

### **GUIA DO USUÁRIO**

PARA SOFTWARE DE SISTEMA OPERACIONAL MAC



SMART

### Registro do produto

Se você registrar o seu produto SMART, receberá notificações sobre novos recursos e atualizações de software.

Registre-se online em smarttech.com/registration.

Tenha as seguintes informações em mãos, caso precise entrar em contato com o Suporte da SMART.

Número de série:		
Data da compra:		

#### Informações sobre marcas comerciais

SMART Notebook, SMART Document Camera, SMART Ink, SMART Board, SMART Response, SMART Exchange, smarttech, o logotipo da SMART e todos os slogans da SMART são marcas comerciais ou registradas da SMART Technologies ULC nos EUA e/ou em outros países. Mac, OS X, Finder e QuickTime são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e em outros países. Windows e PowerPoint são marcas comerciais ou registradas da Microsoft Corporation nos EUA e/ou em outros países. Adobe e Flash são marcas comerciais ou registradas da Adobe Systems Incorporated nos EUA e/ou em outros países. GeoGebra é uma marca registrada da GeoGebra Inc. Todos os outros produtos de terceiros e nomes de empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

#### Informações de direitos autorais

© 2015 SMART Technologies ULC. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida, transmitida, transcrita, armazenada em um sistema de recuperação ou traduzida para qualquer idioma, de qualquer forma ou por qualquer meio, sem a permissão prévia por escrito da SMART Technologies ULC. As informações contidas neste manual estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e não representam um compromisso por parte da SMART.

Este produto e/ou o seu uso está coberto por uma ou mais das seguintes patentes norte-americanas:

www.smarttech.com/patents

12/2015

# Conteúdo

Capítulo 1: Introdução ao software SMART Notebook	1
Sobre o software SMART Notebook	2
Sobre os outros softwares SMART em seu computador	2
Novidades	3
Iniciando o software SMART Notebook	6
Navegando pela interface do usuário	6
Exibindo notificações de alteração de ferramenta	13
Usando gestos	14
Desfazendo e refazendo ações	15
Capítulo 2: Criando e trabalhando com arquivos	17
Criando arquivos	
Abrindo arquivos	17
Salvando arquivos	18
Exportando arquivos	
Imprimindo arquivos	21
Capítulo 3: Criando e trabalhando com páginas	23
Exibindo páginas em um arquivo	23
Criando páginas	24
Clonando páginas	
Estendendo páginas	
Renomeando páginas	
Cortando, copiando e colando páginas	26
Reorganizando páginas	
Agrupando páginas	
Excluindo páginas	28
Capítulo 4: Criando objetos básicos	31
Escrevendo, desenhando e apagando tinta digital	32
Criando formas e linhas	
Criando texto	39
Criando tabelas	
Capítulo 5: Trabalhando com objetos	57
Selecionando objetos	58
Alterando propriedades dos objetos	
Posicionando objetos	63
Cortando, copiando e colando objetos	
Recortando imagens com uma máscara	
Clonando objetos	
Redimensionando objetos	
Girando objetos	

### CONTEÚDO

Invertendo objetos	74
Agrupando objetos	74
Excluindo objetos	76
Capítulo 6: Inserindo, organizando e compartilhando conteúdo	77
Inserindo conteúdo do Gallery	78
Inserindo conteúdo do GeoGebra	80
Inserindo conteúdo do site do SMART Exchange	81
Inserindo conteúdo de outras fontes	82
Inserindo equações com o Editor de matemática	89
Inserindo navegadores de Internet	91
Anexando arquivos e páginas da Web	93
Organizando e compartilhando conteúdo usando o Gallery	95
Compartilhando conteúdo usando o site do SMART Exchange	99
Capítulo 7: Criando atividades de aula	101
Usando recursos avançados de objetos	101
Usando recursos avançados de páginas	109
Criando atividades de aula de exemplo	114
Capítulo 8: Usando o Criador de atividades de aula (LAB)	123
Criando atividades com o Criador de atividades de aula	124
Adicionando uma atividade Correspondência de cartas	125
Adicionando a atividade Superclassificação	127
Adicionando a atividade Preencha os espaços em branco	129
Adicionando uma atividade de Revelação de rótulo	131
Adicionando uma atividade Faça a correspondência!	132
Adicionando a atividade Ordem de classificação	134
Adicionando uma atividade de Corrida	136
Adicionando uma atividade Solte o grito!	138
Adicionando um componente de jogo à atividade	146
Gerenciando o conteúdo do Criador de atividades de aula	148
Capítulo 9: Usando o mapeamento de conceitos	151
Criando e usando os nós do mapeamento de conceitos	151
Capítulo 10: Apresentando atividades de aula e facilitando a colaboração	155
Preparando a apresentação	156
Usando ferramentas de apresentação de sala de aula	164
Limpando ou redefinindo páginas depois da apresentação	190
Permitindo que duas pessoas usem um quadro interativo	193
Capítulo 11: Aprimorando o software SMART Notebook com complementos	197
Instalando complementos	197
Usando complementos	197
Identificando complementos ausentes	198
Desativando e removendo complementos	192

