos.

Vídeo analógico

Quando a filmagem é capturada de fontes analógicas, como VHS, S-VHS, Video-8 ou filmadoras/VCRs de Hi8, ela é convertida para um formato digital que pode ser lido e armazenado pelo computador. Antes de capturar, escolha o formato de arquivo desejado para usá-lo para salvar o vídeo capturado na lista **Formato** do Painel de Opções.

Para especificar o tipo de fonte de vídeo da qual você está capturando

- 1 Clique em **Opções** e selecione **Propriedades de vídeo**.
- 2 Na caixa de diálogo exibida, você pode personalizar as seguintes configurações de captura:
 - Na guia Origem de Entrada, escolha se você está capturando vídeo em NTSC, PAL ou SECAM e selecione Origem de Entrada (TV, Composto ou S-Video).
 - Na guia **Gerenciador de Cores**, você pode ajustar a fonte de vídeo para garantir capturas de boa qualidade.
 - Na guia **Modelo**, escolha o tamanho do quadro e o método de compressão a ser usado para salvar o vídeo capturado.

Filmagem de TV

O Corel VideoStudio Pro permite capturar a filmagem de TV por meio de um sintonizador de TV. Capture um segmento de seu programa de televisão favorito na TV aberta ou a cabo e salve-o em seu disco rígido no formato AVI ou MPEG.

Para capturar filmagem de TV

- 1 Selecione o dispositivo sintonizador de TV na lista suspensa Origem.
- 2 Clique em Opções > Propriedades de Vídeo para abrir a caixa de diálogo Propriedades de vídeo. Se necessário, ajuste as configurações de forma adequada.

Clique na guia **Informações do Sintonizador** para escolher Antena ou Cabo, fazer a varredura dos canais disponíveis em sua região e mais.

3 Na caixa Canal, especifique o número do canal a ser capturado.

Varredura Rápida de DV

Use esta opção para fazer a varredura de um dispositivo de DV em busca das cenas a serem importadas. É possível adicionar a data e a hora do seu vídeo.

Para obter mais informações sobre este recurso, consulte "Apêndice B: Assistente de DV para DVD" na página 161.

Para adicionar a data e a hora do seu vídeo

- 1 Depois de fazer a varredura da fita DV, clique em **Próximo**. Isso exibirá a caixa de diálogo **Importar Configurações**.
- 2 Selecione Inserir na Linha de Tempo e escolha Adicionar informações de data do vídeo como título.

Observação: Se você quiser que a data de filmagem apareça em toda a duração do vídeo, selecione **Vídeo inteiro** ou somente durante um tempo especificado.



Informações de data do vídeo

Importação de mídia digital

Você pode importar vídeos em DVD/DVD-VR, AVCHD, BDMV e fotos de um disco, disco rígido, cartão de memória, filmadoras digitais e DSLRs no Corel VideoStudio Pro.

Para importar de mídia digital

- 1 Clique na Etapa de Captura e clique em Importar de Mídia Digital.
- 2 Clique em Selecionar Importar Pastas de Origem, procure as pastas que contêm a mídia digital e clique em OK.

3 Clique em Iniciar e a caixa de diálogo Importar de Mídia Digital será exibida.



4 Escolha os clipes de mídia que deseja importar e clique em Iniciar importação. Todos os vídeos importados serão adicionados à lista de miniaturas na Biblioteca.

Para habilitar a recuperação de código de tempo para AVCHD

- 1 No Painel de Opções da Etapa de Captura, clique em Importar de Mídia Digital.
- 2 Selecione a miniatura do arquivo de vídeo. Clique em Iniciar importação para começar a Importar Configurações.
- 3 Em Importar Destino, selecione Inserir na Linha de Tempo ou selecione Adicionar informações de data do vídeo como título.
- 4 Escolha Vídeo inteiro para importar o código de vídeo do arquivo de vídeo que será exibido como um título durante toda a sua duração. Escolha Duração para importar o código de tempo como um título na duração especificada. Clique em OK para aplicar as configurações.

Observação: É possível aplicar as mesmas configurações em todos os arquivos de vídeo na importação. Clique na caixa **Aplicar esta configuração e nunca mais perguntar** ou pressione **[F6]** para ativar as configurações.

Importação de dispositivos móveis

Você pode importar clipes de mídia de dispositivos móveis, como Nokia e telefones baseados no Windows Mobile[®], e PSP ao seu projeto. Também é possível usar esse recurso para importar de cartões de memória, câmeras digitais e DSLRs.



Verifique se o seu dispositivo está conectado corretamente e pode ser reconhecido pelo Corel VideoStudio Pro.

Para importar vídeos de um dispositivo móvel

- No Painel de Opções da Etapa de Captura, clique em Importar de Dispositivo Móvel. O painel Inserir Arquivo de Mídia do Disco Rígido/Dispositivo Externo será exibido.
- 2 Selecione na lista de dispositivos. Clique em para exibir todos os seus arquivos de mídia no dispositivo. As miniaturas dos arquivos de mídia contidos no dispositivo são exibidas no painel.

Observação: Clique em **Configurações** para definir onde os arquivos serão procurados e onde os arquivos importados e exportados serão salvos.

3 Selecione o arquivo de mídia e clique em OK. A caixa de diálogo Importar Configurações será exibida.

- 4 É possível aplicar as seguintes configurações:
 - Marque/desmarque **Capturar para a Biblioteca**. Selecione **Pasta da Biblioteca** na lista suspensa.
 - Marque/desmarque Inserir na Linha de Tempo. Você tem a opção de aplicar código de tempo como título marcando Adicionar informações de data do vídeo como título. Escolha entre Vídeo inteiro e Duração. Se Duração for selecionado, defina o valor em segundos.
 - Clique em OK.

Para cortar clipes de vídeos antes de inseri-los em seu projeto

- Selecione o clipe que deseja cortar e clique em ▶ para visualizar o clipe.
- 2 Na parte inferior da caixa de diálogo, arraste o Depurador até localizar o ponto no clipe de vídeo que deseja definir como o início do clipe. Clique em .
- 3 Arraste o Depurador até localizar o ponto no clipe de vídeo que deseja definir como o final do clipe. Clique em .
- 4 Clique em D para assistir ao clipe cortado. Quando terminar, clique em **OK**.

Criação de animações em stop motion

Usando imagens capturadas de filmadoras de DV/HDV ou webcams, ou fotos importadas de DSLRs, você poderá criar animações em stop motion diretamente no Corel VideoStudio e adicioná-las aos seus projetos de vídeo.



Para melhores resultados, use um tripé quando fizer fotos e vídeos que deseja usar em seu projeto de animação em stop motion.

Para abrir a janela Stop Motion

 Clique em Stop Motion no Painel de Opções da Etapa de Captura para iniciar a janela Stop Motion.
 Observação: Também é possível iniciar a janela Stop Motion quando você clica em Stop Motion na Opção de Gravação/Captura.

Para criar um projeto de animação em stop motion

- Clique em Criar para criar um projeto de stop motion.
 Observação: Se você tiver um projeto existente aberto, será solicitado a salvar seu trabalho antes de continuar.
- 2 No Nome do Projeto, digite um nome para seu projeto de stop motion.
- **3** Na **Pasta de Captura**, especifique ou navegue até a pasta de destino onde você deseja que seus clipes sejam armazenados.
- 4 Selecione onde deseja armazenar o projeto de stop motion escolhendo uma pasta de Biblioteca existente no menu suspenso em Salvar na Biblioteca.

Observação: Também é possível criar uma nova pasta da Biblioteca quando clica em **Adicionar uma nova pasta**.

Para capturar imagens

1 Conecte o dispositivo de captura (webcam / filmadora de DV/HDV) ao seu computador.

Se você estiver usando uma filmadora de DV/HDV, alterne para o modo Reproduzir/Editar e certifique-se de que sua filmadora de DV/HDV esteja no modo DV/HDV.

2 Na Duração da Imagem, escolha o tempo de exposição de cada imagem.

Observação: Uma taxa de quadros mais alta resulta em um menor tempo de exposição de cada imagem.

- 3 Na Resolução de Captura, ajuste a qualidade de captura da tela. Observação: As opções variam de acordo com os recursos do dispositivo de captura.
- 4 Na Casca de Cebola, mova o controle deslizante da esquerda para a direita para controlar a opacidade da nova imagem capturada e do quadro capturado anteriormente.
- 5 Clique em **Capturar imagem** para capturar um quadro específico que você deseja incluir no projeto.

Os quadros capturados aparecem automaticamente na linha de tempo de Stop Motion.

Observação: Se você estiver usando uma webcam ou filmadora no modo Gravar, mova o sujeito entre cada captura para mostrar o movimento nas imagens. Se você estiver usando filmagem de uma filmadora de DV/HDV, poderá fazer capturas de tela durante a reprodução do vídeo.



Também é possível configurar o programa para capturar automaticamente usando intervalos de predefinição. Em **Captura Automática**, clique em **Habilitar captura automática** e defina a Freqüência da Captura e a Duração Total da Captura em **Definir Hora**.

Para abrir um projeto de animação em stop motion existente

1 Clique em Abrir e navegue até o projeto de animação em stop motion no qual deseja trabalhar.

Observação: Os projetos de animação em stop motion criados no Corel VideoStudio Pro estão no formato Ulead Image Sequence (*uisx).

2 Clique em Abrir para ativar o projeto.

Para importar imagens para um projeto de animação em stop motion

- 1 Conecte sua DSLR ao seu computador.
- 2 Clique em **Importar** e procure as fotos que deseja incluir nos projetos de animação em stop motion.
- 3 Clique em Abrir.

Suas fotos são incluídas automaticamente no projeto de animação em stop motion.



Uma série de fotos tiradas com a sua DSLR no modo automático/contínuo é um bom exemplo para projetos de animação em stop motion.

Para reproduzir seu projeto de animação em stop motion

• Clique em Reproduzir.

Para salvar seu projeto de animação em stop motion

• Clique em **Salvar**. Seu projeto é salvo automaticamente nas pastas de Captura e Biblioteca que você especificou.

Para sair do Stop Motion

• Clique em Sair para voltar para o seu projeto de vídeo.

Editar

A **Etapa de Edição** você reúne todos os elementos do seu projeto. Você pode selecionar vídeos, transições, títulos, gráficos, efeitos e clipes de áudio da Biblioteca e adicioná-los à sua Linha de Tempo. Usando o Painel Opções, você pode personalizar os atributos de cada elemento.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- Trabalhando com clipes
- Painel de Opções da Etapa de Edição
- Elementos e Efeitos
- Como tirar instantâneos na Etapa de Edição
- Edição Intercalada
- Editando com Proxy Inteligente
- Convertendo arquivos múltiplos
- Otimizando clipes
- Como adicionar dicas e capítulos
- Trabalhando com Sobreposições
- Pintando animações e imagens utilizando o Criador de Pintura
- Trabalhando com áudio

Trabalhando com clipes

Os clipes, sejam eles de áudio, vídeo ou fotos, são a base do seu projeto e saber manipulá-los é a habilidade mais importante que você pode dominar.

Adicionando clipes de vídeo

Existem vários modos de inserir clipes de vídeo na Faixa de tempo:

- Selecione um clipe na Biblioteca, arraste-o e solte-o na Faixa de vídeo ou na Faixa de sobreposição. Múltiplos clipes podem ser selecionados pressionando-se [Shift].
- Clique com o botão direito em Biblioteca e, então, selecione Inserir em: Faixa de vídeo ou Inserir em: Faixa de sobreposição.
- Selecione um ou mais arquivos de video no Windows Explorer e, então, arraste-o e solte-o na Faixa de vídeo ou na Faixa de sobreposição.
- Para inserir um clipe a partir de uma pasta de arquivos diretamente na Faixa de video ou na Faixa de sobreposição, selecione **Inserir vídeo** e localize o vídeo a ser utilizado.

Xm,

Além de arquivos de vídeo, você também pode adicionar vídeo de discos formatados DVD-VRs ou DVDs.

Adicionando fotos

Os clipes de foto são adicionados à Faixa de video da mesma forma que os clipes de vídeo. Antes de começar a adicionar fotos ao seu projeto, determine primeiro o tamanho padrão das fotos que deseja para todas elas. Por padrão, o Corel VideoStudio Pro ajusta as fotos mantendo a sua taxa de proporção.

Para manter o tamanho de todas as fotos inseridas igual ao tamanho do quadro do seu projeto

- 1 Selecione Configurações > Preferências > Editar.
- 2 Altere o padrão da **Opção de reamostragem de imagem** para **Ajustar-se ao tamanho do projeto**.

Cor

Os clipes de cor são normalmente adicionados como planos de fundo e são úteis para títulos. A forma de adicionar clipes de cor à Faixa de vídeo segue o mesmo procedimento feito para os clipes de vídeo e imagem. Para mais informações sobre adição de clipes de cor, consulte "Adicionando clipes de cor" na página 82.

Velocidade e Espaço de Tempo

Você pode modificar a velocidade de reprodução de seus vídeos. Defina o seu vídeo para câmara lenta para dar ênfase ao movimento ou defina-o para reproduzir a uma velocidade relâmpago e dê ao seu filme um tom cômico. Você também pode utilizar essa função para obter os efeitos Estroboscópico e de Espaço de Tempo em seus vídeos e fotos.

Para ajustar os atributos de velocidade e Espaço de Tempo do seu clipe de vídeo

1 Clique em Velocidade/Espaço de Tempo no Painel de Opções da Etapa de Edição.



2 Em Duração do novo clipe especifique a duração do seu clipe de vídeo.

Observação: Se desejar manter a duração original, não altere o valor.

- 3 Em Frequência do quadro, especifique o número de quadros a serem removidos em intervalos regulares durante a reprodução do vídeo. Observação: Quanto maior for o valor da Frequência de quadro, maior será o efeito de Espaço de Tempo no seu vídeo. Caso contrário, conserve o valor 0 para manter todos os quadros no seu vídeo clipe.
- 4 Arraste o controle deslizante Velocidade de acordo com a sua preferência (por exemplo, devagar, normal ou rápida) ou insira um valor. Observação: Quando maior for o valor, mais rápida será a reprodução do clipe. (Os valores variam entre 10 e 1000%).
- 5 Clique em Visualizar para ver os resultados das suas definições.
- 6 Clique em OK.

Para aplicar efeitos Espaço de Tempo/Estroboscópico em suas fotos

- 1 Clique em Arquivo > Inserir Arquivo de Mídia na Linha de Tempo > Inserir foto para Espaço de Tempo/Estroboscópico.
- 2 Procure pelas fotos que deseja incluir em seu projeto e clique em Abrir. Observação: É recomendável que você escolha uma série de fotos tiradas em sequência pela sua DSLR.
- 3 Especifique o número de quadros a serem mantidos e remova em Manter e Soltar.

| Espaço de Tempo/Estroboscópio | | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Como o espaço de tempo funciona: Ex.: Manter 1 quadro, Solta: 2 quadros, Duração do quadro: 1 quadro 1 2 2 4 2 2 2 2 10 2 2 Se a duração do quadro for maior que 1 quadro, o efeito de Estroboscópio será produzido. Visualização | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Manter: | 1 🚽 quadro(s) | | | | | |
| Soltar: | 3 🚔 quadro(s) | | | | | |
| Duração do quadro: | 0 : 0 : 0 : 3 🚔 (H:M:S:q) | | | | | |
| Duração total: | 00:00:00:03 | | | | | |
| | OK Cancelar | | | | | |

Observação: Por exemplo, se você insere o valor 1 para Manter e 3 para Soltar. Isso significa que o intervalo será seguido para manter um quadro e remover três em todo o vídeo clipe.

- 4 Em **Duração de quadro**, especifique o tempo de exposição de cada quadro.
- **5** Utilize os controles de reprodução para visualizar o efeitos das definições de quadro em suas fotos.
- 6 Clique em OK.



O efeito Estroboscópico é produzido quando o valor da Frequência de quadros é maior que 1 e a duração do clipe é a mesma. O efeito Espaço de Tempo é produzido quando o valor da Frequência de quadros é maior que 1 e a duração do clipe é encurtada.

R

Segure a tecla **[Shift]** e, então, arraste o final do clipe na Linha de Tempo para alterar a velocidade de reprodução.

A seta preta indica que você está recortando ou estendendo um clipe, enquanto a seta branca indica que você está alterando a velocidade de reprodução.

| 20:00:00.00 100:00:02 | | .00 00:00:04.0 | | 00 | 00:00:06 | 06.00 I | |
|-------------------------|--------|-----------------|----------|-----------|----------|------------|-------------------|
| 53) 96-53a | Windo. | antria. | Milda. | ro(-rito. | wi-the | en-das. | ¢₽ |
| \$ 00.00 | .00 | 00:00:02 | 00 | 100:00:04 | .00 I | 00:00:0 | 6.00 |
| 53 9-10 | mi-th | ani-ria | ani-tin. | ani-tia | - | minta | 4 |

Revertendo a reprodução de vídeo

Você pode reverter a reprodução de vídeo clipes.

Para reverter a reprodução de vídeo

• Clique em Inverter Vídeo no Painel de Opções.

Substituindo clipes de mídia

Os clipes de mídia na Linha de Tempo podem ser substituídos em suas posições atuais. Quando você substitui um clipe, os atributos do clipe original são aplicados ao novo clipe.

Para substituir um clipe

- 1 Na Linha de Tempo, clique com o botão direito nos clipes que você deseja substituir.
- 2 Escolha **Substituir clipe** no menu aberto a partir do clique com o botão direito.

A caixa de diálogo **Substituir/Revincular clipe** é mostrada.

3 Procure pelos clipes de mídia que servirão como substitutos e clique em Abrir.

O clipe na Linha de Tempo é substituído automaticamente.



A duração do clipe que serviu de substituto deve ser igual ou maior que a duração do clipe original.

Segure a tecla **[Shift]** e clique em múltiplos clipes para selecionar dois ou mais clipes na Linha de Tempo. Repita o processo para substituir múltiplos clipes. O número de clipes que serão substituídos deve ser o mesmo dos selecionados na Linha de Tempo.



Você também pode arrastar o vídeo clipe da Biblioteca para a Linha de Tempo e segurar a tecla **[Ctrl]** para, automaticamente, selecionar um clipe a ser substituído.

Recortando um clipe

A melhor parte de editar o seu vídeo no computador é a facilidade de dividir ou recortar seus clipes com precisão quadro a quadro.

Para dividir um clipe em dois

- 1 Em Exibição de Storyboard ou Exibição da linha de tempo, selecione o clipe que você deseja dividir.
- 2 Arraste o Depurador até o ponto em que deseja dividir o clipe.



Observação: Clique em **I** ou **b** para definir o ponto de corte com mais precisão.

3 Clique em 🐹 para dividir o clipe em dois. Para remover um desses clipes, selecione o clipe indesejado e pressione [Delete].

Para recortar um clipe com os marcadores de Corte utilizando o Cortador de clipe

- 1 Clique duas vezes no clipe de vídeo na Biblioteca ou clique com o botão direito em um clipe de vídeo e escolha **Corte de Clipe Individual** para iniciar a caixa de diálogo.
- 2 Clique e arraste os Marcadores de corte para definir os pontos de Marca Inicial/Marca Final no clipe.
- 3 Para obter um corte mais preciso, clique em um dos Marcadores de corte, segure-o e utilize a tecla da seta para a esquerda ou direita do teclado para recortar um quadro de cada vez. Os ponto de Marca inicial/Marca final também podem ser definidos pressionando [F3] e [F4], respectivamente.