### CONTEÚDO

Capítulo 12: Mantendo o software SMART Notebook	201
Personalizando a barra de ferramentas	201
Configurando o software SMART Notebook	203
Definindo o idioma	208
Removendo o software SMART	209
Atualizando e ativando o software SMART	210
Enviando comentários para a SMART	213
Capítulo 13: Solução de problemas do software SMART Notebook	215
Solução de problemas de arquivos	215
Solucionando problemas da janela e da barra de ferramentas do software	
SMART Notebook	215
Solução de problemas da tinta digital	216
Solução de problemas de objetos	217
Solução de problemas de gestos	218
Solucionando problemas de configurações de DPI em visores 4K UHD	218
Índico	210

### Capítulo 1

# Introdução ao software SMART Notebook

Sobre o software SMART Notebook	2
Sobre os outros softwares SMART em seu computador	2
Novidades	3
Software SMART Notebook 15.2	3
Software SMART Notebook 15.1	5
Software SMART Notebook 15	5
Iniciando o software SMART Notebook	6
Navegando pela interface do usuário	6
Menu	7
Barra de ferramentas	7
Painel Ações	7
Painel Complementos	7
Painel Ferramentas	7
Painel Contextual	8
Personalizando a barra de ferramentas	8
Classificador de páginas	8
Abrindo o Classificador de Páginas	9
Personalizando o Classificador de páginas	9
Guia Gallery	9
Abrindo a guia Gallery	9
Personalizando a guia Gallery	10
Guia Anexos	10
Abrindo a guia Anexos	10
Personalizando a guia Anexos	10
Guia Propriedades	10
Abrindo a guia Propriedades	11
Personalizando a guia Propriedades	11
Guia Complementos	11
Abrindo a guia Complementos	11
Personalizando a guia Complementos	11
Guia SMART Response	12
Área da página	12
Exibindo notificações de alteração de ferramenta	13
Usando gestos	14
Desfazendo e refazendo ações	15

Este capítulo apresenta o software de aprendizado colaborativo SMART Notebook® e explica como usá-lo.

### Sobre o software SMART Notebook

No software SMART Notebook, você pode criar arquivos .notebook que incluem gráficos, texto, tabelas, formas, animações e muito mais. Apresente seu arquivo e mantenha a atenção da classe enquanto move esses objetos e interage com eles. Quando a classe fizer comentários e der sugestões, escreva essas informações na página usando tinta digital. Você pode abrir os arquivos .notebook do software SMART Notebook em um computador Windows®, Mac ou Linux®, Você também pode exportar seu arquivo em vários formatos, incluindo HTML e PDF.

Você pode instalar as Ferramentas do SMART Notebook e complementos de terceiros que adicionam recursos especiais ao software SMART Notebook. As Ferramentas do SMART Notebook incluem o seguinte:

- Software Ferramentas 3D para SMART Notebook
- Ferramentas de realidade mista para SMART Document Camera™

# Sobre os outros softwares SMART em seu computador

Seu computador pode incluir os seguintes outros softwares SMART.

### • Drivers de Produtos SMART

Seu produto interativo detecta o contato com sua tela e envia cada ponto de contato, juntamente com informações das ferramentas de Caneta, ao computador conectado. Os drivers do produto SMART convertem essas informações em cliques do mouse e tinta digital. Os Drivers de Produtos SMART permitem que você execute operações normais do computador usando o dedo ou uma caneta.

### SMART Ink™

Usando o SMART Ink, você pode escrever ou desenhar na tela com tinta digital usando uma caneta, e salvar ou apagar suas anotações.

### • Ferramentas do SMART Board®

Você pode atrair a atenção a partes específicas de uma página usando as Ferramentas do SMART Board, como a Sombra de tela, o Holofote, a Lente de aumento e o Ponteiro.

### Novidades

O software SMART Notebook 2015 inclui os seguintes recursos novos na versão de dezembro.