4 Para visualizar apenas o clipe cortado, pressione [Shift + Space], segure o [Shift] e clique no botão Reproduzir.

Observação: Você também pode utilizar os controles de zoom para exibir cada quadro do seu vídeo na Linha de Tempo e recortá-los um de cada vez. A **Barra de rolagem** torna a navegação em seu projeto mais rápida e mais fácil. A roda do mouse também pode ser utilizada para rolagem e zoom pressionando-se a tecla **[Ctrl]**.

Para recortar um clipe diretamente na Linha de Tempo

- 1 Clique em um clipe na Linha de Tempo para selecioná-lo.
- 2 Arraste os Marcadores de corte para os lados do clipe para alterar sua duração. A Janela de Visualização reflete a posição dos Marcadores de corte no clipe.

Observação: A Dica instantânea de código de tempo é uma função do Corel VideoStudio Pro que permite adicionar clipes com um código de tempo específico. Ela aparece ao recortar ou inserir clipes sobrepostos na Linha do tempo, permitindo-lhe fazer ajustes baseados no código de tempo mostrado. Por exemplo, a dica instantânea de código de tempo aparece com o formato 00:00:00.00 (00 - 04.25). 00:00:00.00 indica o código de tempo atual onde o clipe selecionado está localizado. O (00 - 04.25) intervalo inicial-final representa a duração de um clipe sobreposto em relação ao clipe anterior e o outro sobreposto ao próximo clipe.



Para recortar um clipe utilizando a Caixa de duração

- 1 Clique em um clipe na Linha de Tempo para selecioná-lo.
- 2 Clique no código de tempo na caixa Duração no Painel de Opções e digite a duração desejada do clipe.



Observação: As alterações feitas na caixa de **Duração** de vídeo afeta apenas a Marca final. O ponto de marca inicial permanece inalterado.

Dividir por cena

Utilize o recurso Dividir por Cena na Etapa de Edição para detectar diferentes cenas num arquivo de vídeo e dividí-lo automaticamente em vários arquivos de clipe.

A maneira como o Corel VideoStudio Pro detecta as cenas depende do tipo do arquivo de vídeo. Num arquivo AVI de DVI, as cenas podem ser detectadas de duas maneiras:

- Busca de Tempo de Gravação de DV detecta as cenas de acordo com sua data e hora de filmagem.
- Conteúdo do Quadro detecta as mudanças de conteúdo, tais como movimento, posição da câmara, brilho, etc. e as divide em arquivos de vídeo separados.

Num arquivo MPEG-1 ou MPEG-2, as cenas só podem ser detectadas com base nas modificações de conteúdo (por exemplo: por **Conteúdo do Quadro**).

Para utilizar o Dividir por cena em um arquivo MPEG ou DV AVI

- 1 Vá para a etapa **Editar** e selecione um arquivo DV AVI ou MPEG na Linha de Tempo.
- Clique no botão Dividir por cena no Painel de Opções. Isto abrirá a caixa de diálogo Cenas.
- 3 Escolha seu método de procura preferido (**Busca de Tempo de** Gravação de DV ou Conteúdo do quadro).
- 4 Clique em Opções. Na caixa de diálogo Sensibilidade da Busca de Cena, arraste o controle deslizante para definir o nível de Sensibilidade. Um valor mais alto significa mais precisão na detecção da cena.
- 5 Clique em OK.
- 6 Clique em Digitalizar. O Corel VideoStudio Pro, então, busca através do arquivo de vídeo e lista todas as cenas encontradas.
 Você pode mesclar algumas das cenas encontradas em um único clipe. Selecione todas as cenas que deseja unir e, então, clique em Unir. O sinal de mais (+) e um número indicam quantas cenas estão mescladas em um clipe particular. Clique em Dividir para desfazer quaisquer ações de Unir já executadas.
- 7 Clique em OK para dividir o vídeo.
Corte múltiplo do seu vídeo

O recurso **Multiaparar Vídeo** é outro método de dividir um clipe em vários segmentos. Enquanto o **Dividir por cena** é executado automaticamente pelo programa, a **Multiaparar Vídeo** fornece total controle sobre os clipes que deseja extrair, facilitando a inserção apenas das cenas que você quer.



- 1 Zoom da Linha de Tempo Arraste para cima e para baixo para sub-dividir um clipe de vídeo em quadros por segundo.
- 2 Linha de Tempo AccuCut Digitalize um videoclipe quadro por quadro para uma maior precisão das posições de marca inicial e marca final.
- 3 Roda de Controle Utilize para deslocar para diferentes partes do clip.
- 4 Linha de Tempo AccuCut Visualize o clipe em diferentes velocidades de reprodução.

Para cortar um arquivo de vídeo em vários clipes

- 1 Vá à Etapa de Edição e selecione o clipe que você deseja cortar.
- 2 Clique duas vezes no clipe para abrir o Painel de Opções.
- 3 Clique em Multiaparar Vídeo no Painel de Opções.
- 4 Visualize todo o clipe primeiro clicando em **Reproduzir** para determinar como você quer marcar os segmentos na caixa de diálogo **Multiaparar Vídeo**.
- 5 Escolha o número de quadros a visualizar arrastando o zoom da Linha de Tempo. Pode escolher mostrar a subdivisão mais pequena de um quadro por segundo.
- 6 Arraste o **Depurador** até obter a parte do vídeo que deseja utilizar como quadro inicial do primeiro segmento. Clique no botão **Definir**

Marca Inicial

- 7 Arraste o Depurador novamente, desta vez até o ponto onde deseja que o segmento termine. Clique no botão Definir Marca Final
- 8 Efetue as etapas 4 e 5 repetidamente até ter marcado todos os segmentos que pretende manter ou remover.

Observação: Para marcar os segmentos inicial e final, você pode pressionar as teclas **[F3]** e **[F4]** enquanto o vídeo é reproduzido. Você também pode clicar no botão **Inverter Seleção** a ou pressionar **[Alt+1]** para alternar entre a marcação dos segmentos do clipe que deseja manter e aqueles que deseja descartar.

O **Intervalo de pesquisa rápida** permite que você defina um intervalo fixo entre quadros e faz buscas através do filme utilizando o valor inserido.

9 Clique em **OK** quando terminar. Os segmentos de vídeo mantidos são então inseridos na Linha de Tempo.

Controles de navegação na caixa de diálogo Multiaparar Vídeo

| (F5] [F6] | Reverte ou avança através do vídeo em incrementos fixos. Por padrão, esses botões movem para cima ou para baixo através do vídeo em incrementos de 15 segundos. |
|--------------|--|
| | Reproduz uma visualização do vídeo final cortado. |
| | Reproduz o arquivo de vídeo. Segure a tecla [Shift] e, então, clique para reproduzir apenas o segmento selecionado. |
| I< M | Move para o início ou final do quadro de um segmento cortado. |
| ∢I IÞ | Move para o quadro anterior/próximo no vídeo. |
| ð | Repete a reprodução de vídeo. |

Salvando clipes cortados

Sempre que há alguma alteração (por exemplo, após dividir automaticamente os clipes utilizando o Dividir por cena, extrair clipes utilizando o Multiaparar Vídeo ou cortando manualmente os clipes), você pode querer alterar permanentemente o clipe e salvar o arquivo editado. O Corel VideoStudio Pro oferece uma margem de segurança já que ele salva o arquivo de vídeo cortado em um novo arquivo e não altera o original.

Para salvar um arquivo cortado

- 1 Na Visualização Storyboard, Linha de Tempo ou Biblioteca, selecione um clipe cortado.
- Clique em Arquivo > Salvar Vídeo Cortado.

Painel de Opções da Etapa de Edição

O **Painel de Opções** na **Etapa de Edição** permite modificar a mídia, as transições, os títulos, gráficos, animações e filtros que você adiciona à Linha de Tempo.

Os elementos que você utiliza em seu projeto ou os efeitos aplicados aos clipes podem ser modificados ou aperfeiçoados na guia **Atributo**.



Vídeo: Guia Vídeo

- Duração do vídeo Exibe a duração do clipe selecionado em horas:minutos:segundos:quadros. Você pode cortar o clipe selecionado alterando a duração do clipe.
- Volume do clipe Permite o ajuste do volume do segmento de áudio do seu vídeo.
- Sem áudio Silencia o segmento de áudio do seu vídeo sem excluí-lo.
- Aparecimento/desaparecimento gradual Aumenta/diminui gradualmente o volume do clipe para uma suave transição. Selecione Configurações > Preferências > Editar para definir a duração do aparecimento/desaparecimento.
- Girar Gira o clipe de vídeo.

- Correção de Cor Permite o ajuste de matiz, saturação, brilho, contraste e gama do clipe de vídeo. Você também pode ajustar o Balanço de branco do clipe de vídeo ou foto ou fazer ajustes automáticos de tom.
- Velocidade/Espaço de Tempo Permite o ajuste da velocidade de reprodução do clipe e aplicação dos efeitos de Espaço de Tempo e Estroboscópico.
- Inverter Vídeo Reproduz o vídeo para trás.
- **Tirar um instantâneo** Salva o quadro atual como um novo arquivo de imagem e coloca-o na **Biblioteca de Fotos**. Todas as melhorias feitas no arquivo são descartados antes de salvar.
- **Dividir Áudio** Permite a separação do áudio do vídeo a partir de um arquivo de vídeo e coloca-o na Faixa de voz.
- Dividir por Cena Divide um arquivo capturado DV AVI baseado na data e hora da filmagem ou nas mudanças feitas no conteúdo do vídeo (por exemplo, movimento, mudança de câmera, brilho, etc.).
- **Multiaparar Vídeo** Permite a escolha e a extração dos segmentos desejados de um arquivo de vídeo.

Foto: Guia foto

- Duração Define a duração do clipe de imagem selecionado.
- **Girar** Gira o clipe de imagem.
- Correção de Cor Permite o ajuste de matiz, saturação, brilho, contraste e gama do clipe de imagem. Você também pode ajustar o Balanço de branco do clipe de imagem ou foto ou fazer ajustes automáticos de tom.
- **Opção de Reamostragem** Permite a modificação da taxa de proporção da foto quando uma transição ou efeito é aplicado.
- **Panorâmica e Zoom** Aplica o efeito Panorâmica e Zoom à imagem atual.

- **Predefinições** Fornece várias predefinições de Panorâmica e Zoom. Escolha uma predefinição a partir da lista suspensa.
- **Personalizar** Permite a definição de como será efetuada a panorâmica e zoom da imagem atual.

Cor: Guia Cor

- **Duração** Define a duração do clipe de cor selecionado.
- Seletor de Cores Clique na caixa de cor para ajustar a cor.

Guia Atributo

- Máscara e Chave de Croma Permite a aplicação de opções de sobreposição tais como máscara, chave de croma e transparência.
- Opções de Alinhamento Permite o ajuste da posição dos objetos na Janela de Visualização. Defina as opções através do menu pop-up Opções de Alinhamento.
- Substituir o último filtro Permite a substituição do último filtro aplicado ao clipe quando um novo filtro é arrastado para o clipe. Desmarque essa opção se deseja adicionar múltiplos filtros aos clipes.
- Filtros aplicados Lista os filtros de vídeo que foram aplicados ao clipe. Clique em ou para ordenar os filtros; clique em para remover um filtro.
- **Predefinições** Fornece várias predefinições de filtro. Escolha uma predefinição a partir da lista suspensa.
- **Personalizar Filtro** Permite definir o comportamento do filtro no clipe.
- Direção/Estilo Permite definir a direção e o estilo da entrada/saída do clipe. Pode ser definido como estático, topo/fundo, esquerda/ direita, topo-esquerda/topo-direita, fundo-esquerda/fundo-direita.
 Para o estilo, as definições para a direção da entrada/saída dos clipes são: Girar antes/depois da duração da pausa e Efeito de movimento de aparecimento/desaparecimento.

- Distorcer Clipe Permite modificar o tamanho e as proporções do clipe.
- Mostrar linhas da grade Selecione para mostrar as linhas de grade.
 Clique em para abrir a caixa de diálogo e especificar as configurações das linhas de grade.

Elementos e Efeitos

Arquivos de foto e vídeo, transições, títulos, gráficos, filtros e arquivos de áudio são elementos comuns em uma produção de vídeo. O painel da Biblioteca fornece acesso rápido a esses elementos. Ao clicar em um botão do painel Biblioteca, exibe-se um tipo de mídia específico ou um efeito na Biblioteca.

Mídias

A Biblioteca de mídia exibe uma seleção de fotos, vídeos e áudio na Biblioteca. Esses elementos podem ser adicionados às faixas correspondentes.



Suporte aos seguinte formatos de vídeo:

Entrada: AVI, MPEG-1, MPEG-2, HDV, AVCHD, M2T, MPEG-4, M4V, H.264, QuickTime®, formato Windows Media®, MOD (formato de arquivo JVC MOD), M2TS, TOD, BDMV, 3GPP, 3GPP2, DVR-MS, FLI, FLC, FLX, SWF, DivX®*, RM*, UIS, UISX

Saída: DVAVI, MPEG-2, MPEG-4, H.264, QuickTime, formato Windows Media, 3GP, 3GP2, AVCHD, BDMV, FLI, FLC, FLX, FLV, RM*, DivX*, UIS, UISX

*É necessária a instalação de controladores para ativar essas opções.

Suporte aos seguinte formatos de imagem:

Entrada: BMP, CLP, CUR, EPS, FAX, FPX, GIF87a, ICO, IFF, IMG, JP2, JPC, JPG, PCD, PCT, PCS, PIC, PNG, PSD, PXR, RAS, SCT, SHG, TGA, TIF/TIFF, UFO, UFP, WMF, PSPImage, Camera RAW (RAW/CRW/CR2/BAY/RAF/DCR/MRW/ NEF/ORF/PEF/X3F/SRF/ERF/DNG/KDC/D25/HDR/SR2/ARW/NRW/OUT/TIF/ MOS/FFF), 001, DCS, DCX, ICO, MSP, PBM, PCX, PGM, PPM, SCI, WBM, WBMP

Saída: BMP, JPG

Suporte aos seguinte formatos de áudio:

Entrada: Dolby Digital® Stereo, Dolby Digital® 5.1, MP3, MPA, QuickTime, WAV, Áudio Windows Media®, MP4, M4a, Aiff, AU, CDA, RM, AMR, AAC

Saída: Dolby Digital Stereo, Dolby Digital 5.1, WAV, MP4, WMA

Transições

As transições podem ajudar seu vídeo a alternar suavemente entre uma cena e outra. Elas podem ser aplicadas a clipes únicos ou entre clipes em todas as faixas na Linha de Tempo. A utilização efetiva deste recurso pode adicionar um toque profissional ao seu filme.

Há 16 tipos de transição na Biblioteca. Para cada tipo, um efeito predefinido específico pode ser escolhido utilizando as miniaturas.



Para adicionar uma transição

- No Corel VideoStudio Pro Editor, faça o seguinte:
 - Clique em Transições na Biblioteca e selecione uma das várias categorias de transição na lista suspensa. Navegue através das transições na Biblioteca. Selecione e arraste um efeito entre dois clipes de vídeo na Linha de Tempo. Solte o seu efeito e ele se encaixará no lugar. É permitido arrastar e soltar apenas um clipe de cada vez.
 - Clique duas vezes em uma transição na Biblioteca para inseri-la automaticamente no primeiro slot vazio entre dois clipes. Repita esse processo para inserir uma transição no próximo corte. Para substituir uma transição no seu projeto, arraste a nova transição para a miniatura da transição a ser substituída na Visualização de storyboard ou na Linha de Tempo.
 - Sobreponha dois clipes na Linha de Tempo.

Para adicionar uma transição automaticamente

- 1 Selecione Configurações > Preferências > Editar, e, então, selecione Adicionar automaticamente efeito de transição.
- 2 Escolha um efeito de transição no menu suspenso Efeito de transição padrão.
- 3 A transição padrão é adicionada automaticamente entre os clipes. Observação: Uma transição padrão, no entanto, é sempre adicionada automaticamente entre clipes sobrepostos, mesmo que a opção Adicionar automaticamente efeito de transição em Preferências não esteja ativa.

Para adicionar uma transição selecionada a todos os clipes na faixa de vídeo

- 1 Selecione a miniatura da transição.
- 2 Clique no botão Aplicar efeito atual na faixa de vídeo Aplicar efeito atual na faixa de vídeo direito na transição e selecione Aplicar efeito atual na faixa de vídeo.

Para adicionar uma transição aleatória a todos os clipes na faixa de vídeo

Clique no botão Aplicar efeitos aleatórios à faixa de vídeo

Para personalizar uma transição predefinida

- 1 Clique duas vezes em um efeito de transação na Linha de Tempo.
- 2 Modifique os atributos ou o comportamento da transição no Painel Opções.

| | | Transição | |
|----------------|-----|--------------|--|
| () 0:00:01:03 | | | |
| Borda: | | Direção: | |
| Cor | | - (m) + + | |
| Borda suave: [| 000 | | |
| | | | |
| | | | |

Para excluir uma transição

- Clique na transição a ser excluída e pressione a tecla [Delete].
- Clique com o botão direito na transição e selecione Excluir.
- Arraste para separar dois clipes com efeito de transição.

Adicionando transições aos Meus Favoritos

Você pode colecionar suas transições favoritas de categorias diferentes e salvá-las na pasta **Meus Favoritos**. Assim você pode encontrá-las de maneira fácil e utilizá-las mais vezes.

Para salvar uma transição nos Meus Favoritos

- 1 Selecione a miniatura da transição.
- Clique no botão Adicionar aos Meus Favoritos 1/20 para adicionar a transição na lista da Biblioteca Favoritos.

Títulos

O Corel VideoStudio Pro cria títulos profissionais com efeitos especiais em minutos. Enquanto que uma imagem pode valer mil palavras, o texto na sua produção vídeo (ou seja, as legendas, os créditos iniciais e finais, etc.) acrescentam clareza ao seu filme.

O Corel VideoStudio Pro permite a adição de texto em várias caixas de texto ou em uma única. O uso de várias caixas de texto lhe dá a flexibilidade de posicionar as diferentes palavras de seu texto em qualquer lugar do quadro do vídeo e permite que organize a ordem de empilhamento do texto. Uma caixa de texto única funciona bem quando estiver criando títulos de abertura e créditos finais para seus projetos.

Para adicionar múltiplos títulos diretamente na Janela de Visualização

- 1 Clique em Título no painel Biblioteca.
- 2 Clique duas vezes na Janela de Visualização.
- 3 Na guia Editar, selecione Vários títulos.
- 4 Utilize os botões do **Painel de Navegação** para percorrer seu filme e selecionar o quadro em que deseja adicionar o título.
- 5 Clique duas vezes na Janela de Visualização e digite o texto.

Clique fora da caixa de texto quando terminar de digitar. Para adicionar outro conjunto de texto, clique duas vezes novamente na Janela de Visualização.

Você também pode adicionar um título predefinido na Biblioteca e modificar o texto na Janela de Visualização arrastando uma miniatura do título predefinido na Biblioteca para a faixa de título e modificar o texto na Janela de Visualização.



Você pode adicionar vários títulos e modificar os atributos de cada título.



Os clipes de título podem ser posicionados tanto na faixa de título quanto na faixa de vídeo.

Para adicionar um título predefinido ao seu projeto

- 1 Clique em Título no painel Biblioteca.
- 2 Arraste e solte o texto predefinido na Faixa de Título. Observação: Você pode modificar um título predefinido clicando duas vezes nele, na Janela de Visualização, e digitando um novo texto. Abra o Painel de Opções para editar os atributos do título.