### Software SMART Notebook 15.2

Recurso	Tópico
Atividades e temas novos do Criador de atividades de aula (LAB)  O LAB inclui duas atividades novas: Acelere e Revelação de etiqueta. Com a atividade Acelere, os alunos podem competir uns com os outros respondendo às perguntas. Com a atividade Revelação de etiqueta, os alunos revelam, progressivamente, as etiquetas descritivas dos recursos de um objeto.  Agora texto e imagens podem ser usados com todas as atividades (com exceção da atividade Preencher os espaços em branco). Isso acrescenta mais diversão às atividades.  Além disso, existem novos temas para o LAB, incluindo O cavaleiro e o dragão, Abelhas e Simples.	Criando atividades com o Criador de atividades de aula na página 124  Gerenciando o conteúdo do Criador de atividades de aula na página 148
Novos recursos para Solte o grito!  Esta versão de Solte o grito! inclui novos recursos para o professor; dessa forma a contribuição dos alunos pode ser facilmente movida de uma categoria para outra. Os novos recursos adicionados para os alunos incluem o ícone Tela inicial de um dispositivo e um teclado numérico contextual para a inserção de números.  Como sempre, os alunos podem criar e contribuir rapidamente com conteúdo de texto e imagem para as atividades de criação de conteúdo do LAB usando seus próprios dispositivos móveis, e os professores podem facilmente tornar-se curadores do conteúdo.	Adicionando uma atividade Solte o grito! na página 138  Adicionando as contribuições dos alunos à atividade Solte o grito! na página 140

Recurso	Tópico
Novos complementos Complemento do SMART kapp	Usando o complemento do SMART kapp na página 87
Com o complemento do SMART kapp, uma sessão do kapp pode ser integrada diretamente ao Notebook 15.2. Visite www.smarttech.com para obter informações sobre como adquirir esse complemento.	Inserindo conteúdo usando o complemento YouTube na página 88
Complemento YouTube™	
O complemento YouTube™ permite que você pesquise com segurança, visualize e integre o conteúdo do YouTube diretamente ao Notebook 15.2.	
Melhorias do SMART Ink 3.2	
O SMART Ink 3.2 continua agradando com uma nova ferramenta de carimbo, uma caixa de ferramentas e acesso rápido aos favoritos.	
Ferramenta Almofada de carimbo	
A almofada de carimbo do SMART Ink vem com dez carimbos padrão. E você pode criar seus próprios carimbos personalizados.	
Você pode usar a almofada de carimbo para reforçar ideias, corrigir trabalhos de alunos, premiar realizações de alunos etc. Você pode manipular e apagar os carimbos da mesma forma que faz com a tinta digital.	
Caixa de ferramentas	
A caixa de ferramentas do SMART Ink 3.2 mantém a barra de ferramentas do SMART Ink organizada. Assim você terá acesso rápido às ferramentas Captura de tela, Entrada de texto e Almofada de carimbo.	
Favoritos rápidos	
Agora suas quatro primeiras canetas favoritas serão exibidas na barra de ferramentas Tinta, oferecendo acesso rápido a elas.	
Plug-in do SMART Ink para Adobe Reader	
Com o plug-in do SMART Ink, você pode escrever, desenhar e apagar tinta digital em arquivos PDF. O plug-in insere tinta digital em forma de comentários, permitindo que você salve a anotação à tinta no arquivo PDF. A tinta também rolará com o conteúdo do arquivo PDF.	

### Software SMART Notebook 15.1

Recurso	Tópico
Duas novas atividades do Criador de atividades de aula foram adicionadas ao LAB, incluindo Acelere e Revelação de etiqueta. Novos temas coloridos também foram adicionados.	Criando atividades com o Criador de atividades de aula na página 124
Solte o grito! é uma ferramenta de criação de conteúdo na qual os alunos e professores podem usar o Criador de atividades de aula (LAB). Nesta versão, uma nova funcionalidade para o professor e melhorias voltadas para os alunos foram adicionadas, incluindo o ícone Tela inicial de um dispositivo e um teclado numérico contextual para inserir números. Como sempre, os alunos podem criar e contribuir rapidamente com texto e imagens durante as atividades de criação de conteúdo do LAB, usando seus próprios dispositivos móveis e os professores podem facilmente tornar-se curadores do conteúdo.	Adicionando uma atividade Solte o grito! na página 138
Agora é possível inserir imagens nas novas atividades do LAB, exceto na atividade Preencha os espaços em branco. Adicione imagens e listas às suas categorias do LAB. No momento, esse recurso também está disponível na atividade Jogo da correspondência.	Gerenciando o conteúdo do Criador de atividades de aula na página 148
Os aprimoramentos do SMART Ink 3.1 incluem:  • Atualização da barra de ferramentas dinâmica  • Ferramentas de janela do SMART Ink  • Canetas favoritas do SMART Ink  • Ferramenta de tinta por toque da SMART	

### Software SMART Notebook 15

Recurso	Tópico
O Criador de atividades de aula permite criar rapidamente atividades interativas no estilo de jogos, elevando o nível de envolvimento e aprendizado dos alunos.	Criando atividades com o Criador de atividades de aula na página 124
O Mapeamento de conceitos ajuda o aluno a organizar as informações criando mapas de conceitos.	Capítulo 9: Usando o mapeamento de conceitos na página 151

Recurso	Tópico
Os recursos de formas e ângulos agora estão disponíveis para todos os usuários da Barra de ferramentas:	
Ferramenta de criação de polígonos irregulares	
Ferramenta Polígono	
Exibição de comprimentos laterais	
Exibição de ângulos internos	
Exibir vértices	
Divisão de formas	
Aprimoramentos no desempenho do navegador significam uma experiência melhor com YouTube™ e GeoGebra.	

### Iniciando o software SMART Notebook

Inicie o software SMART Notebook pressionando Notebook no Dock.



### **OBSERVAÇÃO**

Se a taxa de atualização da tela do computador for inferior a 60 Hz, uma mensagem de aviso será exibida ao abrir o software SMART Notebook pela primeira vez. Você pode alterar a taxa de atualização da tela ao abrir Preferências de sistema > Monitores no sistema operacional Mac OS X.

Ao iniciar o SMART Notebook pela primeira vez, um arquivo de tutorial é aberto automaticamente. Você pode ler o conteúdo deste arquivo para aprender mais sobre o software e os novos recursos da versão mais recente. Quando terminar, selecione Arquivo > Novo para criar um arquivo novo em branco.



### **OBSERVAÇÃO**

Ao iniciar o software posteriormente, um novo arquivo em branco será aberto de forma automática. Para abrir o arquivo de tutorial, selecione Ajuda > Tutorial.

### Navegando pela interface do usuário

A interface do usuário do software SMART Notebook consiste nos componentes a seguir:

- Menu
- Barra de ferramentas
- Guias (Classificador de páginas, Gallery, Anexos, Propriedades, Complementos e SMART Response®)
- Área da página

### Menu

O menu contém todos os comandos que você pode usar para manipular arquivos e objetos no SMART Notebook.

### Barra de ferramentas

A barra de ferramentas permite selecionar e usar vários comandos. Os botões na barra de ferramentas são organizados em painéis.



### **OBSERVAÇÃO**

Os comandos na barra de ferramentas também podem ser acessados no menu (consulte Menu acima).

#### Painel Ações

O painel Ações da barra de ferramentas inclui botões que permitem navegar e efetuar alterações em arquivos .notebook:



#### **Painel Complementos**

Se você instalar as Ferramentas do SMART Notebook, como o software SMART Response ou plugins de terceiros, um painel adicional será exibido à direita do painel Ações:



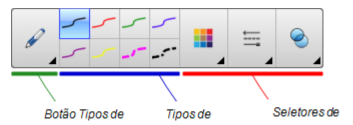
#### **Painel Ferramentas**

O painel Ferramentas inclui botões que permitem criar e trabalhar com objetos básicos em páginas:



#### **Painel Contextual**

Quando você seleciona um dos botões no painel *Ferramentas*, são exibidos botões adicionais. Por exemplo, se você selecionar **Canetas W**, os seguintes botões adicionais aparecerão:



Pressione o botão **Tipos de canetas** para selecionar um tipo de caneta, e pressione um dos botões de tipo de linha para escrever ou desenhar com tinta digital nesse tipo de linha. Você pode personalizar um tipo de linha selecionado usando as opções na guia Propriedades e salvar as alterações para uso futuro (consulte *Salvando as configurações das ferramentas* na página 63).

Os três seletores de propriedades ao lado dos botões de tipo de linha permitem que você defina a cor, a espessura, o estilo e a transparência da tinta digital.

Se você clicar em qualquer outro botão no painel *Ferramentas*, serão exibidos conjuntos semelhantes de botões adicionais.