Salvando seus títulos nos Meus Favoritos da Biblioteca

Se você ainda pretende utilizar o título que criou para outros projetos, é recomendável salvá-lo em Meus favoritos, na Biblioteca. Você pode arrastar um título para a Biblioteca para salvá-lo ou clicar com o botão direito no clipe de título na Linha de Tempo e clicar em **Adicionar aos Meus Favoritos**.



Área de segurança de título

Recomenda-se manter seu texto dentro da área segura de título. A área segura de título é o contorno branco retangular na Janela de Visualização. Manter o texto dentro dos limites da área segura de título irá assegurar que o título não seja cortado nas bordas.

Para mostrar ou ocultar a área segura de título

- 1 Clique em Configurações > Preferências.
- 2 Na guia Geral, clique em Exibir área segura de título na Janela de Visualização.

Editando títulos

Para editar títulos

- 1 Selecione o clipe de título na Faixa de título e clique na Janela de Visualização para ativar a edição.
- 2 Modifique as propriedades do clipe de título utilizando as diferentes opções nas guias **Editar** e **Atributo** do Painel de Opções.

Para ajustar a duração dos clipes de título

- Execute uma destas ações:
 - Arraste uma das alças do clipe
 - Insira o valor da **Duração** guia Edição.



Para ver como o título aparece no clipe de vídeo subjacente, selecione o clipe de título e depois clique em **Reproduzir clipe cortado** ou arraste o **Depurador**.

Você também pode copiar e colar os atributos de um clipe em outro. Para isso, clique com o botão direito no clipe-fonte, selecione **Copiar Atributos**, e, então, clique com o botão direito em clipe-alvo e selecione **Colar Atributos**.

Modificação de atributos de texto

Modifique os atributos do texto, tais como fonte, estilo, tamanho e outros, utilizando as configurações disponíveis na guia Editar da Biblioteca de Títulos. Clique em **Título** na Biblioteca e, então, vá à guia Editar para aplicar as opções disponíveis para modificar os atributos do texto.



Mais opções permitem-lhe definir o estilo e o alinhamento, aplicar **Borda**, **Sombra** e **Transparência** adicionar um **Fundo de página de texto** ao seu texto.



Você pode aplicar estilos predefinidos ao título clicando em Predefinição de estilo de título.

Um fundo de página de texto sobrepõe o texto em uma elipse, retângulo arredondado, retângulo com bordas curvas e uma barra de cores retangular.

Para adicionar um fundo de página de texto

- Clique no botão Personalizar atributos de fundo de página de texto
 para abrir a caixa de diálogo Fundo de página de texto.
- 2 Escolha uma barra de plano de fundo sólida ou formas que se encaixam com o texto.
- **3** Escolha a cor do fundo de página. Utilize uma cor sólida ou gradiente e defina o nível de transparência.



Para modificar a borda do texto, transparência e adicionar sombra



Para girar o texto na Janela de Visualização

- 1 Selecione um texto para a ativar as alças roxas e amarelas na Janela de Visualização.
- 2 Clique e arraste a alça roxa para a posição desejada. Observação: Você também pode girar o texto utilizando o Painel de Opções. Na guia Editar, especifique um valor para Girar por grau para aplicar um ângulo de rotação mais preciso.

Aplicando animação

Aplique movimento ao texto utilizando as ferramentas de animação de título tais como Atenuar, Caminho de Movimentação e Soltar.

Para aplicar animação ao texto atual

- 1 Na guia Atributo, selecione Animação e Aplicar.
- 2 Secione a categoria da animação da lista suspensa **Tipo** e selecione a predefinição específica de animação a partir da caixa em **Tipo**.
- 3 Clique no botão **Personalizar atributos de animação (p**) para abrir uma caixa de diálogo e especificar os atributos de animação.

4 Em alguns efeitos de animação, você pode arrastar as Alças de duração de pausa para especificar por quanto tempo o texto pausará após entrar e antes de sair da tela.



Alças de duração de pausa

Aplicando efeitos de título

Aplique efeitos ao texto utilizando os Efeitos de Título predefinidos tais como Bolhas, Mosaico e Ondulação. Os filtros de título estão em uma categoria separada de **Efeitos de Título**.

Para aplicar filtros de título ao texto atual

- Clique em Filtro e escolha Efeitos de Título no menu suspenso Galeria. A Biblioteca mostra as miniaturas de vários filtros na categoria Efeitos de Título.
- 2 Lecione o clipe na Linha de Tempo e, então, escolha o filtro de título a partir das miniaturas na **Biblioteca**.
- 3 Arraste e solte o filtro de título sobre o clipe na Faixa de Título. Observação: Por padrão, o filtro é aplicado ao clipe é sempre substituído pelo novo filtro arrastado para o clipe. Na guia Atributo no Painel de Opções, desmarque Substituir o último filtro para aplicar filtros múltiplos a um único título.
- 4 Clique em **Personalizar Filtro** na guia **Atributo** do Painel de Opções para personalizar os atributos do filtro de título. As opções disponíveis dependem do filtro selecionado.
- **5** Visualize como está o seu clip com o filtro de vídeo aplicado a ele utilizando o Navegador.

Observação: Quando existe mais de um filtro de título aplicado a um clipe, a ordem dos filtros pode ser alterada clicando em **a** ou **a**. Alterar a ordem dos filtros de título terá efeitos diferentes no seu clipe.

Gráfico

A Biblioteca de Gráficos contém clipes de cor, objetos, quadros e animações em flash.

Adicionando clipes de cor

Os clipes de cor são planos de fundo sólidos coloridos. Pode utilizar os clips de cor predefinidos ou criar novos clips de cor na Biblioteca. Por exemplo, você pode inserir um clipe de cor preta como plano de fundo para os créditos finais.

Para selecionar um clipe de cor na Biblioteca de Cor

- 1 Selecione **Gráfico** no Painel da Biblioteca e escolha **Cor** lista suspensa da Biblioteca.
- 2 Escolha a cor desejada como exibida na Biblioteca e arraste-a para a Faixa de Sobreposição ou de Vídeo.
- 3 Para adicionar uma cor que não está na Biblioteca, clique na caixa de cor ao lado do seletor de cor. Você pode selecionar uma cor tanto a partir do Seletor de Cor da Corel como do Seletor de Cor do Windows.



4 Defina a Duração do clipe de cor no Painel de Opções.

Adicionando Objetos ou Quadros

Adicione objetos decorativos ou quadros ao seu vídeo como clipes de sobreposição.

Para adicionar um objeto ou quadro

- 1 Selecione Gráfico na Biblioteca.
- 2 A partir da lista suspensa, você pode adicionar um Objeto ou Quadro.
- 3 Selecione um objeto ou quadro e arraste-o para a Faixa de Sobreposição na Linha de Tempo.
- 4 Clique na guia **Atributo** para redimensionar e reposicionar o objeto ou quadro.

Observação: Você também pode redimensionar um objeto clicando com o botão direito na Janela de Visualização e arrastando as alças amarelas.





Objeto

Quadro

Adicionando Animações em flash

Dê mais vida aos seus vídeos adicionando animações em Flash como clipes de sobreposição.

Para adicionar uma animação em Flash

- 1 A partir da lista suspensa na Biblioteca **Gráfico**, selecione **Animação em Flash**.
- 2 Selecione uma animação em Flash e arraste-a para a **Faixa de Sobreposição**.
- 3 Clique no botão Opções.
- 4 Na guia Atributo personalize a sua animação em Flash.



Personalizando objetos, quadros e animações

Utilize as várias opções disponíveis nas guias **Editar** e **Atributo** para personalizar objetos e quadros. Pode adicionar animação, aplicar transparência, redimensionar objeto ou o quadro e mais.

Filtros

Os filtros de vídeo são efeitos que se podem aplicar aos clipes para modificar seu estilo ou aparência. Utilizar os filtros é uma maneira criativa de melhorar seus clipes ou corrigir falhas em seu vídeo. Por exemplo, você pode fazer um clipe se parecer com uma pintura ou melhorar o seu equilíbrio de cor.

Os filtros podem ser aplicados sozinhos ou em combinação nas Faixas de Áudio, Título, Sobreposição ou Vídeo.

Para aplicar um filtro a um clipe de vídeo ou foto na Faixa de Vídeo:

- 1 Clique em **Filtro** na Biblioteca para exibir as miniaturas das várias amostras de filtro.
- 2 Selecione o clipe na Linha de Tempo e, então, escolha o filtro de vídeo a partir das miniaturas na **Biblioteca**.
- 3 Arraste e solte o filtro de vídeo sobre o clip na Faixa de vídeo.



- 4 Clique em Personalizar Filtro na guia Atributo do Painel de Opções para personalizar os atributos do filtro de vídeo. As opções disponíveis dependem do filtro selecionado.
- **5** Visualize como está o seu clip com o filtro de vídeo aplicado a ele utilizando o Navegador.

Aplicando filtros múltiplos

Por padrão, o filtro é aplicado ao clipe é sempre substituído pelo novo filtro arrastado para o clipe. Desmarque a opção **Substituir o último filtro** para aplicar filtros múltiplos a um único clipe. O Corel VideoStudio Pro permite aplicar um máximo de cinco filtros a um só clipe.

Você também pode escolher o filtro a ser visualizado através de seleção no alternador de visualização. No momento de renderizar o seu projeto, apenas os filtros ativos serão incluídos no vídeo.

Quando existe mais de um filtro de vídeo aplicado a um clipe, a ordem dos filtros pode ser alterada clicando em 🔊 ou 🔽. Alterar a ordem dos filtros de vídeo terá efeitos diferentes no seu clipe.

Configurações de quadro chave

O Corel VideoStudio Pro permite a personalização dos filtros de vídeo de várias maneiras, tais como adicionar quadros chave a seus clipes. Eles permitem que você especifique um comportamento ou atributo diferente ao filtro de vídeo. Essa função fornece flexibilidade para determinar como o filtro de vídeo funcionará em qualquer ponto do clipe e para variar a intensidade de um efeito no decorrer do tempo.

Para definir quadros chave para seus clipes

- 1 Arraste e solte um filtro de vídeo a partir da Biblioteca para um clipe na Linha de Tempo.
- 2 Clique em **Personalizar Filtro**. A caixa de diálogo do filtro de vídeo abre-se.

Observação: As configurações disponíveis são diferentes de acordo com cada filtro de vídeo.

3 Em Controles de quadro chave arraste o Depurador ou utilize as setas para ir ao quadro cujos atributos de filtro de vídeo deseja modificar.



Observação: Você pode utilizar a roda do mouse para aumentar ou diminuir o zoom na barra de Controle da Linha de Tempo para aumentar a precisão da colocação dos quadros chave.

4 Clique em Adicionar quadro chave → para definir aquele quadro como chave no clipe. Você pode ajustar as definições do filtro de vídeo para aquele quadro em particular.

Observação: Uma marca em forma de diamante **•** na barra de Controle da Linha do tempo é exibida e indica que o quadro é um quadro chave no clipe.

- 5 Repita os passos 3 e 4 para adicionar mais quadros chave ao seu clipe.
- **6** Utilize os controles da Linha de Tempo para editar ou ir a um quadro chave no clipe.
 - Para excluir um quadro chave, clique em **Remover quadro chave** eq.
 - Clique em Inverter quadros chave para inverter a sequência de quadros chave na Linha de Tempo para que ela comece a partir do último quadro chave e termine no primeiro.
 - Para mover o quadro chave subsequente, clique em lr para o próximo quadro chave
 - Para mover um quadro chave antes daquele selecionado, clique em **Ir para o quadro chave anterior C**.
- 7 Clique em Aparecimento Gradual Ze e Desaparecimento Gradual Para estabelecer pontos de esmaecimento no filtro.
- 8 Ajuste as configurações do filtro de vídeo de acordo com as suas preferências.
- 9 Visualize as alterações feitas clicando em **Reproduzir** ► Janela de Visualização da caixa de diálogo.

10 Clique em OK quando terminar.

Observação: Para visualizar o clipe com o filtro de vídeo aplicado, utilize a Janela de Visualização ou um dispositivo externo como, por exemplo, um monitor de TV ou uma câmera de vídeo DV.

Para escolher a mídia, clique em 戻 e, então, clique em 髬 para abrir a caixa de diálogo **Opções de Visualização de Reprodução**.

Áudio

Os sons são um dos elementos que determinam o êxito da produção do seu vídeo. O Corel VideoStudio Pro permite a adição de narração e música ao seu projeto.

O recurso de Áudio do Corel VideoStudio Pro consiste em duas faixas: Voz e Música. Você pode inserir narrações na Faixa de Voz e a música de fundo ou efeitos sonoros na Faixa de Música.

Para mais informações sobre o trabalho com arquivos de áudio, consulte Adicionando arquivos de áudio, Adicionando narração em off e Adicionando música de fundo.

Como tirar instantâneos na Etapa de Edição

Uma foto instantânea pode ser tirada na **Etapa de Edição** selecionando-se um quadro específico na Linha de Tempo e salvando-o como um arquivo de imagem.

Para capturar fotos

1 Selecione Configurações > Preferências > Captura.

Escolha entre os **Formato de instantâneo**: **Bitmap** ou JPEG. **Observação:** Se JPEG for selecionado, defina a **Qualidade do instantâneo**.

2 Clique em OK.

- **3** Selecione um clipe de vídeo em seu projeto.
- 4 Arraste o Depurador até o quadro que deseja capturar.
- 5 Selecione Editar > Tirar um Instantâneo. A foto instantânea é adicionada automaticamente à Biblioteca e salva em seu diretório de trabalho.

Edição Intercalada

A **Edição Intercalada** permite a inserção ou remoção de clipes e a movimentação automática de outros clipes (incluindo espaços vazios) para gerar espaço na Linha de Tempo. A Edição Intercalada começa antes da inserção do ponto. Utilize este modo para manter as sincronizações de faixa originais ao inserir ou excluir os clipes.

Esse recurso é útil quando você quer que outros títulos ou faixas sejam reproduzidas em um certo momento do vídeo. Isso também torna a edição mais eficiente ao manter todas as faixas sincronizadas utilizando a faixa de vídeo como referência.



Linha de Tempo original



A Linha de Tempo após a inserção de um clipe na Faixa de Vídeo com a Edição Intercalada desativada. Quando um novo clipe é inserido, apenas os clipes na Faixa de Vídeo são movidos.



A Linha de Tempo após a inserção de um clipe na Faixa de Vídeo com a Edição Intercalada ativada em algumas faixas. Quando um novo clipe é inserido, os clipes com Edição Intercalada ativada se movem para manter a sincronização original.

Para inserir clipes no modo Edição Intercalada

- 1 Clique em **Edição Intercalada** para ativar o painel e selecionar a caixa correspondente para cada faixa em que deseja aplicar esse recurso.
- 2 Arraste o clipe para inserir a partir da Biblioteca para a posição desejada na Linha de Tempo. Logo que o novo clipe esteja no lugar, todos os clipes em que a Edição Intercalada é aplicada se alterarão de modo correspondente, mas manterão as posições relativas das suas faixas umas em relação às outras.

Observação: A Edição Intercalada também funciona na remoção de clipes.

Editando com Proxy Inteligente

A principal função do recurso Proxy Inteligente é proporcionar uma experiência de edição mais fluida no trabalho com arquivos de vídeo de alta resolução.

Quando você edita ou visualiza seu projeto, os arquivos proxy serão utilizados como substitutos dos arquivos grandes originais. Esse recurso funciona especialmente para manipular vídeos filmados em HD, que podem exigir bastante do poder de processamento de seu computador. Isso acontece caso você utilize os arquivos de vídeo originais para renderizar um vídeo.

Os arquivos proxy são cópias de trabalho de resolução menor. A sua resolução ou taxa de bits é reduzida para aumentar a velocidade de edição de arquivos de alta definição, tais como HDV e AVCHD. Os arquivos proxy dependem de suas fontes e não do projeto. Em outras palavras, eles podem ser compartilhados entre diferentes projetos. O Proxy Inteligente também pode ser utilizada com outros formatos de arquivo de vídeo e não está limitada aos arquivos HD.

Para ativar a criação de arquivos de proxy

 Clique em Configurações > Gerenciador de Proxy Inteligente > Habilitar Proxy Inteligente.

Observação: A função Proxy Inteligente é ativada como padrão. No entanto, você pode forçar a criação de proxies a qualquer momento clicando com o botão direito em um arquivo, ou em arquivos múltiplos na Linha de Tempo, e escolhendo **Criar Proxy Inteligente**.

Para definir o ambiente quando os arquivos proxy forem gerados

- 1 Selecione Configurações > Gerenciador de Proxy Inteligente > Configurações.
- 2 Na guia **Desempenho** da caixa de diálogo Preferências, você pode personalizar as configurações do Proxy Inteligente.



O recurso de Proxy Inteligente é ativado no Corel VideoStudio Pro no momento da inicialização do programa.

O **Gerenciador de Arquivo do Proxy Inteligente** lista as fontes e os arquivos de proxy. Você pode utilizar esse gerenciador para excluir arquivos proxy de que não necessita mais.

O Gerenciador de Fila de Proxy Inteligente exibe os arquivos para os quais serão gerados proxies.

No caso de arquivos HDV e AVCHD, o Proxy Inteligente é automaticamente ativado durante a captura e utiliza esses arquivos em seu projeto.

Um vez que o Proxy Inteligente é ativado, os arquivos proxy serão automaticamente criados e utilizados em seu projeto sempre que você inserir um arquivo de vídeo na Linha de Tempo.

Para visualizar a lista de arquivos de vídeo para os quais serão gerados arquivos proxy

- 1 Clique em Configurações > Gerenciador de Proxy Inteligente > Gerenciador de Fila de Proxy Inteligente.
- 2 Selecione os arquivos que deseja incluir na fila.
- 3 Clique em OK.

Convertendo arquivos múltiplos

A Conversão de Lote permite converter um grande número de arquivos para outro formato em sequência.

Para fazer uma Conversão em Lote:

- 1 Clique em Arquivo > Conversão em Lote.
- 2 Clique em Adicionar e depois escolha os arquivos que deseja converter.
- 3 Selecione uma pasta de saída em Salvar na pasta.

- 4 Em Salvar como tipo, escolha o tipo de saída desejado.
- 5 Clique em Converter.

O resultado aparece na caixa de diálogo **Relatório de Tarefas**. Clique em **OK** para terminar.

Otimizando clipes

O Corel VideoStudio Pro permite a otimização da aparência de um clipe de imagem ou vídeo ajustando suas propriedades atuais, tais como configurações de cor em **Correção de Cor**.

Ajustando cor e brilho

Ajuste as configurações de cor e brilho de fotos e vídeos na Linha de Tempo clicando em **Correção de Cor** no Painel de Opções.

Para ajustar cor e brilho

- 1 Selecione o clipe de imagem ou vídeo a ser otimizado na Linha de Tempo.
- Arraste os controles deslizantes para ajustar o Matiz, a Saturação, o Brilho, o Contraste ou a Gama o clipe.
- **3** Verifique a Janela de Visualização para ver como as novas configurações afetam a imagem.

Observação: Clique duas vezes no controle deslizante apropriado para redefinir as configurações de core originais do clipe.

Ajustando o balanço de branco

O balanço de branco restaura a temperatura da cor natural de uma imagem através da remoção de cores indesejadas devido a fontes de luz em conflito e a configurações incorretas da câmera.

Por exemplo, um objeto iluminado com lâmpadas incandescentes pode revelar tons muito avermelhados ou amarelados em um clipe de vídeo ou imagem. Para alcançar uma aparência natural, é necessário identificar um ponto de referência na sua imagem que represente a cor branca. O Corel VideoStudio Pro fornece opções diferentes na seleção de um ponto branco:

- Automático Escolhe automaticamente um ponto branco que corresponde com a cor geral da sua imagem.
- Selecionar Cor Permite selecionar manualmente um ponto branco na imagem. Utilize a Ferramenta Conta-gotas para selecionar uma área de referência que deve ser branca ou cinza neutro.
- Predefinições de balanço de branco Seleciona automaticamente um ponto branco combinando cenários ou condições de luz específicas.
- Temperatura Permite a especificação da temperatura de cor das fontes de luz em Kelvin (K). Valores mais baixos indicam cenários com luz de Tungstênio, Fluorescente e Luz do Dia, enquanto Sombra, Nublado e Muito Nublado indicam temperatura de cor elevada.

Para ajustar o Balanço de branco

- 1 Selecione um clipe de vídeo ou imagem na Linha de Tempo ou na Biblioteca.
- 2 Na guia Vídeo do Painel de Opções da Etapa de Edição, clique em Correção de Cor.
- 3 Marque a caixa de opção Balanço de branco.

4 Determine como você deseja identificar o ponto branco. Escolha entre as opções diferentes (Automático, Selecionar cor, Predefinições de balanço de branco ou Temperatura).

| Vídeo | | | | |
|---|---|---|--|--|
| ✓ Balanço de Branco ▲ Auto ✓ Selecionar Cor Mostrar Visualização ▲ 💭 ✓ Temperature: (2000-13000) N/D Luz natural | Matiz: Saturação: Brilho: Contraste: Gama: | | | |
| Juste Automático de Tom | [→] <i>Olicar duas vezes no</i> controle deslizante pode redefinir | 6 | | |

- 5 Caso selecione **Selecionar cor**, escolha **Mostrar visualização** para exibir uma área de visualização no Painel de Opções.
- 6 Quando o curso é arrastado para a área de Visualização, ele muda para um ícone de conta-gotas.
- 7 Clique para identificar um ponto de referência na imagem que represente a cor branca.
- 8 Verifique a Janela de Visualização para ver como as novas configurações afetam a imagem.

Observação: Clique na seta suspensa do **Balanço de branco** para exibir outros ajustes disponíveis. Selecione **Cor Vívida** ou **Cor Normal** para a intensidade de cor. Quanto ao nível de sensibilidade do Balanço de branco, qualquer uma das seguintes opções pode ser escolhida: **Mais fraco**, **Normal** e **Mais forte**.

Ajustando os tons

Para ajustar a qualidade dos tons dos clipes de imagem ou vídeo

 Clique em Correção de Cor no Painel de Opções da Etapa de Edição e selecione Ajuste Automático de Tom.
 Observação: Você pode indicar se deseja o clipe O mais claro, Mais claro, Normal, Mais escuro ou O mais escuro clicando no menu suspenso Ajuste Automático de Tom.

Aplicando efeito de zoom e panorâmico

Panorâmica e Zoom é aplicado a imagens fixas e emula o movimento de panorâmica e zoom de uma câmara de vídeo. Isso é conhecido como "efeito Ken Burns".

Para aplicar o efeito de panorâmica e zoom às fotos

• Clique com o botão direito na foto na Linha de Tempo e selecione **Panorâmica e Zoom automático**.

Observação: Você também pode aplicar a panorâmica e zoom à uma foto clicando em **Panorâmica e Zoom** guia **Foto** do Painel de Opções.



Você pode personalizar um efeito de panorâmica e zoom. O procedimento abaixo mostra um exemplo de como iniciar o zoom em um assunto, e, então, diminuir a panorâmica e o zoom para mostrar a imagem inteira.



Para personalizar o efeito de panorâmica e zoom

- 1 Na guia Foto, selecione Personalizar em Panorâmica e Zoom.
- 2 Na caixa de diálogo Panorâmica e Zoom, os retículos in a Janela Original representam quadros chave no clipe de imagem que podem ter as suas configurações personalizadas para produzir o efeito panorâmica e zoom.
- 3 Arraste o quadro chave **Iniciar**, representado por um retículo na Janela de Imagem, até a área que pretende focar.



Imagem

Visualização

4 Amplie o zoom na área minimizando a caixa de seleção ou aumentando a **Índice de zoom**.





Visualização

5 Arraste o retículo do quadro chave Fim para o ponto final desejado.



Original

Visualização

- 6 Clique no botão **Reproduzir** > para visualizar o efeito.
- 7 Clique em **OK** para aplicar o efeito na imagem.

As opções adicionais na caixa de diálogo Panorâmica e Zoom permitem personalizar ainda mais esse efeito. Clique nas caixas **Âncora** a mover a caixa de seleção até posições fixas na Janela Original.

Para aumentar ou diminuir o zoom de uma área fixa sem fazer panorâmica na imagem, selecione **Sem panorâmica**.

Para incluir um efeito de aparecimento ou desaparecimento, aumente a **Transparência**. A imagem esmaecerá até a **Cor do plano de fundo**. Clique na caixa de cor para escolher um cor de plano de fundo ou utilize a ferramenta conta-gotas *Z* para selecionar uma cor na Janela Imagem.

QE

| Opções | | |
|------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Ancorar: | | Sem panorâmica |
| Proporção de zoom | 146 🚔 % | |
| | Interpolação Logarítimica | Cor do plano de |
| Transparância (0. 100) | | Tanao. |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

Redimensionando e distorcendo clipes

Para redimensionar e distorcer um clipe

- 1 Selecione um clipe na Faixa de Vídeo e, depois, clique na guia **Atributo** no Painel de Opções.
- 2 Selecione a caixa de opção **Distorcer Clipe**. As alças amarelas aparecerão. Siga as seguintes etapas:
 - Arraste as alças amarelas nos cantos para redimensionar o clipe proporcionalmente (A).
 - Arraste as alças amarelas nas laterais para redimensionar sem manter as proporções (**B**).
 - Arraste as alças verdes nos cantos para distorcer o clipe (C).



А

В

С
Como adicionar dicas e capítulos

Adicionar dicas e capítulos ajuda você a navegar através de seu projeto, permitindo que coloque comentários em sua Linha de Tempo. Essas marcas de dicas e capítulos também são utilizadas para a produção de DVDs.

Para adicionar dicas de projeto

1 Clique em Menu Capítulo/Dica.



- 2 Selecione Ponto de Dica.
- 3 Arraste o cursor para a parte do projeto onde você deseja adicionar um ponto de dica e clique na barra abaixo da régua da Linha de Tempo. Perceba que o ícone de uma seta azul é adicionado.



Pontos de Dica

Outra maneira de adicionar um ponto de dica é arrastar o controle deslizante da Linha de Tempo até o ponto de dica desejado em seu projeto. Clique em **Adicionar/Remover Ponto de Dica**.



Adicionar/Remover Ponto de Dica

4 Repita a Etapa 3 para adicionar mais pontos de dica.

Observação: Você também pode utilizar o **Gerenciador do Ponto de Dica** na hora de adicionar pontos de dica. Selecione **Adicionar** e especifique o código de tempo e o nome da dica para fácil identificação. Clique em **OK** e em **Fechar**.

Para adicionar capítulos

1 Certifique-se de que o **Ponto de Capítulo** está selecionado no **Menu Capítulo/Dica**.



2 Arraste o cursor para a parte do projeto onde você deseja nomear como capítulo e clique na barra abaixo da régua da Linha de Tempo. Perceba que, abaixo da régua da Linha de Tempo, aparece um ícone de uma seta verde. Ele serve como marcador no seu projeto.



Pontos de Capítulo

Você também pode arrastar o controle deslizante da Linha de Tempo até a posição do ponto de capítulo desejado em seu projeto. Clique em Adicionar/Remover Ponto de Capítulo.

- **3** Para editar um capítulo, clique no ponto de capítulo que deseja editar e arraste para uma nova posição.
- Para renomear, clique duas vezes em um ponto de capítulo e, então, insira um novo nome para o capítulo. Clique em OK.
 Observação: Para remover capítulos e deixas, simplesmente arraste as marcas para fora da régua da Linha de Tempo e solte-as. Ou você também pode arrastar a régua da Linha de Tempo até o ponto de dica ou capítulo que deseja remover e, então, clicar em Adicionar/ Remover Ponto de Capítulo ou Adicionar/Remover Ponto de Dica.

Trabalhando com Sobreposições

Outro recurso na Etapa de Edição é o aplicação de efeitos de sobreposição. Ele permite adicionar clipes sobrepostos para combinar com os seus vídeos na Faixa de Vídeo. Você também pode utilizar um clipe de sobreposição para criar um efeito de imagem-dentro-da-imagem. Você também pode utilizar um clipe de sobreposição para criar um efeito de imagem-dentroda-imagem ou para adicionar um terço inferior, o que pode fazer com que a sua produção de filmes tenha um aspecto mais profissional. As faixas de sobreposição também são utilizadas para inserir vídeos mantendo o áudio da faixa principal.

Para produzir clipes de sobreposição com fundo transparente, você pode criar um arquivo de vídeo AVI com canal alfa de 32 bits ou um arquivo de imagem com canal alfa. Você pode utilizar programas tais como PaintShop Photo[®] Pro and CoreIDRAW[®] para criar esses arquivos de imagem e vídeo.



Outro alternativa é utilizar a função Máscara e Chave de Croma no Corel VideoStudio Pro para deixar uma cor específica ou uma imagem transparente.

Adicionando clipes à Faixa de Sobreposição

Arraste os arquivos de mídia para a Faixa de Sobreposição na Linha de Tempo para adicioná-los aos clipes de sobreposição.

Para adicionar um clipe a uma Faixa de Sobreposição

- Na Biblioteca, selecione a pasta de mídia que contém o clipe de Sobreposição que deseja adicionar ao seu projeto.
- 2 Arraste o arquivo de mídia da **Biblioteca** para a **Faixa de Sobreposição** na **Linha de Tempo**.



Observação: Para adicionar mais faixas, clique com o botão direito na Faixa de Sobreposição. O Gerenciador de Faixa será exibido. Você também pode utilizar clipes de cor como clipes de Sobreposição.

3 Ara personalizar o clipe de Sobreposição, clique na guia Atributo. O clip de Sobreposição é redimensionado para um tamanho predefinido e posicionado no centro. Utilize as opções na guia Atributo para aplicar direção/estilo ao clipe de Sobreposição, adicionar filtros, redimensionar e reposicionar o clipe e mais.

Adicionando Faixas Múltiplas

Você também pode inserir arquivos de mídia à outra Faixa de Sobreposição para adicionar impacto ao seu vídeo. Você pode tanto mostrar como ocultar essas Faixas de Sobreposição em seu projeto.

Para abrir o Gerenciador de Faixa

- 1 Clique em **Gerenciador de Faixa** Barra de Ferramentas para abrir a caixa de diálogo do Gerenciador de Faixa.
- 2 Escolha as Faixas de Sobreposição a serem exibidas.

| Gerenciador de Faixa | |
|--|--|
| Faixa de Vídeo Faixa de Sobreposição #1 Faixa de Sobreposição #2 Faixa de Sobreposição #3 Faixa de Sobreposição #4 Faixa de Sobreposição #5 Faixa de Sobreposição #6 Faixa de Título #1 Faixa de Título #2 Faixa de Música #1 Faixa de Música #2 Faixa de Música #3 | Selecionar Tudo Desmarcar Tudo Definir como Padrão |
| | ОК |
| | Cancelar |

Trabalhando com clipes de Sobreposição

Adicionar Faixas de Sobreposição múltiplas oferece mais possibilidades criativas ao seu vídeo. Você pode sobrepor clipes de vídeo ao longo de um plano de fundo com partes da sobreposição sendo objetos transparentes ou adicionar objetos e quadros ao seu vídeo. A obtenção de efeitos diferentes para seus projetos é fácil quando você sabe como utilizar clipes Sobreposição e faixas.

Cortando clipes de Sobreposição

Você corta um clipe na Faixa de Sobreposição da mesma maneira que corta um clipe na Faixa de Vídeo.

Para dividir um clipe nas Faixas de Sobreposição e Vídeo

- 1 Clique em **Projeto** como modo de Reprodução e arraste o controle deslizante até a parte que deseja cortar.
- 2 Clique no botão Dividir Clipe 🔀.

Reposicionando o clipe de Sobreposição atual

Para reposicionar um clipe de Sobreposição

- Execute uma destas ações:
 - Arraste um clipe de Sobreposição até a área desejada na Janela de Visualização. Recomenda-se que mantenha o clipe de Sobreposição dentro de uma área segura de título.
 - Na Exibição da Linha de Tempo, clique no clipe de Sobreposição e clique em Opções. Na guia Atributo, clique em Opções de Alinhamento e escolha a partir de um menu de opções de posição.



Redimensionando um clipe de Sobreposição

Para redimensionar um clipe de Sobreposição

• Na Janela de Visualização, arraste as alças do clipe de Sobreposição para redimensioná-lo.

Observação: Se arrastar a alça amarela no canto, ela manterá a proporção de exibição quando redimensionar o clipe.



Para especificar o alinhamento e o tamanho do clipe de Sobreposição

 Clique em Opções de Alinhamento na guia Atributo e clique na opção desejada para alcançar o efeito desejado.

Isso redimensiona e ajusta a posição do clipe de Sobreposição.

Distorcendo um clipe de Sobreposição

Para distorcer um clipe de Sobreposição

 Arraste os nós verdes nos cantos da caixa de contorno que rodeiam o clipe de Sobreposição.



Arrastar os nós verdes distorce o clipe de sobreposição.

Quando você seleciona o nó verde, o cursor transforma-se em uma seta menor com uma pequena caixa preta em sua extremidade.



Segure a tecla [Shift] enquanto arrasta os nós verdes para manter a proporção da caixa de contorno do clipe atual.

Aplicando movimento a um clipe de Sobreposição

Para aplicar movimento a um clipe de Sobreposição

- Na guia Atributo, selecione a direção e o estilo a partir dos quais o clipe de Sobreposição de movimentará ou de ou para a tela na opção Direção/Estilo.
- 2 Clique em uma seta específica para definir onde deseja que seu clipe entre e saia do filme.

Você pode girar o clipe ou fazê-lo aparecer e desaparecer.



A **Duração da pausa** determina quanto tempo a sua pausa durará na área designada antes do clipe existir na tela. Se você aplicou movimento ao clipe de Sobreposição, arraste os **Marcadores de Corte** para definir a **Duração da Pausa**.



Duração da Pausa

Otimizando os clipes de Sobreposição

Aplicando transparência, borda, chave de croma e filtros para otimizar seus clipes de Sobreposição.

Para aplicar transparência a um clipe de Sobreposição

- 1 Na guia Atributo, clique em Máscara e Chave de Croma.
- 2 Arraste o controle deslizante de **Transparência** para definir a opacidade do clipe de Sobreposição.



Para adicionar uma borda a um clipe de Sobreposição

- 1 Na guia Atributo, clique em Máscara e Chave de Croma.
- 2 Clique nas setas da **Borda** para definir a espessura da borda do clipe de Sobreposição.
- 3 Clique na caixa de cor **Borda** localizada ao lado das setas para definir a cor da borda.



Criando uma chave de croma em um clipe de Sobreposição

A chave de croma transforma uma cor particular em um clipe transparente e exibe o clipe na Faixa de Vídeo como plano de fundo.



Para especificar as definições da Chave de Croma para o clipe de Sobreposição atual

- 1 Clique em Máscara e Chave de Croma na guia Atributo.
- 2 Clique em Aplicar Opções de Sobreposição, e, então, escolha Chave de Croma na lista suspensa Tipo.
- 3 Na opção Similaridade, utilize a ferramenta de conta-gotas 2 a selecionar a cor a ser renderizada como transparente na Janela de Visualização. Ao clicar no conta-gotas para selecionar a cor da máscara, você poderá ver instantaneamente como a chave de croma afetará a imagem.
- 4 Mova o controle deslizante de semelhança de cor para ajustar a faixa de cor a ser transformada em transparente.

Observação: Você também pode cortar o clipe de sobreposição definindo largura e altura.



Sem Chave de Croma

Com Chave de Croma

Adicionando um quadro de máscara

Adicionar uma máscara ou um mate a um clipe de sobreposição aplica uma forma em torno dela que você pode tornar opaca ou transparente.



Para adicionar um quadro de máscara

- 1 Clique em Máscara e Chave de Croma na guia Atributo.
- 2 Clique em Aplicar Opções de Sobreposição, e, então, escolha Quadro de Máscara na lista suspensa Tipo.
- **3** Selecione um quadro de máscara.
- 4 Verifique a Janela de Visualização para ver como as novas configurações afetam a imagem.



5 Para importar um quadro de máscara, primeiro crie uma máscara para seu projeto. Clique em e procure por um arquivo de imagem.
 Observação: Qualquer arquivo de imagem pode ser utilizado. Se sua máscara não está no formato de bitmap de 8-bits necessário, o Corel VideoStudio Pro a converte automaticamente. Você pode utilizar programas tais como Corel PaintShop Photo Pro e CorelDRAW para criar uma máscara de imagem.

Pintando animações e imagens utilizando o Criador de Pintura

Painting Creator is a feature of Corel VideoStudio Pro that allows you to record painting, drawing, or writing strokes as an animation to use as an overlay effect.

Para inicializar a caixa de diálogo do Criador de Pintura

• Clique em Ferramentas > Criador de Pintura.

Noções básicas da interface do Criador de Pintura



• 1 — Espessura do Pincel

Define a espessura da ponta do pincel através de um par de controles deslizantes e de uma caixa de visualização.

- 2 Tela / Janela de Visualização A área de pintura.
- 3 Painel de Pincel

Escolha entre uma grande variedade de mídias de pintura, pincéis / pontas e transparências.

• 4 — Paleta de Cores

Permite escolher ou especificar a cor utilizando o Seletor de Cores do Windows ou do Corel. Você também pode selecionar uma cor clicando no conta-gotas.

 5 — Macro / Biblioteca de Pintura Estática Contém os clipes gravados previamente.

Botões e controles deslizantes do Criador de Pintura

| Re la constante de la constant | Botão Limpar / Novo — Inicializa uma nova tela na Janela de Visualização. |
|--|--|
| € Q | Botões Mais Zoom e Menos Zoom — Permite aumentar ou diminuir o zoom da visualização da pintura. |
| 1:1 | Tamanho real — Inverte sua tela ou Janela de Visualização para o seu tamanho real. |
| | Botão de imagem de plano de fundo e controle deslizante — O botão de Imagem de Plano de Fundo permite que você utilize as imagens como referência para sua pintura e controle a sua transparência através do controle deslizante. |
| \bigcirc | Botão de Opção de Textura — Permite a escolha e aplicação de texturas às pontas dos pincéis. |
| /1 | Ferramenta Conta-gotas — Permite a seleção de uma cor a partir da Paleta de Cores ou de objetos. |
| Ø _B | Botão de modo borracha — Permite a escrever e apagar sua pintura ou animação. |
| 3 | Botão Desfazer — Permite desfazer e refazer ações nos modos Estático e Animação. |
| Č | Botão Refazer — Permite desfazer e refazer ações nos modos Estático e Animação. |

| Parar gravação Parar gravação | Botão Iniciar Gravação / Instantâneo — Grava a sessão de pintura e adiciona sua pintura à Biblioteca de Pintura. O botão de Instantâneo aparece apenas no modo Estático. |
|----------------------------------|---|
| | Botão Reproduzir / Parar — Reproduz ou pára a animação de pintura atual. Ativado apenas no modo Animação. |
| Ŕ | Botão Excluir — Exclui uma animação ou imagem da biblioteca. |
| Ġ | Botão Alterar duração — Altera a duração do clipe selecionado. |
| | Botão de Configuração de preferência — Iniciar a caixa de diálogo Preferências. |
| ' € ⊽ ÎÔ⊽ | Botão Mudar para modo Animação ou Estático — Permite alternar entre o modo Animação e Estático. |
| ОК | Botão OK — Fecha o Criador de Pintura, insere as animações e imagens na Biblioteca de Vídeo e salva os arquivos em formato *.uvp na Biblioteca do Corel VideoStudio. |
| Fechar | Botão Fechar — Fecha a caixa de diálogo do módulo Criador de Pintura. |

Modos do Criador de Pintura

Há dois modos do Criador de Pintura a serem escolhidos.