### Personalizando a barra de ferramentas

Você pode adicionar, remover e alterar a posição dos botões na barra de ferramentas ao pressionar **Personalizar a barra de ferramentas \*** (consulte *Personalizando a barra de ferramentas* na página 201).

Por padrão, a barra de ferramentas aparece no topo da janela do software SMART Notebook. No entanto, você pode movê-la para a parte inferior da janela ao pressionar **Mover a barra de ferramentas para a parte superior/inferior da janela**. Isto é útil em situações nas quais você ou seus alunos não alcancem a barra de ferramentas quando ela estiver na parte superior na janela.

### Classificador de páginas

O Classificador de Páginas exibe todas as páginas dos arquivos abertos como miniaturas e atualiza automaticamente essas miniaturas à medida que você modifica o conteúdo das páginas.

Usando o Classificador de páginas, você pode:

- Cortar, copiar e colar páginas
- · Exibir páginas

#### INTRODUÇÃO AO SOFTWARE SMART NOTEBOOK

- Cortando, copiando e colando páginas
- Criar páginas
- Clonar páginas
- Limpar páginas
- Excluir páginas
- Renomear páginas
- Reorganizar páginas
- Mover objetos de uma página para outra
- Agrupar páginas

### Abrindo o Classificador de Páginas

Para abrir o Classificador de páginas, pressione Classificador de páginas 📙.

### Personalizando o Classificador de páginas

Você pode mover o Classificador de páginas de um lado da janela do software SMART Notebook para o outro ao pressionar **Mover barra lateral** .

Você pode redimensionar o Classificador de páginas ao arrastar a sua borda para a esquerda ou direita. Você também pode ocultar o Classificador de páginas quando não o estiver usando ao marcar a caixa de seleção Ocultar automaticamente. (Para exibir o Classificador de páginas quando estiver oculto, pressione Classificador de páginas 🗀.)



### **OBSERVAÇÃO**

Se você reduzir o Classificador de páginas ao tamanho mínimo, o recurso para ocultar é ativado automaticamente.

### **Guia Gallery**

A guia Gallery contém clip-arts, planos de fundo, conteúdo multimídia, arquivos e páginas que podem ser usados em suas aulas. Além disso, ela exibe imagens para a visualização deste conteúdo. A guia Gallery também fornece acesso a outros recursos online. Para obter mais informações, consulte Inserindo conteúdo do Gallery na página 78.

Você também pode incluir seu próprio conteúdo e de outros professores em sua escola na quia Gallery (consulte Organizando e compartilhando conteúdo usando o Gallery na página 95).

### Abrindo a guia Gallery

Para abrir a guia Gallery novamente, pressione **Gallery** .

#### Personalizando a guia Gallery

Você pode mover a guia Gallery de um lado da janela do software SMART Notebook para o outro ao pressionar **Mover barra lateral** .

Você pode redimensionar a guia Gallery ao arrastar a borda da esquerda para a direita. Você também pode ocultar a quia Gallery quando não a estiver usando ao marcar a caixa de seleção Ocultar automaticamente. (Para exibir a guia Gallery quando estiver oculta, pressione Gallery .)



### **OBSERVAÇÃO**

Se você reduzir a guia Gallery ao tamanho mínimo, o recurso de ocultação é ativado automaticamente.

### Guia Anexos

A quia Anexos exibe os arquivos e as páginas da Web anexadas ao arquivo atual. Para obter mais informações, consulte Anexando arquivos e páginas da Web na página 93.

#### Abrindo a guia Anexos

Para abrir a guia Anexos, pressione **Anexos** .

### Personalizando a guia Anexos

Você pode mover a guia Anexos de um lado da janela do software SMART Notebook para o outro ao pressionar **Mover barra lateral** .

Você pode redimensionar a guia Anexos ao arrastar sua borda para a esquerda ou direita. Você também pode ocultar a quia Anexos quando não a estiver usando ao marcar a caixa de seleção Ocultar automaticamente. (Para exibir a guia Anexos quando estiver oculta, pressione **Anexos** .)



### **OBSERVAÇÃO**

Se você reduzir a guia Anexos para o tamanho mínimo, o recurso para ocultar é ativado automaticamente.

### Guia Propriedades

A quia Propriedades permite que você formate objetos em uma página, incluindo tinta digital, formas, linhas, textos e tabelas. Dependendo do objeto selecionado, você pode alterar:

- A cor, a espessura e o estilo das linhas
- A transparência e os efeitos de preenchimento dos objetos
- O tipo e o tamanho da fonte, além do estilo do texto
- A animação dos objetos

#### INTRODUÇÃO AO SOFTWARE SMART NOTEBOOK

A quia Propriedades exibe apenas as opções que estão disponíveis para o objeto que você selecionar. Para obter mais informações sobre como exibir e configurar propriedades de objetos na guia Propriedades, consulte Alterando propriedades dos objetos na página 60.