Para escolher entre os modos do Criador de Pintura

- Clique em um dos seguintes botões:
 - Modo Animação 🐨 permite a gravação de sessões inteiras de pintura e incorpora sua saída à Linha de Tempo.
 - Modo Estático permita a criação de arquivos de imagem utilizando diferentes conjuntos de ferramentas como qualquer outro programa de imagem digital.

Observação: Por padrão, o Criador de Pintura é inicializado em modo Animação.

Para alterar a duração padrão do clipe

- Clique no botão Configuração de preferência A caixa de diálogo Preferências será exibida.
- 2 Na guia Geral, aumente ou diminua a Duração padrão de macro.
- 3 Clique em OK.

Para utilizar uma imagem de referência

- Clique no botão Opção de Imagem de Fundo Lega para que sua caixa de diálogo seja exibida. Defina as seguintes opções:
 - Fazer referência à cor de plano de fundo padrão Permite selecionar uma cor de plano de fundo sólida para sua pintura ou animação.
 - Imagem de linha do tempo atual Utiliza o quadro de vídeo sendo exibido atualmente na Linha de Tempo.
 - **Personalizar imagem** Permite abrir uma imagem e utilizá-la como plano de fundo para a sua pintura ou animação.

Para pintar uma imagem estática

 Utilizando um conjunto diferente de pincéis e cores, pinte a sua imagem estática na tela ou na Janela de Visualização e clique em Instantâneo quando terminar.

Observação: Sua pintura será salva automaticamente na Biblioteca do Criador de Pintura.

Para gravar uma animação de pintura

- 1 Clique em Iniciar gravação.
- 2 Utilizando um conjunto diferente de pincéis e cores, pinte a sua imagem estática na tela ou na Janela de Visualização e clique em Parar gravação quando terminar.

Observação: Sua animação de pintura será salva automaticamente na Biblioteca do Criador de Pintura.

Para reproduzir suas animações de pintura

 Escolha as animações desejadas da Biblioteca Macro/Estático e clique no botão Reproduzir para reproduzir o item da galeria selecionado.

Para converter sua animação em uma imagem estática

• Clique com o botão direito na miniatura da animação e selecione Transferir item de animação para estático.

Observação: Você pode utilizar a imagem estática como introdução ou como clipe final da sua animação.

Para importar animações e imagens para a Biblioteca do Corel VideoStudio

 Escolha as animações e imagens desejadas na Galeria e clique em OK.
 O Corel VideoStudio Pro irá inserir automaticamente as animações na pasta da Biblioteca de Vídeo e as imagens na pasta de Imagens, ambos no formato *.uvp.

Para especificar as configurações de pincel

- 1 Clique no botão Configurações 攀.
- Modifique as propriedades do pincel para alcanças o efeito desejado.
 Observação: As opções variam para cada ferramenta de pintura.
- 3 Clique em OK.

Trabalhando com áudio

Os sons são um dos elementos que determinam o êxito da produção do seu vídeo. O Corel VideoStudio Pro permite a adição de música, narração e efeitos sonoros ao seu projeto.

O recurso de Áudio do Corel VideoStudio Pro consiste em quatro faixas: Você pode inserir narrações na **Faixa de Voz** e a música de fundo ou efeitos sonoros na **Faixa de Música**.

Adicionando arquivos de áudio

Você pode adicionar arquivos de áudio ao seu projeto de qualquer uma das seguintes maneiras:

- Adicione arquivos de áudio para a Biblioteca a partir de um disco local ou em rede.
- Extraia o áudio do CD
- Grave um clipe de narração em off
- Utilize Música Automática
 Observação: Você também pode extrair áudio de um arquivo de vídeo.

Para adicionar um arquivo de áudio à Biblioteca

 Clique no botão Importar Arquivos de Mídia para procurar por arquivos de áudio em seu computador.

Adicionando narração em off

Documentários, notícias e filmes de viagem utilizam narrações com frequência para ajudar a audiência a entender o que está acontecendo no vídeo. O Corel VideoStudio Pro permite gravar sua própria narração.

Para adicionar narração em off

- 1 Mova o Depurador para a seção do vídeo onde deseja inserir sua narração em off.
- 2 Na exibição da Linha de Tempo, clique no botão Opção de Gravação/Captura e selecione Narração em off. A caixa de diálogo Ajustar o Volume aparece.

Observação: Você não pode gravar sobre um clipe existente. Quando um clipe é selecionado, a gravação é desativada. Assegure-se de que um clipe não está selecionado ao clicar numa área vazia da Linha de Tempo.

- 3 Fale no microfone e verifique se o indicador responde de acordo. Utilize o Misturador de áudio do Windows para ajustar o volume do microfone.
- 4 Clique em Iniciar e comece a falar ao microfone.
- 5 Pressione [Esc] ou [Space] para finalizar a gravação.

Observação: A melhor maneira de gravar narrações é gravá-las em sessões de 10 a 15 segundos. Isso facilita a remoção de uma narração mal gravada para refazê-la. Para remover, basta selecionar o clipe na Linha de Tempo e pressionar **[Delete]**.

Adicionando música de fundo

O Corel VideoStudio Pro pode gravar e converter faixas de som de seu CD em arquivos WAV e inseri-los na Linha de Tempo.

O Corel VideoStudio Pro também suporta WMA, AVI e outros formatos populares de arquivos de áudio que podem ser inseridos diretamente na Faixa de Música.

Importando música de um CD de áudio

Você pode importar faixas de música de um CD de áudio. O Corel VideoStudio Pro copia o arquivo de áudio CDA e depois salva-o no seu disco rígido como um arquivo WAV.

Para importar música de um CD de áudio

- Na exibição da Linha de Tempo, clique no botão Opção de Gravação/Captura e clique em Importar do CD de áudio.
 A caixa de diálogo Extrair Áudio do CD aparece.
- 2 Selecione as faixas a serem importadas na Lista de Faixas.
- 3 Clique em **Procurar** selecione a pasta de destino onde os arquivos importados serão salvos.
- 4 Clique em Extrair a começar a importação das faixas de áudio.

Música Automática

O recurso **Música Automática** do Corel VideoStudio Pro permite a fácil criação de faixas de som de alta qualidade a partir de músicas royalty-free e as utilizam como música de fundo em seu projeto. Você pode ter tempos diferentes ou variações de instrumento musical por música.



O Criador de Música Automática utiliza a tecnologia SmartSound[®] Quicktracks patenteada para criação de faixas de som e apresenta uma variedade de músicas de fundo SmartSound.

Com a SmartSound você pode definir o tom do seu filme com a música de fundo de sua escolha. **Definir Status** permite o ajuste de parâmetros para mudar o status ou a sensação de uma música. Você pode criar vários humores com uma única música.

Para adicionar música de terceiros

- 1 Clique em Música Automática na Barra de Ferramenta.
- 2 Selecione o modo como o programa irá procurar pelos arquivos de música em **Escopo**.
- 3 Selecione a **Biblioteca** de onde será importada a música.
- 4 Selecione a música a ser utilizada em Música.
- 5 Selecione uma Variação da música selecionada. Clique em Reproduzir Música Selecionada para reproduzir de novo a música com a variação aplicada.
- 6 Defina o Nível de Volume e depois clique em Adicionar à Linha de Tempo.

Observação: Selecione **Corte Automático** para cortar automaticamente o clipe de áudio ou cortar na duração desejada.

Utilizando o Controle de Volume do Clipe

Você encontrará o controle de volume na guia **Música e Voz**. O volume do clipe representa a percentagem do volume gravado originalmente. Os valores variam de **0** a **500**% onde **0**% silencia totalmente o clipe e **100**% mantém o volume original gravado.



Cortando os clipes de áudio

Após gravar voz e música, você pode cortar os seus clipes de áudio na Linha de Tempo.

Para cortar os clipes de áudio

- Execute uma destas ações:
 - Arraste a alça do inicial ou final para encurtar o clipe.

Observação: Na Linha de Tempo, um clipe de áudio selecionado possui duas alças amarelas que podem ser utilizadas para o corte.



• Arraste os Marcadores de Cortes.



• Mova o Depurador e clique nos botões Marca Inicial / Marca Final.



Para dividir o clipe de áudio

• Clique no botão **Dividir Clipe** para dividir o clipe.



Estendendo a duração do áudio

A funcionalidade da extensão do tempo permite que você estenda um clipe de áudio sem distorcer seu tom. Normalmente, estender clipes de áudio para caber nos projetos resulta em som distorcido. O recurso de estender o tempo fará com que o clipe de áudio soe como se tocasse em tempo lento.



Quando você estende um clipe de áudio de 50 a 150%, o som não será distorcido, porém, se for estendido abaixo ou acima disso, o som pode ser distorcido.

Para estender a duração de um clipe de áudio

- 1 Clique em um clipe de áudio na Linha de Tempo ou Biblioteca e abra o **Painel de Opções**.
- 2 O painel da guia **Música e Voz**, clique na caixa de diálogo **Velocidade** de **Reprodução**.
- 3 Digite um valor em Velocidade ou arraste o controle deslizante para alterar a velocidade do clipe de áudio. Uma velocidade menor aumenta a duração do clipe e uma velocidade maior torna-o mais curto.

Observação: Você pode especificar por quanto tempo o clipe será reproduzido na **Duração da extensão do Tempo**. A velocidade do clipe será automaticamente ajustada à duração especificada. Esse recurso não cortará o clipe quando especificar um tempo mais curto.



Você pode estender o tempo de um clipe de áudio na Linha de Tempo mantendo a tecla [Shift] pressionada e arrastando as alças amarelas do clipe selecionado.

Aparecimento/desaparecimento gradual

A música de fundo que inicia e termina gradualmente é utilizada habitualmente para criar transições suaves.

Para aplicar efeitos de esmaecimento nos seus clipes de áudio

• Clique nos botões Aparecimento al e Desaparecimento gradual

Visualização de Áudio

A chave para a criação de narrações, músicas de fundo e áudio existente nos seus videoclipes que se combinem de forma harmoniosa é controlar o volume dos seus clipes.

Para combinar diferentes faixas de áudio em seu projeto

Clique no botão Mixagem de Som Ambiente é exibido.
 na Barra de Ferramentas.
 na Barra de Ferramentas.

Uso do Misturador de Som Ambiente

Ao contrário de um canal estéreo que leva apenas dois canais de áudio, o som surround possui cinco canais de áudio separados codificados em um arquivo que é entregue a cinco caixas acústicas e um subwoofer.

O Misturador de Som Ambiente tem todos os controles para posicionar os sons em torno do ouvinte, reproduzindo o áudio através da configuração 5.1 por várias caixas acústicas. Você também pode utilizar esse misturador para ajustar o volume dos arquivos de som, fazendo o som se movimentar de um alto-falante para outro.



Ajustando os canais estéreo

Nos arquivos estéreo (dois canais), uma forma de onda única representa os canais esquerdo e direito.

Para utilizar o modo estéreo

- Clique em Configurações e desative ou desmarque Habilitar Surround
 5.1 no menu.
- 2 Clique no botão Mixagem de Som 🛺 na Barra de Ferramentas.
- 3 Clique na Faixa de Música.
- 4 Clique em Reproduzir no Painel de Opções.
- 5 Clique no símbolo da nota musical no centro do Misturador de Som Ambiente e ajuste dependendo da sua posição de som preferida.
 Observação: Mover o símbolo da nota afetará o som saindo da sua direção preferida.
- 6 Arraste o Volume para ajustar o nível de volume do áudio.

Como misturar o Som Surround

Todos os canais de áudio em Som Surround tem um conjunto de controles semelhantes que você vai encontrar na configuração estéreo deste painel, além de alguns controles mais específicos.

- Medidor VU de Seis Canais Frontal Esquerdo, Frontal Direito, Centro, Sub-woofer, Surround Esquerdo, Surround Direito.
- **Centro** Controle a quantidade de saída de som do alto-falante central.
- **Subwoofer** Controla a quantidade de saída de som de baixa frequência.

Para utilizar o modo Som Surround

- 1 Clique em **Configurações** e ative ou marque **Habilitar Surround 5.1** no menu.
- 2 Clique no botão Mixagem de Som Mixagem de Ferramentas.
- 3 Clique no símbolo da note no centro do Misturador de Som Ambiente. Arraste-o para qualquer um dos seis canais dependendo da sua posição de som preferida. Repita as etapas 1 e 2 quando utilizar o modo estéreo.
- 4 Arraste os controles deslizantes Volume, Centro e Subwoofer para ajustar os controles de som do seu áudio Observação: Você também pode ajustar a posição de som preferida

Observação: Voce também pode ajustar a posição de som preferida de suas faixas em **Vídeo, Sobreposição** e **Voz**. Para isso, clique no botão de faixa preferida e repita as etapa **2** e **3**.

Duplicando um canal de áudio

Às vezes, os arquivos de áudio separam o som vocal do áudio de fundo e coloca-os em canais diferentes. A duplicação de um canal de áudio permite que você silencie o outro canal.



Para duplicar um canal de áudio, clique no botão **Mixagem de Som** barra de ferramentas. Clique na guia **Atributo** selecione **Duplicar Canal de** Áudio. Escolha qual canal deseja duplicar, **Esquerda** ou **Direita**.



Quando gravar narrações em off utilizando o microfone, a gravação será feita em apenas um canal. Você pode otimizar o volume do áudio utilizando esse recurso para duplicar os canais.

Aplicando filtros de áudio

O Corel VideoStudio Pro permite a aplicação de filtros aos seus clipes de áudio nas Faixas **Música** e **Voz**.

Para aplicar os filtros de áudio

- 1 Clique em um clipe de áudio e abra o Painel de Opções.
- 2 Na guia Música e Voz, clique em Filtro de Áudio.
 A caixa de diálogo Filtro de Áudio será exibida.
- 3 Na lista Filtros disponíveis, selecione os filtros de áudio e clique em Adicionar.

| Filtro de Áudio | | | | × |
|---|---------|--------------|---------------------------------------|---|
| Filtros disponíveis: | | | Filtros aplicados: | |
| Amplificar Atenuador de Ruídos NewBlue Deslocamento Pitch | * II | Adicionar>> | Remoção de Cliques Repetição Longa | |
| Eco Eco Longo Estádio Limpador NewBlue | | Remover Tudo | | |
| Mudo Automático NewBlue | ÷ | Opções | | |
| | C | IK Ca | ncelar | |

Observação: O filtro de áudio pode ser personalizado se o botão **Opções** estiver ativado. Clique em Opções para abrir uma caixa de diálogo onde possa definir as configurações para um determinado filtro de áudio.

4 Clique em OK.

Compartilhar

Compartilhe o projeto em um formato que seja compatível com o seu público ou objetivo. Você pode exportar seu filme renderizado como um arquivo de vídeo, gravar o projeto como um disco AVCHD, DVD e BDMV completo com menus, exportar para dispositivos móveis ou carregar diretamente em suas contas do Vimeo[®], YouTube[™], Facebook[®] ou Flickr[®].

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- O Painel de Opções da Etapa de Compartilhamento
- Criação de modelos de filmes

O Painel de Opções da Etapa de Compartilhamento

Na guia **Compartilhar**, o Corel VideoStudio Pro exibe a Biblioteca de clipes de mídia e o Painel de Opções de Compartilhamento. No Painel de Opções de Compartilhamento estão as tarefas a seguir:

- Criar Arquivo de Vídeo Cria um arquivo de vídeo de seu projeto com suas configurações do projeto especificado.
- Criar Arquivo de Som Permite salvar o segmento de áudio de seu projeto como um arquivo de som.
- Criar Disco Chama o assistente de criação de disco que lhe permite produzir o seu projeto no formato AVCHD, DVD ou BDMV.

- Exportar para Dispositivo Móvel Cria uma versão exportável de seu arquivo de vídeo que pode ser usada em um dispositivo externo como um iPhone, iPad, iPod Classic, iPod touch, Sony PSP, Pocket PC, smartphone, celular Nokia, dispositivo baseado no Windows Mobile e em um cartão SD (Secure Digital).
- Reprodução de Projeto Limpa a tela e exibe o projeto inteiro ou um segmento selecionado junto a um fundo preto. Também produz uma saída para fita se você possuir um VGA para um conversor de TV, uma filmadora ou um gravador de vídeo conectado ao seu sistema. Também permite controlar manualmente o dispositivo de saída no momento da gravação.
- **Gravação de DV** Permite gravar um arquivo de vídeo selecionado em uma fita DV usando uma filmadora de DV.
- Gravação de HDV Permite gravar um arquivo de vídeo selecionado em uma fita DV usando uma filmadora de HDV.
- Carregar para a Web Permite compartilhar vídeos online usando suas contas do Vimeo, YouTube, Facebook e Flickr.

Criar arquivo de vídeo

O Corel VideoStudio Pro permite criar arquivos de vídeo de seu projeto com vários formatos e qualidades de arquivos à sua escolha.

R

Antes de renderizar o projeto inteiro em um arquivo de filme, certifique-se de salvá-lo primeiro como um arquivo de projeto do Corel VideoStudio Pro (*.VSP) clicando em **Arquivo** > **Salvar** ou **Salvar como**. Isso lhe permite retornar ao seu projeto a qualquer momento e editá-lo.

Para criar um arquivo de vídeo de um projeto inteiro

1 Clique no botão **Criar Arquivo de Vídeo** no Painel de Opções de Compartilhamento. Será exibido um menu pop-up mostrando várias opções de criação de um arquivo de vídeo.

| Mesmo que as Configurações do Projeto | |
|---------------------------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

2 Para criar um arquivo de filme usando as definições do projeto atual, selecione Mesmo que as Configurações do Projeto.

Ou, selecione um dos modelos de filme predefinidos. Esses modelos permitem criar um arquivo de filme compatível para a Web ou para a saída para DV, DVD, WMV e MPEG4.

Observação: Para verificar as configurações atuais do projeto, clique em **Configurações** > **Propriedades do Projeto**. Para verificar as opções de salvamento fornecidas por um modelo de filme, selecione **Configurações** > **Gerenciador de Criação de Modelos de Filme**.

Você também pode usar as configurações do primeiro clipe de vídeo no Video Track selecionando **Mesmo que o Primeiro Clipe de Vídeo**.

3 Digite o nome de arquivo desejado para seu o filme e clique em Salvar. Assim, o arquivo de filme será salvo e colocado na biblioteca atual.

Você também pode renderizar o projeto parcialmente. A tecnologia SmartRender economiza tempo na geração de pré-visualizações processando somente as partes que tenham sido modificadas desde a última operação de processamento.



Você pode clicar em **Pausar** na barra de progresso para interromper a renderização e prosseguir quando estiver pronto. Você também pode ativar a reprodução durante a renderização do processamento e interromper a visualização para obter uma renderização mais rápida e eficiente do projeto.



Para criar um arquivo de vídeo do intervalo de visualização

- 1 Certifique-se de que nenhum clipe esteja selecionado clicando na Linha de Tempo ou em **Projeto** na Janela de Visualização.
- 2 Selecione um intervalo de visualização usando os Marcadores de Corte. Você também pode arrastar o triângulo ao longo da régua e pressionar [F3] e [F4] para marcar o ponto de início e de fim respectivamente.



Observação: Uma linha laranja representando o intervalo selecionado deve aparecer na régua da Linha de Tempo.



- 3 Clique no botão Criar Arquivo de Vídeo 🛞 no Painel de Opções.
- 4 Selecione um modelo de filme.
- 5 Na caixa de diálogo Criar Arquivo de Vídeo, clique em Opções.
- 6 Na caixa de diálogo **Opções**, selecione **Intervalo de visualização** e clique em **OK**.
- 7 Digite o Nome do arquivo e clique em Salvar.

Otimização das configurações de vídeo MPEG

O **Otimizador MPEG** torna a criação e a renderização de filmes no formato MPEG um pouco mais rápidas. Ele analisa e encontra as melhores configurações de MPEG ou o **Perfil ideal de configurações do projeto** para usar e manter a qualidade do projeto. Como recurso adicional, você agora pode especificar o tamanho do arquivo de destino de sua saída para que fique compatível com as limitações de tamanho de arquivo da saída desejada.

O Otimizador MPEG detecta automaticamente as alterações no projeto e renderiza somente as partes editadas para a execução de uma renderização mais rápida.

Para iniciar a caixa de diálogo Otimizador MPEG

• Clique em Criar Arquivo de Vídeo e selecione Otimizador MPEG no menu pop-up.

O Corel VideoStudio Pro exibe a caixa de diálogo **Otimizador MPEG** onde á mostrado o tamanho de arquivo resultante que você deve escolher para aplicar a otimização.

| Otimizador MPEG | |
|---------------------------|---|
| Perfil ideal de configura | sções do projeto |
| PAL DVD (720 x 57 | 6 / VBR - 8000 kbps) - 22.56% 🔹 |
| Tempo total de salva | amento: |
| 22.56 % | |
| Layout do segmento | da linha do tempo: |
| 🔘 Tamanho de arquivo d | e resultado convertido personalizado |
| Tamanho inferior a: | 26 MB (tamanho mín.: SMB, tamanho máx.: 26MB) |
| | Aceitar Cancelar Mostrar detalhes |

Para usar o Otimizador MPEG

1 No Painel de Opções da Etapa de Compartilhamento, clique no botão

Criar Arquivo de Vídeo 🛞 e selecione Otimizador MPEG.

Observação: O Otimizador MPEG é ativado automaticamente quando um modelo de filme MPEG é selecionado. Para interromper a exibição da caixa de diálogo **Otimizador MPEG** ao selecionar modelos de filme MPEG, desmarque a opção **Mostrar caixa de diálogo do Otimizador MPEG** na guia **Geral** de **Preferências**.

- 2 A caixa de diálogo Otimizador MPEG será exibida.
- 3 Escolha entre as opções a seguir:
 - Perfil ideal de configurações do projeto Permite que o programa determine as configurações ideais do projeto para a sua saída.
 - Tamanho de arquivo de resultado convertido personalizado Permite digitar o tamanho desejado da saída do arquivo. As configurações de vídeo e de áudio se ajustam automaticamente ao seu tamanho de arquivo especificado.
- 4 Clique em Aceitar.

Conversão de arguivos de vídeo de 2D para 3D

O Corel VideoStudio Pro permite converter vídeos 2D convencionais em arquivos de vídeo 3D. Por meio deste recurso e com a ajuda de alguns gadgets, você pode desfrutar de vídeos 3D sendo exibidos em sua tela em apenas algumas etapas muito fáceis.

Para converter um vídeo 2D para 3D

No Painel de Opções da Etapa de Compartilhamento, clique no botão 1 Criar Arquivo de Vídeo 🛞 e selecione 3D.

Escolha o formato do vídeo no submenu. 2

A caixa de diálogo Criar Arquivo de Vídeo será exibida.

- Clique em **Opções** para especificar outras configurações do arquivo 3 de vídeo.
- Marque Simulador 3D e digite um valor em Profundidade para 4 ajustar a profundidade do arquivo de vídeo 3D.
- Escolha um modo de conversão 3D entre as opções a seguir: 5
 - Anáglifo Requer somente óculos 3D anáglifo azul e vermelho genéricos para visualizar um vídeo 3D sem a necessidade de monitores especiais.
 - Lado a lado Requer óculos 3D polarizados e um monitor polarizado compatível para visualizar o vídeo 3D.

Observação: Você precisa de um software de reprodução que dê suporte à reprodução de vídeo 3D Lado a lado para visualizar os arquivos de vídeo 3D. Para TVs 3D, são necessários equipamentos e óculos 3D.

Digite o nome de arguivo desejado para seu o filme e clique em Salvar. 6 Assim, o arquivo de filme será salvo e colocado na biblioteca atual.
Criar um arquivo de som

O Corel VideoStudio Pro permite salvar a faixa de áudio de seu projeto de vídeo como um arquivo de áudio separado. Isso é especialmente útil quando você deseja usar o mesmo som com outro conjunto de imagens ou quando deseja converter o áudio de um programa capturado ao vivo em arquivos de som. O Corel VideoStudio Pro facilita a criação de um arquivo de áudio de seu projeto no formato MP4, WAV ou WMA.

Para criar um arquivo de áudio

 Clique no botão Criar Arquivo de Som Rainel de Opções da Etapa de Compartilhamento.

Observação: Você também pode criar um arquivo de som a partir de um arquivo de vídeo existente selecionando-o na Biblioteca.

- 2 Na lista Salvar como tipo, selecione o formato de áudio desejado e, em seguida, selecione Opções para exibir a caixa de diálogo Opções de Salvamento de Áudio.
- 3 Otimize os atributos de áudio e clique em OK.
- 4 Digite o nome do arquivo e clique em Salvar.

Criar discos

O Corel VideoStudio Pro permite gravar seus projetos em um DVD, AVCHD, Blu-ray ou BD-J.

Para gerar a saída de seu projeto em um disco

- 1 Clique em Criar Disco no Painel de Opções.
- 2 No menu que é exibido, selecione um formato de saída.

O programa abrirá uma nova janela onde é possível personalizar o formato de saída do disco.



R

O projeto inteiro do VideoStudio pode ser colocado na caixa de diálogo Criar Disco para gravação, mesmo que ele não tenha sido salvo como um arquivo *.vsp.



Os vídeos importados são ajustados automaticamente para a proporção correta (como especificado na caixa de diálogo Gerenciador de Modelos de Discos) e assumem o formato letterboxed ou pillarboxed para que se ajustem à proporção correta.

Arquivos de montagem

É possível importar vídeos ou arquivos de projeto do VideoStudio (*.vsp) que você deseja incluir em seu filme final.

Para adicionar vídeos

1 Clique em Adicionar arquivos de vídeo. Localize a pasta onde os vídeos estão armazenados. Selecione um ou mais clipes de vídeo.



2 Clique em Abrir.

Observação: Após adicionar um clipe de vídeo à lista clipes de mídia, você poderá ver uma miniatura na cor preta que pode ser devido ao fato do primeiro quadro do clipe de vídeo ser preto. Para alterá-la, clique no clipe de vídeo e mova o controle deslizante para a cena desejada. Clique com o botão direito do mouse na miniature e selecione **Alterar Miniatura**.

Para adicionar projetos do VideoStudio

1 Clique em Adicionar arquivos de projeto do VideoStudio. Localize a pasta onde os projetos estão armazenados.

Selecione um ou mais projetos de vídeo que você deseja adicionar.



2 Clique em Abrir.



Você também pode adicionar vídeos de discos DVD/DVD-VR, AVCHD e BDMV.



Você pode cortar clipes de vídeo e projetos do VideoStudio usando o Controle Deslizante, a marca inicial/final e os controles de navegação. O corte de um vídeo lhe proporciona a liberdade de editar precisamente o comprimento do vídeo.

Adição e edição de capítulos

Este recurso só está disponível quando a opção **Criar menu** está selecionada. Ao adicionar capítulos, é possível criar submenus vinculados ao seu clipe de vídeo associado.



Você pode criar até 99 capítulos para um clipe de vídeo.



Representado como uma miniatura de vídeo em um submenu, cada capítulo parece com um marcador de um clipe de vídeo. Quando os espectadores clicam em um capítulo, a reprodução do vídeo é iniciada a partir do capítulo selecionado. Se a opção Criar menunão estiver selecionada, você será direcionado à etapa de visualização imediatamente sem criar menus após clicar em Avançar.



Ao criar um disco com apenas um projeto do VideoStudio ou um clipe de vídeo, não selecione Usar primeiro clipe como vídeo de abertura caso deseje criar menus.

Para criar ou editar capítulos vinculados a um clipe de vídeo

- 1 Selecione um vídeo na Lista de Clipes de Mídia.
- 2 Clique em Adicionar/Editar Capítulo.
- 3 Arraste o Controle deslizante para mover para uma cena que você deseja definir como um ponto de capítulo e clique em Adicionar Capítulo. Você também pode clicar em Adição Automática de Capítulos para permitir que o VideoStudio selecione os capítulos automaticamente.

Observação: Caso deseje usar o recurso **Adição Automática de Capítulos**, o seu vídeo deverá ser de pelo menos um minuto de duração ou ter informações sobre alterações de cena.

- 4 Repita a Etapa 3 para adicionar mais pontos de capítulo.
- 5 Clique em OK.

Xmr,

Você também pode usar o recurso **Remover Capítulo** ou **Remover Todos os Capítulos** para excluir capítulos indesejados.



Se você clicar em **Adição Automática de Capítulos** e o seu vídeo for um arquivo AVI formatado em DV, o programa detectará automaticamente as alterações de cena e adicionará os capítulos de forma adequada. Para os arquivos MPEG-2, o programa usa as informações sobre alteração de cena para gerar capítulos automaticamente.

Criação de menus de seleção

O Corel VideoStudio inclui um conjunto de modelos de menus para a criação de menus e submenus. Esses menus fornecem uma tela interativa para que o espectador possa escolher a que vídeo assistir.



Submenu Nº 1

Neste exemplo, o Clipe 1 tem três capítulos, assim ao clicar na miniatura do vídeo do Clipe 1, ele saltará para o submenu nº 1. Se você examinar o Clipe 2, verá que não tem nenhum capítulo atribuído a ele, assim ao clicar no Clipe 2, o vídeo começará a reprodução desde início.

Para editar menus

 Use o Menu exibido atualmente para alterar para o menu que você deseja editar.

Visualização

Agora, chegou o momento de ver como o seu filme está antes de gravá-lo em um disco. Basta mover o mouse e clicar em **Reproduzir** para assistir ao filme e testar o menu no computador. Use os controles de navegação aqui como você o faria em um controle remoto padrão de um reprodutor de disco autônomo.



Gravação do projeto em um disco

Essa é a etapa final no processo de criação do disco. Você pode gravar seu filme em um disco, em pastas do disco para salvar em sua unidade de disco rígido ou criar um arquivo de imagem de disco para que possa gravar o filme mais tarde.



Para gravar seu filme em um disco

- 1 Clique em Avançar após visualizar o projeto.
- 2 Clique em Mostrar mais opções de saída e ative uma ou mais opções a seguir:
 - Criar pastas de DVD Cria pastas de DVD semelhante a uma saída de disco em um local especificado.
 - Criar disco de imagem Cria um arquivo de imagem ISO do DVD para ser usado posteriormente.
 - Normalizar áudio Equilibra níveis de áudio irregulares durante a reprodução.
- 3 Clique em Mais configurações para gravação.

A caixa de diálogo **Opções de gravação** é exibida. Defina outras configurações do gravador e da saída e clique em **OK**.

- Clique em Gravar para iniciar o processo de gravação.
 Clique em OK quando avisado que a tarefa foi concluída.
- 5 Clique em **Fechar** para salvar seu trabalho automaticamente e retornar ao editor do Corel VideoStudio Pro.

Opções de gravação

- Gravador de disco Especifica as configurações do dispositivo de gravação.
- Etiqueta Permite que você insira um nome de volume de até 32 caracteres para o disco Blu-ray/DVD.
- Unidade Seleciona o gravador de discos que você deseja usar para gravar o arquivo de vídeo.
- Cópias Define o número de cópias do disco a serem gravadas.
- Tipo de disco Exibe o formato do disco de saída do projeto atual.
- Criar para disco Permite gravar diretamente o seu projeto de vídeo em um disco.
- Formato de gravação Selecione o formato DVD-Vídeo para usar o padrão de DVD do setor. Para reeditar rapidamente o seu disco sem copiar o arquivo para a unidade de disco rígido, selecione DVD-Vídeo (rapidamente reeditável) que ainda obedece o padrão do setor e que tem alta compatibilidade quando associado a reprodutores de DVD domésticos conectados à TV e ao DVD-Rom do computador. Selecione DVD+VR para leitores de DVD compatíveis com este formato.
- Criar pastas de DVD Esta opção só é ativada quando o arquivo de vídeo que está sendo criado for um DVD-Vídeo. Os arquivos criados estão em preparação para gravação do arquivo de vídeo para DVD. Isso também permite que o usuário visualize o arquivo DVD acabado no computador usando o software do reprodutor de DVD-Vídeo.

- Criar disco de imagem Selecione esta opção para gravar o arquivo de vídeo várias vezes. Ao selecionar essa opção, você não terá de gerar novamente o arquivo quando quiser gravar o mesmo arquivo de vídeo.
- Normalizar áudio Clipes de vídeo diferentes podem ter níveis de gravação de áudio diferentes quando criados. Quando esses clipes de vídeo são reunidos, o volume pode variar muito. Para tornar os níveis de volume consistentes entre os clipes, a função Normalizar áudio avalia e ajusta a forma de onda do áudio de todo o projeto para assegurar um nível de áudio equilibrado ao longo de todo o vídeo.
- Apagar Exclui todos os dados em um disco regravável.
- **Opções de gravação** Ajusta as configurações avançadas de saída para a gravação do projeto.
- Excluir arquivos temporários Remove todos os arquivos desnecessários da sua pasta de trabalho.
- Gravar Começa o processo de gravação.
- Espaço necessário Serve como referência na gravação de seus projetos. Esses indicadores ajudam a determinar se você tem espaço suficiente para gravar com êxito o projeto no disco.
- Espaço necessário/disponível no disco rígido Exibe o espaço necessário pelo projeto e o espaço disponível na unidade de disco rígido.
- Espaço necessário/disponível no disco Exibe o espaço necessário para ajustar o arquivo de vídeo no disco e o espaço disponível para uso.

Exportar para dispositivo móvel

Um arquivo de vídeo pode ser exportado para outros dispositivos externos como iPod, iPhone, Sony PSP, celulares e dispositivos móveis baseados no Windows como smartphones e PCs de bolso.



Você só pode exportar seu projeto após ter criado um arquivo de vídeo.

Para exportar para um dispositivo móvel

- 1 Selecione um clipe de vídeo na Biblioteca.
- 2 Clique no botão **Exportar para Dispositivo Móvel** se selecione a propriedade do vídeo.
- **3** Na caixa de diálogo **Salvar**, digite o nome do arquivo e clique no dispositivo para onde exportar o filme.
- 4 Clique em OK.

Exportação do filme

O Corel VideoStudio Pro lhe proporciona várias maneiras de exportar e compartilhar um arquivo de vídeo. Um arquivo de vídeo pode ser exportado para uma página de Web, enviado por e-mail ou definido como uma proteção de tela de área de trabalho.

Para exportar o filme

- 1 Selecione um arquivo de vídeo na Biblioteca.
- 2 Clique em Arquivo > Exportar e escolha o tipo de saída para o vídeo no menu pop-up.

Definição do vídeo como sua proteção de tela

Personalize seu computador criando seu próprio arquivo de vídeo e definindo-o como proteção de tela.

Para definir um vídeo como proteção de tela do seu computador

- Selecione um arquivo na Biblioteca.
 Observação: Os arquivos WMV são executados pelo reprodutor incorporado do Windows.
- 2 Vá para Arquivo > Exportar e selecione Proteção de Tela de Filme. A caixa de diálogo Exibir Propriedades será exibida com o arquivo de vídeo como a proteção de tela selecionada.
- 3 Clique em OK para aplicar as configurações.

Reprodução de Projeto

Reprodução de Projeto é utilizado para gerar o projeto inteiro ou parte dele em uma filmadora de DV. Isso também lhe proporciona uma visualização de tamanho real do seu filme usando toda a tela de um monitor de PC ou de TV. Você só pode gerar o seu projeto em uma filmadora de DV se ela estiver usando um modelo DV AVI. Como o seu vídeo é reproduzido dependerá da opção **Método de reprodução** que você selecionou em **Preferências**.

Para reproduzir seu projeto em tamanho real

1 No Painel de Opções da Etapa de Compartilhamento, clique no botão

Reprodução de Projeto 🌆

- 2 Na caixa de diálogo Reprodução de Projeto Opções, selecione Projeto inteiro ou Intervalo de visualização e clique em Concluir para iniciar a visualização do projeto em tela inteira.
- 3 Para interromper a reprodução, pressione [Esc]. Observação: Caso só deseje gerar o intervalo de visualização do projeto, selecione Intervalo de visualização.

Gravação em uma filmadora de DV

Após editar o projeto e criar um arquivo de vídeo, o Corel VideoStudio Pro permite gravar o vídeo em sua filmadora de DV. Você só pode gravar um vídeo que esteja usando o formato DV AVI em sua filmadora de DV.

Para gravar um filme em sua filmadora de DV

- Ligue sua filmadora e configure-a para o modo Reproduzir (ou para o modo VTR / VCR). Consulte o manual da filmadora para obter instruções específicas.
- 2 Selecione um arquivo DV AVI compatível na Biblioteca.
- 3 No Painel de Opções da Etapa de Compartilhamento, clique no botão Gravação de DV
- 4 A caixa de diálogo Gravação de DV Janela de Visualização é exibida. Você pode visualizar o arquivo de vídeo aqui. Após terminar a visualização, clique em Avançar.
- 5 Na caixa de diálogo Reprodução de Projeto Janela de Gravação, use o Painel de Navegação para ir para a seção da fita DV onde a gravação deve ser iniciada.

Observação: Clique em Transmitir para unidade de dispositivos para visualização para visualizar o projeto no visor LCD da filmadora de DV.

6 Clique em Gravar. Após concluir a gravação do projeto na filmadora de DV, clique em Concluir.

Observação: Antes de gravar um arquivo de vídeo novamente em sua filmadora de DV, certifique-se de que o vídeo foi salvo com o codec correto. Por exemplo, o codec **Codificador de Vídeo DV** normalmente funciona bem com a maioria das filmadoras de NTSC DV. Você pode selecioná-la na guia **Compressão** na caixa de diálogo **Opções de Salvamento de Vídeo**.

Gravação em uma filmadora de HDV

Para gravar o seu projeto concluído em uma filmadora de HDV/HD, você primeiro deve processá-lo como uma arquivo de fluxo de transporte MPEG-2 com codificação HDV/HD.

Para gravar um filme em uma filmadora de HDV

- Ligue sua câmera de vídeo e configure-a para o modo Reproduzir/ Editar. Consulte o manual da filmadora para obter instruções específicas.
- 2 Em Painel de Opções da Etapa de Compartilhamento, clique no botão

Gravação de HDV for e selecione um modelo de fluxo de transporte. A caixa de diálogo **Criar Arquivo de Vídeo** será exibida.