A guia Propriedades também inclui um botão Gravação de página. Você pode usar este recurso pra gravar suas ações na página atual (consulte Gravando páginas com o Gravador de aulas na página 164).

### Abrindo a guia Propriedades

### Personalizando a guia Propriedades

Você pode mover a guia Propriedades de um lado da janela do software SMART Notebook para o outro ao pressionar **Mover barra lateral** .

Você pode redimensionar a guia Propriedades ao arrastar a borda para a esquerda ou direita. Você também pode ocultar a guia Propriedades quando não a estiver usando ao marcar a caixa de seleção Ocultar automaticamente. (Para exibir a quia Propriedades quando estiver oculta, pressione **Propriedades** ...)



### **OBSERVAÇÃO**

Se você reduzir a quia Propriedades ao tamanho mínimo, o recurso para ocultar é ativado automaticamente.

### Guia Complementos

A guia Complementos permite que você trabalhe com os complementos do software SMART Notebook (consulte Capítulo 11: Aprimorando o software SMART Notebook com complementos na página 197).

#### Abrindo a guia Complementos

Para abrir a guia Complementos, pressione Complementos 🚭

#### Personalizando a guia Complementos

Você pode mover a guia Complementos de um lado da janela do software SMART Notebook para o outro ao pressionar **Mover barra lateral** .

Você pode redimensionar a guia Complementos ao arrastar a borda para a esquerda ou direita. Você também pode ocultar a guia Complementos quando não a estiver usando ao marcar a caixa de seleção Ocultar automaticamente. (Para exibir a guia Complementos quando estiver oculta, pressione Complementos 👛.)

### **OBSERVAÇÃO**

Se você reduzir a guia Complementos ao tamanho mínimo, o recurso de ocultação é ativado automaticamente.

### Guia SMART Response

A guia SMART Response é parte do software SMART Response e está disponível somente se esse software estiver instalado.

### Área da página

A área da página exibe o conteúdo de uma página selecionada em um arquivo. Esta é a área da página na qual você cria e trabalha com objetos (consulte *Capítulo 4: Criando objetos básicos* na página 31).

# Exibindo notificações de alteração de ferramenta

Se o seu produto SMART tiver o Reconhecimento de Toque habilitado, o software SMART Notebook exibirá notificações de alteração de ferramenta quando você selecionar uma nova ferramenta de hardware ou alterar as configurações de uma ferramenta. As canetas, o apagador e o mouse são todos ferramentas de hardware. Também é possível exibir as notificações de alteração de ferramenta quando você toca o dedo na tela.

### **OBSERVAÇÃO**

Somente alguns produtos de hardware SMART têm suporte para o Reconhecimento de Toque. Para obter mais informações, consulte seu guia do usuário de produto de hardware SMART.

### Exibir notificações de alteração de ferramenta

Usando uma ferramenta de hardware ou o dedo, pressione a barra de ferramentas para selecionar as configurações de ferramentas.

Uma barra de status aparece sob a barra de ferramentas e mostra a ferramenta ativa e as configurações. A barra de status é atualizada sempre que você seleciona outra ferramenta ou configuração.





### **OBSERVAÇÃO**

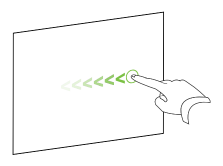
A barra de status também aparece quando você atribui as configurações de tinta à caneta de hardware usando a guia *Propriedades* (consulte *Alterando propriedades dos objetos* na página 60).

### Usando gestos

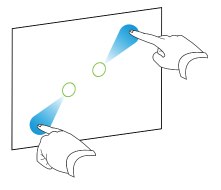
Você pode interagir com objetos no SMART Notebook usando os gestos a seguir (se forem suportados pelo produto interativo):



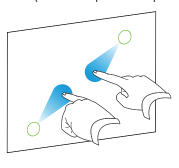
Deslizar (da esquerda para a direita)



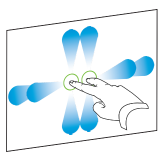
Deslizar (da direita para a esquerda)



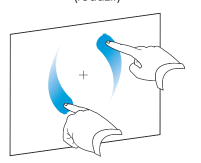
Pinça para aumentar o zoom / dimensionar (aumentar)



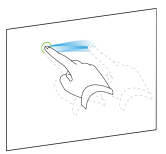
Pinça para diminuir o zoom / dimensionar (reduzir)



Panorâmica



Girar



Sacudir



Mover rapidamente

### Desfazendo e refazendo ações

Ao efetuar alterações em um arquivo, você pode reverter os efeitos de ações e comandos anteriores.