- 3 Digite um nome de arquivo para o arquivo de vídeo.
- 4 O Corel VideoStudio Pro renderizará o projeto. Quando concluído, a caixa de diálogo Gravação de HDV - Janela de Visualização será exibida. Você pode visualizar o arquivo de vídeo aqui.
- 5 Clique em Avançar para iniciar a gravação.
- 6 Na caixa de diálogo Reprodução de Projeto Janela de Gravação, use o Painel de Navegação para ir para a seção da fita DV onde a gravação deve ser iniciada.

Observação: Clique em **Transmitir para unidade de dispositivos para visualização** para visualizar o projeto no visor LCD da filmadora de HDV.

 Clique em Gravar. Após concluir a gravação do projeto na filmadora de HDV, clique em Concluir.

Carregar para a Web

Compartilhe seus projetos de vídeo online carregando os vídeos no Vimeo, YouTube (em formatos 2D e 3D), Facebook e Flickr. Você pode acessar suas contas a partir do Corel VideoStudio Pro.



Certifique-se de aceitar os termos de uso sobre a propriedade de direitos autorais de vídeos e de músicas como definidos pelo Vimeo, YouTube, Facebook e Flickr.

Para carregar o seu vídeo no Vimeo

- 1 Selecione um arquivo ou clipe de vídeo na Biblioteca.
- 2 Na etapa Compartilhamento, clique no botão Carregar para a Web
 (1) e, em seguida, clique em Vimeo. Um menu pop-up será exibido.
- 3 Se já tiver salvado seu arquivo de vídeo, clique em Procurar um arquivo para carregá-lo para localizar o vídeo no diretório de arquivos. Se ainda não tiver salvado o vídeo, faça uma seleção na lista de qualidades de vídeo. Seu vídeo será salvo de acordo com as configurações de qualidade que você selecionou.
- 4 Digite seu endereço de e-mail e senha. Observação: Caso ainda não possua uma conta do Vimeo, clique em Inscrever-se no Vimeo para estabelecer uma conta e siga as instruções na tela.
- 5 Clique em Entrar. A autorização será exibida.
- 6 Preencha as informações necessárias com o título do vídeo, descrição, configurações de privacidade e marcas adicionais.
- Clique em Carregar para carregar o seu vídeo. A barra de progresso Carregar Vídeo mostra o progresso do carregamento.
- 8 Clique em Concluído quando o carregamento estiver concluído. Isso inicia a página da Web do Vimeo onde você pode verificar o arquivo de vídeo carregado a pouco.

Para carregar vídeos 2D e 3D no YouTube

- 1 Selecione um arquivo ou clipe de vídeo na Biblioteca.
- 2 Na etapa Compartilhamento, clique no botão Carregar para a Web

e, em seguida, clique em **YouTube** ou **YouTube 3D**. Um menu pop-up será exibido.

3 Se já tiver salvado seu arquivo de vídeo, selecione Procurar um arquivo para carregá-lo para localizar o vídeo no diretório de arquivos. Se ainda não tiver salvado o vídeo, faça uma seleção na lista de qualidades de vídeo. Seu vídeo será salvo de acordo com as configurações de qualidade que você selecionou.

Observação: Para maximizar os potenciais 3D no YouTube, certifique-se de que os arquivos 3D estejam no formato Lado a lado.

- 4 Escolha um arquivo ou clipe de vídeo na pasta do diretório e clique em **Abrir**. Isso iniciará a janela **Entrar no YouTube**.
- 5 Caso já possua uma conta, digite o nome de usuário e senha. Observação: Caso ainda não possua uma conta do YouTube, clique em Inscreva-se no YouTube para estabelecer uma conta e siga as instruções na tela.
- 6 Clique em **Avançar**. A página Copyright Disclaimer será exibida. Marque a declaração de concordância e clique em **Avançar**.
- 7 Preencha as informações necessárias sobre o vídeo na caixa de diálogo de metadados que é exibida.
- 8 Clique em **Carregar**. A barra de progresso Carregar Vídeo mostra o progresso do carregamento.
- 9 Clique em Concluído quando o vídeo tiver sido carregado com êxito. Isso inicia a página da Web do YouTube onde você pode verificar o arquivo de vídeo carregado a pouco.

Para carregar o seu vídeo no Facebook

- Na etapa Compartilhamento, clique no botão Carregar para a Web
 e, em seguida, clique em Facebook. Um menu pop-up será exibido.
- 2 Se já tiver salvado seu arquivo de vídeo, selecione **Procurar um** arquivo para carregá-lo para localizar o vídeo no diretório de arquivos. Se ainda não tiver salvado o vídeo, faça uma seleção na lista de qualidades de vídeo. Seu vídeo será salvo de acordo com as configurações de qualidade que você selecionou.
- **3** Escolha um arquivo ou clipe de vídeo na pasta do diretório e clique em **Abrir**. Isso iniciará a janela **Entrar no Facebook**.
- 4 Digite o endereço de e-mail e senha da sua conta do Facebook e clique em **Entrar**.

Caso não possua uma conta do Facebook, você poderá criar uma clicando no link **Inscrever-se no Facebook**.

Observação: Você também pode ativar **Manter-me conectado no Corel VideoStudio** para permitir que o programa se lembre dos detalhes de sua conta para ignorar essa etapa na próxima vez em que você entrar.

- 5 Clique em **Permitir** para permitir que o programa publique o vídeo em seu perfil.
- 6 Insira o Título e a Descrição nas caixas de texto fornecidas e selecione as configurações de Privacidade para o seu vídeo.

Você também pode clicar em **Entrar como outro usuário** para usar outra conta do Facebook.

- 7 Clique em Carregar e monitore o progresso do carregamento.
- 8 Clique em **Concluído** e o navegador da Web padrão será aberto para visualizar o vídeo que você carregou no seu perfil do Facebook.

Para carregar o seu vídeo no Flickr

- Na etapa Compartilhamento, clique no botão Carregar para a Web
 e, em seguida, clique em Flickr. Um menu pop-up será exibido.
- 2 Se já tiver salvado seu arquivo de vídeo, selecione Procurar um arquivo para carregá-lo para localizar o vídeo no diretório de arquivos. Se ainda não tiver salvado o vídeo, faça uma seleção na lista de qualidades de vídeo. Seu vídeo será salvo de acordo com as configurações de qualidade que você selecionou.
- **3** Escolha um arquivo ou clipe de vídeo na pasta do diretório e clique em **Abrir**. Isso iniciará a janela **Entrar no Flickr**.
- 4 Digite o endereço de e-mail e senha de sua conta do Yahoo! Mail e clique em **Entrar**.
- 5 Insira o nome de usuário de sua conta do Flickr e clique em OK, VOU AUTORIZÁ-LO.

Caso clique em **NÃO**, **OBRIGADO**, você será direcionado para a sua página inicial do Flickr e não dará prosseguimento ao processo de carregamento.

Caso não possua uma conta associada do Flickr, você será direcionado automaticamente para se inscrever no Flickr.

6 Insira o Titulo, Descrição e Etiquetas desejados nas caixas de texto fornecidas e selecione onde você deseja adicionar o seu vídeo.

Escolha as configurações de privacidade desejadas em **Definir** privacidade.

- 7 Escolha o nível de segurança e o tipo de conteúdo do vídeo em Definir nível de segurança e Definir tipos de conteúdos.
- 8 Clique em Carregar e monitore o progresso do carregamento.
- 9 Clique em **Concluído** e o navegador da Web padrão será aberto para visualizar o vídeo que você carregou no seu perfil do Flickr.

Criação de modelos de filmes

Os modelos de filmes contêm configurações que definem como criar o arquivo de filme final. Com o uso dos modelos de filmes predefinidos fornecidos pelo Corel VideoStudio Pro ou criando os seus próprios modelos no **Gerenciador de Criação de Modelos de Filme**, você pode ter diversas variações do filme final. Por exemplo, você pode criar modelos de filmes que proporcionem uma saída de alta qualidade para gravação em DVD ou vídeo e também configurar modelos de filmes que ofereçam uma menor qualidade, mas que gere saídas aceitáveis para diferentes finalidades, como streaming da Web e distribuição por e-mail.

Para criar modelos de filmes

- Clique em Configurações > Gerenciador de Criação de Modelos de Filme. A caixa de diálogo Gerenciador de Criação de Modelos de Filme será exibida.
- 2 Clique em Novo. Na caixa de diálogo Novo Modelo, selecione o Formato do arquivo e o tipo em um Nome do modelo. Clique em OK.
- 3 Na caixa de diálogo **Opções de Modelo**, defina as opções que você deseja nas guias **Geral** e **Compressão**.

Observação: As opções disponíveis nas guias dependerão do tipo de formato do arquivo do modelo.

4 Clique em OK.

Observação: Os modelos de filmes aparecerão em um menu de seleção quando você clicar em **Criar Arquivo de Vídeo** na etapa Compartilhamento. Caso não deseje usar um modelo de filme, você poderá selecionar **Personalizar** no menu pop-up. Isso lhe permite escolher as suas próprias configurações para a criação do filme final ou simplesmente usar as configurações atuais do projeto. **Observação:** Para modificar as configurações de um modelo de filme,

clique em Editar na caixa de diálogo Gerenciador de Criação de Modelos de Filme.

Apêndice A: Atalhos

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- Atalhos de comandos de menu
- Atalhos do Painel de Etapas
- Atalhos do Painel de Navegação
- Atalhos da Linha de tempo
- Atalhos de multiaparação de vídeo
- Atalhos de configurações de layout
- Outros

Atalhos de comandos de menu

| Ctrl + N | Cria um novo projeto |
|-------------|-------------------------|
| Ctrl + O | Abre um projeto |
| Ctrl + S | Salva um projeto |
| Alt + Enter | Propriedades do projeto |
| F6 | Preferências |
| Ctrl + Z | Desfaz |
| Ctrl + Y | Refaz |
| Ctrl + C | Copia |
| Ctrl + V | Cola |
| Delete | Exclui |
| F1 | Ajuda |
| | |

Atalhos do Painel de Etapas

| Alt + C | Vai para a Etapa de Captura |
|-----------------|---|
| Alt + E | Vai para a Etapa de Edição |
| Alt + F | Vai para Efeito na lista Galeria |
| Alt + O | Vai para Mídia na lista Galeria |
| Alt + T | Vai para Título na lista Galeria |
| Alt + S | Vai para a Etapa de Compartilhamento |
| Seta para cima | Vai para a etapa anterior |
| Seta para baixo | Vai para a próxima etapa |

Atalhos do Painel de Navegação

| F3 | Define a marca inicial |
|--------------------------|---|
| F4 | Define a marca final |
| Ctrl + P | Reproduz/Pausa |
| Barra de espaço | Reproduz/Pausa |
| Shift + botão Reproduzir | Reproduz o clipe selecionado no momento |
| Home | Retorna ao segmento ou à deixa inicial |
| Ctrl + H | Home |
| End | Move para o segmento ou a deixa final |
| Ctrl + E | End |
| В | Quadro anterior |
| F | Próximo quadro |
| Ctrl + R | Repete |

| Ctrl + L | Volume do Sistema |
|----------------------|--|
| Ctrl + I | Divide o Vídeo |
| Tab | Alterna entre as Alças de Recorte e o Depurador. |
| Enter | Quando a Alça de Recorte esquerda estiver ativada, pressionar [Tab] ou [Enter] alternará para a alça direita. |
| Seta para a esquerda | Se você pressionou [Tab] ou [Enter] para ativar as Alças de Recorte ou o Depurador, use a tecla de seta para a esquerda para mover para o quadro anterior. |
| Seta para a direita | Se você pressionou [Tab] ou [Enter] para ativar as Alças de Recorte ou o Depurador, use a tecla de seta para direita para mover para o próximo quadro. |
| ESC | Se você pressionou [Tab] ou [Enter] para ativar e alternar entre as Alças de Recorte e o Depurador, poderá pressionar [Esc] para desativar as Alças de Recorte / Depurador. |

Atalhos da Linha de tempo

| Ctrl + A | Seleciona todos os clipes na Linha de Tempo. Título único: Seleciona todos os caracteres no modo de edição na tela. |
|----------|---|
| Ctrl + X | Título único: Recorta os caracteres selecionados no modo de edição na tela. |

| Shift + clique | Seleciona vários clipes na mesma faixa. Para selecionar vários clipes na Biblioteca, pressione [Shift] + [clique] ou [Ctrl] + [clique] nos clipes. |
|---------------------------------------|--|
| Seta para a esquerda | Seleciona o clipe anterior na Linha de Tempo. |
| Seta para a direita | Seleciona o próximo clipe na Linha de Tempo. |
| + / - | Mais Zoom/Menos Zoom. |
| Ctrl + Right | Desloca para frente. |
| Ctrl + Left | Desloca para trás. |
| Ctrl + seta para cima / Page Up | Desloca para cima. |
| Ctrl + seta para baixo / Page Down | Desloca para baixo. |
| Home | Move para o início da Linha de Tempo. |
| End | Move para o final da Linha de Tempo. |
| Ctrl + H | O segmento anterior. |
| Ctrl + E | O próximo segmento. |

Atalhos de multiaparação de vídeo

| Delete | Exclui |
|--------|--------------------------|
| F3 | Define a marca inicial |
| F4 | Define a marca final |
| F5 | Vai para trás no clipe |
| F6 | Vai para frente no clipe |
| Esc | Cancela |

Atalhos de configurações de layout

| F7 | Troca para Padrão |
|----------|-------------------------------|
| Ctrl + 1 | Troca para Personalizado Nº 1 |
| Ctrl + 2 | Troca para Personalizado Nº 2 |
| Ctrl + 3 | Troca para Personalizado Nº 3 |
| Alt + 1 | Salva para Personalizado Nº 1 |
| Alt + 2 | Salva para Personalizado Nº 2 |
| Alt + 3 | Salva para Personalizado Nº 3 |

Outros

| ESC | Interrompe a captura, gravação, renderização ou fecha a caixa de diálogo sem fazer nenhuma alteração. Se você trocou para Visualização de Tela Cheia, pressione [Esc] para retornar para a área de trabalho do Corel VideoStudio Pro. |
|--|---|
| Clique duas vezes em uma transição na Biblioteca de efeitos | Clique duas vezes em uma transição na Biblioteca para inseri-la automaticamente no primeiro slot vazio entre dois clipes. A repetição desse processo inserirá uma transição no próximo slot de transição vazio. |

Apêndice B: Assistente de DV para DVD

Com o uso do **Assistente de DV para DVD**, você pode capturar vídeo de filmadoras de fita DV e HDV habilitadas para FireWire, adicionar um modelo de tema e, em seguida, gravar em DVD. Esse modo de edição de vídeo fornece uma maneira rápida e direta para transferir seus vídeos para um DVD.

Você pode iniciar o Assistente de DV para DVD clicando em Ferramentas > Assistente de DV para DVD.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- Varredura de cenas
- Aplicar um modelo e gravar em DVD

Varredura de cenas

Faz a varredura da fita DV e seleciona as cenas que você deseja adicionar ao filme.

Para fazer a varredura de cenas

- 1 Conecte a filmadora ao seu computador e ligue o dispositivo. Defina sua filmadora para o modo **Reproduzir** (ou **VTR/VCR**).
- 2 Selecione um dispositivo de gravação em Dispositivo.
- 3 Clique na seta **Formato de captura** para selecionar um formato de arquivo para os vídeos capturados.
- 4 Especifique se você gravará todos os vídeos da fita (Gravar fita inteira) ou verificará a sua fita DV (Detecção de cena).

Para gravar a fita inteira

- 1 Selecione **Gravar fita inteira** e especifique a duração da fita em **Duração**.
- 2 Clique em Avançar para aplicar o modelo e gravar em DVD.

Para usar a detecção de cena

- 1 Após selecionar **Detecção de cena**, escolha se vai fazer a varredura da fita desde o **Início** ou da posição **Atual**.
 - Início Faz a varredura das cenas da fita desde o início. A fita será rebobinada automaticamente caso não esteja em sua posição inicial.
 - **Posição atual** Faz varredura das cenas da fita a partir de sua posição atual.
- 2 Especifique a velocidade da varredura e clique em Iniciar Varredura para começar a varredura das cenas no dispositivo DV. Cenas são segmentos de vídeo distinguidos pelo carimbo de data e de hora na fita DV.



Assistente de DV para DVD

3 Na Exibição de Storyboard, selecione cada cena que você deseja incluir no filme e clique em **Marcar Cena**.



4 Clique em Avançar.

Observação: Para salvar e importar o arquivo digitalizado sem ter de fazer a varredura novamente, clique no botão **Opções** e selecione **Salvar Resumo de Varredura Rápida de DV**. Para gerenciar um número maior de fitas, clique em **Salvar Resumo de Varredura Rápida de DV como HTML**. Este recurso permite imprimir o arquivo HTML e anexá-lo com suas fitas.

Aplicar um modelo e gravar em DVD

Escolha um modelo de estilo, especifique as configurações e grave os filmes em DVD.

Para aplicar um modelo de estilo e gravar em DVD

- 1 Especifique um nome de volume e formato de gravação para o filme. Observação: Caso você possua mais de um gravador instalado em seu computador ou se a unidade padrão não for um gravador, especifique o gravador que deseja usar na caixa de diálogo Configurações Avançadas.
- 2 Escolha um modelo de estilo entre uma das predefinições disponíveis para aplicar em seu filme e, em seguida, selecione a qualidade do vídeo de saída.
- 3 Para personalizar o texto modelo do tema, clique em Editar Título.

- 4 Na guia Iniciar da caixa de diálogo Editar Título do Modelo, clique duas vezes no texto que você deseja modificar. Você também pode modificar atributos como configurações de fonte, de cor ou de sombra.
- 5 Clique na guia Fim para modificar o texto. Clique em OK.
- 6 Para marcar os clipes do seu vídeo com informações de datas, clique em Adicionar como título em Informações de data do vídeo. Selecione Vídeo inteiro se você quiser que o vídeo seja exibido do início ao fim ou especifique a duração.
- 7 Clique no botão Gravar a para gravar o arquivo do filme em um disco.

Observação: Se o filme for muito grande para caber em um DVD, clique em **Ajustar e Gravar**.

Glossário

Arquivo de projeto

No Corel VideoStudio Pro, um arquivo de projeto (*.VSP) contém as informações necessárias para vincular toda a imagem, áudio e arquivos de vídeo associados. Com o Corel VideoStudio Pro, você deve abrir um arquivo de projeto antes que seja possível editar um vídeo.

Atenuação

Um efeito de transição onde o clipe desaparece ou aparece gradualmente. No vídeo, a imagem mudaria gradualmente de ou para uma cor sólida; ou de uma imagem para outra. Para o áudio, a transição seria do volume total para o completo silêncio ou vice-versa.

AVCHD

Advanced Video Codec High Definition é um formato de vídeo projetado para o uso em câmeras de vídeo. Ele usa uma estrutura de disco projetada para compatibilidade com Blu-ray Disc/alta definição e pode ser gravado em DVDs padrão.

AVI

Audio-Video Interleave é um formato de arquivo de vídeo digital projetado especificamente para o ambiente Microsoft Windows, agora usado normalmente como armazenamento para vários codecs de áudio e de vídeo.

Biblioteca (Corel VideoStudio Pro)

A Biblioteca é o repositório de todos os clipes de mídia. Você pode armazenar clipes de vídeo, de áudio, de títulos e de cores na Biblioteca e recuperá-los instantaneamente para usar em um projeto.

Blu-ray Disc

Blu-ray Disc é um formato de disco ótico que usa um laser azul para a gravação e reprodução de vídeos em alta definição. Cada disco também permite que mais informações sejam gravadas em discos de 25 GB (camada única) e de 50 GB (dupla camada), oferecendo mais de cinco vezes a capacidade de DVDs padrão.

Captura

A gravação de vídeo ou de imagens em uma unidade de disco rígido do computador.

Cenas

Uma cena é uma série de quadros contínuos. No Corel VideoStudio Pro, cada cena que é capturada com o uso do recurso Dividir por Cena se baseia nos dados de gravação e no tempo de filmagem original. Em um arquivo DV AVI capturado, as cenas podem ser separadas em vários arquivos baseado nos dados de gravação e no tempo original de filmagem, ou nas alterações no conteúdo do vídeo. Em um arquivo MPEG-2, as alterações de conteúdo são usadas para separar as cenas em arquivos.

Clipe

Uma seção ou parte curta de um filme. Um clipe pode ser de áudio, de vídeo ou ainda de imagens ou um título.

Clipe de cor

Uma cor de fundo simples usada em um filme. É usado com frequência para títulos e créditos desde que se destaquem claramente na cor sólida.

Codec

Um algoritmo ou programa especial usado para processar vídeos. A origem da palavra é compression (compressão)/decompression (descompressão) ou coder (codificador)/decoder (descodificador).

Compressão

A compressão é obtida através de um codec e funciona removendo dados redundantes ou descrevendo-os em termos que possam ser descomprimidos. Quase todos os vídeos digitais são comprimidos de uma maneira ou de outra, mas diferem no grau de compressão. Quando mais comprimido, mais recursos serão necessário para reproduzi-lo.

Controle de dispositivo

Um driver de software que permite aos programas controlarem as origens de vídeos como a filmadora ou o VCR.

Corte

O processo de edição ou de corte de um clipe de vídeo. O vídeo pode ser cortado quadro por quadro.

Código de tempo

O código de tempo de um arquivo de vídeo é uma forma numérica de representar a posição em um vídeo. Os códigos de tempo podem ser usados para fazer edições muito precisas.

Dividir por cena

Esse recurso divide automaticamente cenas em arquivos individuais. No Corel VideoStudio Pro, o modo como as cenas são detectadas depende da etapa em que você estiver. No Etapa de Captura, Dividir por Cena detecta cenas individuais baseado na data e na hora de gravação da filmagem original. Na Etapa de Edição, se Dividir por Cena for aplicado a um arquivo DV AVI, as cenas poderão ser detectadas de duas maneiras: pela data e hora da gravação ou pelas alterações no conteúdo do vídeo. Enquanto que em um arquivo MPEG, as cenas são detectadas somente baseado somente nas alterações de conteúdo.

DNLE

Digital Non-Linear Editing é um método de combinação e edição de vários clipes de vídeo para produzir um produto acabado. O DNLE proporciona acesso aleatório a todos os materiais de origem a qualquer momento durante o processo de edição.

Driver

Um programa de software que controla a conexão entre um dispositivo específico e um computador.

DV

Digital Video com um "D" e um "V" maiúsculos significa um formato muito específico de vídeo, como VHS ou High-8. Esse formato pode ser compreendido (reproduzido, gravado) por câmeras de vídeo DV e por seu computador, caso você possua o hardware e o software apropriados. O DV pode ser copiado da sua filmadora para o computador e, em seguida, retornar para a filmadora (após a edição, é claro) sem nenhuma perda de qualidade.

DVD

DVD (Digital Versatile Disc) é muito popular na produção de vídeos por causa de sua alta qualidade e compatibilidade abrangente. Não apenas garantem a qualidade do áudio e do vídeo, os DVDs fazem uso do formato MPEG-2, usado para produzir discos com uma ou duas faces e de camada única ou dupla. Eles também podem ser reproduzidos em reprodutores de DVDs autônomos ou na unidade de DVD-ROM de seu PC.

Efeito

No Corel VideoStudio Pro, um efeito é um atributo especial gerado por computador aplicado a clipes de vídeo que alteram a aparência e a qualidade do vídeo para obter um determinado visual.

Efeito de transição

Um efeito de transição é um método de seqüenciamento entre dois vídeos, como fazer a transição gradual de uma para o outro.

Exportação

O processo de compartilhamento de arquivos. Ao exportar um arquivo, os dados normalmente são convertidos em um formato que é reconhecível pelo aplicativo receptor. O arquivo original permanece inalterado.

Filtros de vídeo

Um filtro de vídeo é um método de alteração da aparência de um clipe de vídeo, como mosaico e ondulação. Ele pode ser usado como uma medida corretiva compensando tomadas de cena erradas além de também poder ser criativo obtendo um certo efeito para o vídeo.

FireWire

Uma interface padrão usada para a conexão de dispositivos de áudio/vídeo digitais como câmeras de vídeo DV em computadores. É o nome da marca comercial da Apple para o padrão IEEE 1394.

HDV

HDV é um formato para a gravação e reprodução de vídeos de alta definição em uma fita cassete DV. Anunciado em 2003 como um formato de alta definição a preço acessível, o vídeo HDV suporta resoluções de até 1440 \times 1080 e é compactado com o MPEG-2. O áudio HDV é compactado usando a Camada 2 do MPEG-1.

IEEE-1394

Conhecido também como Firewire, o 1394 é o padrão que permite conexões seriais de alta velocidade entre o computador e uma filmadora de HDV/DV ou outro dispositivo periférico de alta velocidade. Dispositivos em conformidade com as recentes atualizações para esse padrão são capazes de transmitir dados digitais a 400 megabits por segundo.

Linha de Tempo

A Linha de Tempo é uma representação gráfica de seu filme em ordem cronológica. O tamanho relativo de clipes na Linha de Tempo lhe dá uma ideia precisa da duração de seus clipes de mídia e das posições relativas de títulos, sobreposições e áudio.

Marca inicial/final

Pontos em um clipe que foram marcados para fins de edição e de recorte. Uma seção pode ser selecionada em um clipe mais longo configurando o se início (Marca inicial) e o seu final (Marca final).

Metragem

A duração de um filme gravado planejado para ser usado em um projeto maior.

Modelo

Um padrão de trabalho em um programa de software. Os modelos são formatos e configurações predefinidos para servir como guias na elaboração de projetos.

MP3

Abreviação de MPEG Audio Layer-3. MP3 é uma tecnologia de compressão de áudio que produz qualidade de áudio próxima do CD em um tamanho de arquivo muito menor, o que agiliza a transferência pela Internet.

MPEG-2

Um padrão de compressão de vídeo e de áudio usado em produtos como o DVD.

MPEG-4

Um formato de compressão de vídeo e de áudio usado normalmente em dispositivos móveis e em transferência de vídeo na Internet que oferece vídeos de alta qualidade em taxas de dados mais baixas.

Narração em off

A narração de um vídeo ou de um filme normalmente é chamada de narração em off. Isso é mais notável em filmes documentários.

NLE

Edição não linear. No passado, a edição convencional em um VCR era necessariamente linear devido à necessidade de acessar clipes em uma fita de vídeo de forma ordenada. A edição do computador pode ser feita em qualquer ordem que seja conveniente.

NTSC/PAL

NTSC é o padrão de vídeo na América do Norte, Japão, Taiwan e em algumas outras regiões. Sua taxa de quadros é de 29.97 qps. PAL é comum na Europa, Austrália, Nova Zelândia, China, Tailândia e em alguns países asiáticos, que tem uma taxa de quadros de 25 qps. Há outras diferenças. No mundo de DV e DVD, NTSC tem a resolução de vídeo de 720 × 480 pixels, enquanto PAL tem a resolução de 720 × 576 pixels.

Perfil

Um perfil abrange vários atributos de um arquivo no formato Windows Media como taxa de bits, número e tipo de transmissão, qualidade de compressão, tamanho do quadro e assim por diante.

Plug-ins

Plug-ins são utilitários que adicionam mais funções e efeitos a um programa. No Corel VideoStudio Pro, os plug-ins tornaram possível o reconhecimento automático de dispositivos de captura e de vídeos de saída pelo programa para diferentes finalidades como para e-mail, página da Web, cartões de mensagem de vídeo e gravação de DV.

Plug-ins de captura

Esses são os utilitários integrados ao Corel VideoStudio Pro que permitem que o programa reconheça os dispositivos de captura e detecte-os automaticamente quando estiverem conectados ao computador.

Proporção

A relação entre largura e altura de uma determinada imagem ou elemento gráfico. Resguardar e manter a proporção se refere ao processo de manutenção de relações de tamanho quando a largura ou a altura de uma imagem ou elemento gráfico é alterada. Em vídeo, as duas proporções mais comuns são a 4:3 e a 16:9 para a definição padrão (SD) e os formatos de vídeo widescreen de alta definição (HD).

Quadro

Uma única imagem em um filme.
Quadro chave

Um quadro específico em um clipe que está marcado para edição especial ou outras atividades para controlar o fluxo, a reprodução ou outras características da animação concluída. Por exemplo, na aplicação de um filtro de vídeo, a atribuição de níveis de efeito diferentes nos quadros iniciais e finais mostra uma alteração na aparência do vídeo do início ao fim do clipe de vídeo. Na criação de um vídeo, a atribuição de quadros chave em partes onde haja altas exigências de transferência de dados ajuda a controlar o nível de suavidade com que o vídeo é reproduzido.

Renderização

A renderização é o processo de fazer um filme final dos arquivos de origem em um projeto.

Reprodução Instantânea

Permite visualizar todo o projeto sem processamento. Ela executa todos os clipes instantaneamente na janela Visualização sem criar um arquivo de visualização temporário em seu sistema. A qualidade da reprodução depende da configuração do hardware.

Se a **Reprodução instantânea** resultar em quadros de baixa qualidade, use a opção **Reprodução de Alta Qualidade** para visualizar um projeto.

Ruído

O ruído pode ser encontrado em áudio e em vídeo. Em áudio, ele se manifesta como um zumbido residual indesejado enquanto que em vídeo, eles são manchas e pontos de imagem aleatórios na tela. Há interferências eletrônicas que são mais comuns em áudios e vídeos analógicos.

SmartRender

A tecnologia SmartRender economiza tempo na geração de pré-visualizações processando somente as partes que tenham sido modificadas desde a última operação de processamento.

Sobreposição

Esses são vídeos ou imagens sobrepostos sobre clipes existentes em seu projeto.

Storyboard

Um Storyboard é uma representação visual de seu filme. Os clipes individuais são representados como miniaturas de imagens na Linha de Tempo.

Streaming

Permite que arquivos grandes sejam executados à medida que estão sendo baixados. O streaming normalmente é usado para arquivos de vídeo e de áudio grandes que são disponibilizados na Internet através de sites de compartilhamento de vídeos.

Tamanho do quadro

O tamanho de imagens exibidas nas sequências de vídeo ou de animação. Se uma imagem destinada para a sequência for maior ou menor do que o tamanho de quadro atual, ela deverá ser redimensionada ou recortada |.

Taxa de dados

A quantidade de dados por segundo que é transferida de uma parte a outra de seu computador. Essas taxas de dados variam em tipos diferentes de mídia.

Taxa de quadros

O número de quadros por segundo em um vídeo. O NTSC normalmente é de 29,97 quadros por segundo (qps) enquanto o PAL tem 25 qps, mas arquivos de vídeo menores podem ser criados no computador usando taxas de quadros mais baixas.

Título

Um título pode ser o título de um filme, uma legenda ou um crédito. Qualquer texto sobreposto ao vídeo pode ser chamado de título.

Vínculo

Um método de armazenagem de informações salvas anteriormente em outro programa sem afetar de forma significativa o tamanho do arquivo resultante. O vínculo oferece outra vantagem porque o arquivo original pode ser modificado em seu programa original e as alterações serão refletidas automaticamente no programa onde ele está vinculado.

Índice

Á

Área de segurança de título 77

Números

2D para 3D 135

Α

ActiveMovie 150

Adição automática de capítulos 140

Adição/edição de capítulos 139

Adicionando

arquivos de áudio 117 música de terceiros 119

Adicionando transições aos Meus Favoritos 74

Adicionar / Remover Capítulo ou Dica 23

Ajustando cor e brilho 93

Ajustar e Gravar 164

Animações Flash 83

Aparecimento/desaparecimento gradual 123

Aplicando movimento a um clipe de Sobreposição 107

Aplicando um efeito de transição selecionado a todos os clipes 73

aprendendo sobre o aplicativo 9 Sistema de ajuda 9

Atalhos 155

atendimento ao cliente 12

atualizando o aplicativo 11

В

Barra de Ferramentas 20 Barra do Menu 17 Biblioteca 25 Blu-ray Disc 166 Borda 108

С

Capturar Vídeo 38 Painel de Opções de Captura de Vídeo 39

Chave de Croma 109

Clips de cor 82

Como abrir um projeto existente 36

Como adicionar clipes ao seu projeto 32

Como controlar a filmadora de DV com o Painel de Navegação 41

Controle Deslizante do Obturador 41

Conversão em Lote 92

Cor

Guia Cor 69

Corel Corporation 12

Corel[®] Guide 8

Cortando clipes de Sobreposição 105

Criação 36 menus de seleção 141 projeto de filme 36 Criador de Pintura Modos 115 Criar Arquivo de Som 129 Criar Arquivo de Vídeo 129 Criar Disco 129

D

Detecção de cena 162

Dica instantânea de código de tempo 61

disco criação 136 gravação 136

Distorcendo um clipe de Sobreposição 106

Dividir Áudio 68

Dividir por cena 40, 41

Duplicando um canal de áudio 126

Duração da Pausa 107

DV 41

Ε

Editando texto 77

Editar Título 163

Espaço de Tempo 55 espaço de trabalho 14 Estendendo a duração do áudio 122 Exibição da Linha de Tempo 22 Exibição de Storyboard 22 Exportar Proteção de Tela de Filme 147 Extrair Áudio do CD 119

F

Faixa de Música 24 Faixa de Título 24 Faixa de Vídeo 23, 32 Faixa de Voz 24 Faixas de Sobreposição 24 Faixas múltiplas 104 fechando o aplicativo 8 Filmagem de TV 44 Filtro 84 Filtros de áudio 126 Foto Guia foto 68 Fundo de página de texto 79

G

Fotos 54

Gerenciador de Criação de Modelos de Filme 154

Gerenciador do Ponto de Dica 101

Girando o texto 80

Girar por grau 80

Glossário 165

Gráfico 82

Gravação Gravação do projeto em um disco 142

Gravação de DV 130

Gravar fita inteira 162

Guia Atributo 69

I

Importação de Dispositivos Móveis 48

Importação de mídia digital 46

Informações de data do vídeo 164

iniciando o aplicativo 8 Intervalo de visualização 34

J

Janela de Visualização 18

L

Linha de Tempo do Projeto 21

Μ

Marca inicial/final 19 Marcadores de Corte 18 Máscara e Chave de Croma 108 Menu Capítulo/Dica 100

Mistura de faixas de áudio 123

modelos abrindo 30 criando 31 importando 31

Modificação de atributos de texto 78

Modo Reproduzir 19

MPEG-2 40

Multiaparar Vídeo 64

Normalizar áudio 145

0

Ν

Otimizador MPEG 133

Otimizando os clipes de Sobreposição 108

Ρ

Painel de Etapas 17 Painel de Navegação 18 Painel de Opções 24 Panorâmica e Zoom 96 Personalizar Filtro 81, 85 Ponto de Capítulo 101 Ponto de Dica 100 Projeto Instantâneo 30 Projeto instantâneo 30 Propriedades do Projeto 32

Q

quadro chave 86 Quadro de Máscara 110

R

Recortando um clipe 59

Redimensionando e distorcendo clipes 99

Redimensionando um clipe de Sobreposição 106

registrando os produtos da Corel 10

Renderização 29

Reposicionando o clipe de Sobreposição atual 105

Reprodução de Projeto 130

Reprodução Instantânea 33

S

Salvamento Pacote Inteligente 36

Salvando Clipes cortados 66

Salvar Resumo de Varredura Rápida de DV 163

Salvar Resumo de Varredura Rápida de DV como HTML 163

Sistema de ajuda 9

stop motion 49 abrindo 51 configurando configurações de captura 50 configurações do projeto 50 criando 50 importando imagens 52

suporte técnico 12

Т

Texto predefinido 76

Trabalhando com clipes de Sobreposição 104

Transição de Máscara 74

Transparência 108

TV Digital 42

V

Varredura Rápida de DV 45 Velocidade de reprodução 55 Vídeo Guia Editar 67 Vídeo analógico 43 Vídeo em DVB-T 42 Vídeos de Alta Definição 42

Visualização 142

Volume do Sistema 19

Guia do Usuário do Corel® VideoStudio® Pro X4

© 2011 Corel Corporation. Todos os direitos reservados. Corel, CorelDRAW, DESIGNER, Digital Studio, Painter, PaintShop Photo, Ulead, VideoStudio, WinDVD, WinZip, WordPerfect Office, o logotipo da Corel e o logotipo de balão da Corel são marcas comerciais ou marcas registradas da Corel Corporation e/ou suas subsidiárias. Todos os nomes de outros produtos e quaisquer marcas comerciais, registradas ou não, mencionadas são usadas apenas para efeitos de identificação e permanecem propriedade exclusiva de seus respectivos titulares.

As especificações dos produtos, os preços, as embalagens, o suporte técnico e as informações ("especificações") referem-se somente à versão de varejo em inglês. As especificações para todas as outras versões (incluindo versões em outros idiomas) podem variar.

AS INFORMAÇÕES AQUI FORNECIDAS PELA COREL SÃO FORNECIDAS "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRAM", SEM GARANTIAS OU CONDIÇÕES, EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO A, GARANTIAS DE, DE COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO A UMA FINALIDADE ESPECÍFICA, TÍTULO E NÃO-VIOLAÇÃO OU AOUELES DECORRENTES POR LEI, ESTATUTO, USO DE COMÉRCIO, DE NEGOCIAÇÃO OU DE OUTRA FORMA. TODOS OS RISCOS QUANTO AOS RESULTADOS DAS INFORMAÇÕES PRESTADAS OU SEU USO É ASSUMIDO PELO USUÁRIO. A COREL NÃO SERÁ RESPONSÁVEL POR VOCÊ OU OUALOUER OUTRA PESSOA OU ENTIDADE POR OUALOUER DANO INDIRETO, INCIDENTAL. ESPECIAL OU CONSEQUENCIAL, INCLUINDO, MAS NÃO LIMITADO A, PERDA DE RECEITA OU LUCRO, PERDA OU DESTRUIÇÃO DE DADOS OU OUTRAS PERDAS COMERCIAIS OU ECONÔMICAS. MESMO A COREL TIVER SIDO AVISADA DA POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS OU ELES SEJAM PREVISÍVEIS. A COREL TAMBÉM NÃO É RESPONSÁVEL POR OUAISOUER REINVIDICAÇÕES FEITAS POR TERCEIROS. A RESPONSABILIDADE MÁXIMA AGREGADA DA COREL PARA VOCÊ NÃO DEVE EXCEDER OS CUSTOS PAGOS POR VOCÊ PARA ADQUIRIR OS MATERIAIS. ALGUNS ESTADOS/PAÍSES NÃO PERMITEM EXCLUSÕES OU LIMITACÕES DE RESPONSABILIDADE POR DANOS CONSEOÜENTES OU INCIDENTAIS: PORTANTO. AS LIMITAÇÕES ACIMA PODEM NÃO SE APLICAR A VOCÊ.

Este manual não pode, no todo ou em parte, ser copiado, fotocopiado, reproduzido, traduzido ou reduzido para qualquer meio eletrônico ou forma legível por máquina sem o acordo prévio e autorização por escrito da Corel Corporation.