### **OBSERVAÇÃO**

Se duas pessoas estiverem usando o produto interativo, pressionar **Desfazer** e **Refazer** afetará as ações de ambos os usuários.

Para inverter o efeito da última ação

Pressione **Desfazer 9**.



### **OBSERVAÇÃO**

Também é possível desfazer um número ilimitado de ações.

Para restabelecer a última ação revertida com o comando Desfazer

Pressione **Refazer** C.



### Capítulo 2

# Criando e trabalhando com arquivos

Criando arquivos	17
Abrindo arquivos	
Salvando arquivos	18
Exportando arquivos	19
Imprimindo arquivos	21

No software SMART Notebook, você pode criar ou abrir arquivos do SMART Notebook (.notebook). Após criar ou abrir um arquivo .notebook, você pode salvá-lo, imprimi-lo e concluir outras tarefas comuns.

### Criando arquivos

Ao iniciar o SMART Notebook pela primeira vez, um arquivo de tutorial é aberto automaticamente. Ao iniciar o software posteriormente, um novo arquivo .notebook é aberto automaticamente. No entanto, existe a opção de criar um novo arquivo a qualquer momento.

### Para criar um arquivo

Selecione Arquivo > Novo.

### Abrindo arquivos

O software SMART Notebook 15.x abre e salva arquivos .notebook. Esse também é o formato padrão do software SMART Notebook 9.5, 9.7, 10 e 11.



### **OBSERVAÇÃO**

O formato de arquivo padrão do software SMART Notebook 8.x, 9.0 e 9.1 é .xbk, mas não .notebook.

O método com o qual você abre um arquivo é igual para todas as versões do software SMART Notebook.

### Para abrir um arquivo

1. Pressione **Abrir arquivo** 

A caixa de diálogo Abrir é exibida.

- 2. Navegue até o arquivo e selecione-o.
- 3. Pressione Abrir.



#### DICA

Você pode abrir um arquivo aberto recentemente ao selecionar Arquivo > Abrir recentee o nome do arquivo.

### Salvando arquivos

O software SMART Notebook 15.x abre e salva arquivos no formato .notebook. Esse também é o formato padrão do software SMART Notebook 9.5, 9.7, 10 e 11.



### **OBSERVAÇÃO**

O formato de arquivo padrão do software SMART Notebook 8, 9.0 e 9.1 é .xbk. No entanto, o formato .xbk não é compatível com alguns objetos e propriedades disponíveis nesta versão do software SMART Notebook.

### Para salvar um novo arquivo

1. Pressione Salvar 💾.



Uma caixa de diálogo será exibida.

- 2. Navegue até o local onde deseja salvar o arquivo novo.
- 3. Digite o nome para o arquivo na caixa Salvar como.
- 4. Pressione Salvar.

### Para salvar um arquivo existente

Pressione **Salvar** 



#### Para salvar um arquivo existente com um novo nome ou local

1. Selecione Arquivo > Salvar como.

Uma caixa de diálogo será exibida.

- 2. Navegue até o local onde deseja salvar o arquivo novo.
- 3. Digite um nome para o arquivo na caixa Salvar como .
- 4. Pressione Salvar.

### Para salvar todos os arquivos abertos

Selecione Arquivo > Salvar tudo.

### Exportando arquivos

Você pode exportar seus arquivos .notebook para os formatos a seguir:

- Páginas da Web
- Formatos de imagem
  - o BMP
  - JPEG
  - o PNG
  - o TIFF
- PDF
- Interactive Whiteboard Common File Format (CFF)

### OBSERVAÇÕES

- O software SMART Notebook n\u00e3o inclui links ao exportar arquivos como p\u00e1ginas da Web, arquivos de imagem ou PDF.
- O software SMART Notebook n\u00e3o inclui anexos ao exportar arquivos como arquivos de imagem ou PDF. Para incluir anexos, \u00e9 necess\u00e1rio exportar o arquivo como p\u00e1ginas da Web.
- O software SMART Notebook não exporta arquivos anexados ao seu arquivo .notebook como aliases. Se quiser incluir um anexo, anexe uma cópia do arquivo (consulte Anexando arquivos e páginas da Web na página 93).
- O SMART Notebook n\u00e3o exporta certos efeitos de gradiente, padr\u00e3o e imagem. Esses
  efeitos podem aparecer como um preenchimento s\u00f3lido ou talvez n\u00e3o sejam exibidos
  corretamente no arquivo exportado.

### Para exportar um arquivo como páginas da Web

- 1. Selecione Arquivo > Exportar como > Página da Web.
  - Uma caixa de diálogo será exibida.
- 2. Navegue até o local para onde deseja exportar o arquivo.
- 3. Digite um nome para o arquivo na caixa Salvar como .
- 4. Pressione Salvar.

#### CRIANDO E TRABALHANDO COM ARQUIVOS

### Para exportar um arquivo como arquivos de imagem

- 1. Selecione Arquivo > Exportar como > Arquivos de imagem.
  - Uma caixa de diálogo será exibida.
- 2. Selecione uma pasta para a qual você deseja exportar os arquivos.
- 3. Selecione um formato de imagem na lista suspensa Formato da imagem.
- 4. Selecione um tamanho de imagem na lista suspensa Tamanho da imagem.
- 5. Digite um nome para os arquivos na caixa Salvar como .
- 6. Pressione Salvar.

### Para exportar um arquivo como PDF

1. Selecione Arquivo > Exportar como > PDF.

Uma caixa de diálogo será exibida.

- 2. Pressione Miniaturas, Panfletos ou Página inteira.
- 3. Como alternativa, digite o texto do cabeçalho na caixa *Cabeçalho*, o texto do rodapé na caixa *Rodap*é e a data atual na caixa *Data*.
- 4. Outra opção é marcar a caixa de seleção **Mostrar bordas de páginas** para mostrar uma borda ao redor de cada página impressa.
- 5. Como alternativa, marque a caixa de seleção **Mostrar números das páginas** para mostrar um número em cada página.
- 6. Se você pressionou **Miniaturas** ou **Panfletos** na etapa 2, selecione um tamanho de miniatura na lista suspensa *Tamanho da miniatura* e, como alternativa, marque a caixa de seleção **Mostrar títulos de miniaturas** para mostrar os títulos sob cada miniatura.
- 7. Pressione Continuar.

A caixa de diálogo Salvar será exibida.

- 8. Navegue até o local para onde deseja exportar o arquivo.
- 9. Digite um nome para o arquivo na caixa Salvar como .
- 10. Pressione Salvar.

### Para exportar um arquivo como CFF

1. Selecione Arquivo > Exportar como > CFF.

Uma caixa de diálogo será exibida.

- 2. Navegue até o local para onde deseja exportar o arquivo.
- 3. Digite um nome para o arquivo na caixa Salvar como .

#### 4. Pressione Salvar.



### **OBSERVAÇÃO**

Você também pode importar arquivos CFF (consulte *Importando arquivos de outros programas de quadro interativo* na página 87).

### Imprimindo arquivos

Você pode imprimir todas as páginas ou selecionar páginas em um arquivo .notebook. Você pode imprimir as páginas como miniaturas, folhetos ou páginas inteiras.

#### Para imprimir um arquivo

1. Selecione Arquivo > Imprimir.

Uma caixa de diálogo será exibida.

- 2. Pressione Miniaturas, Panfletos ou Página inteira.
- 3. Como alternativa, digite o texto do cabeçalho na caixa *Cabeçalho*, o texto do rodapé na caixa *Rodap*é e a data atual na caixa *Data*.
- 4. Outra opção é marcar a caixa de seleção **Mostrar bordas de páginas** para mostrar uma borda ao redor de cada página impressa.
- 5. Como alternativa, marque a caixa de seleção **Mostrar números das páginas** para mostrar um número em cada página.
- 6. Se você pressionou **Miniaturas** ou **Panfletos** na etapa 2, selecione um tamanho de miniatura na lista suspensa *Tamanho da miniatura* e, como alternativa, marque a caixa de seleção **Mostrar títulos de miniaturas** para mostrar os títulos sob cada miniatura.
- 7. Pressione Continuar.

Uma caixa de diálogo será exibida.

- 8. Se todas as configurações de impressão não estiverem visíveis, pressione o triângulo de revelação ao lado da lista suspensa *Impressora* .
- 9. Selecione Tudo para incluir todas as páginas.

OU

Selecione **De** para incluir páginas selecionadas e digite o intervalo de páginas.

- Selecione outras configurações de impressão, incluindo o nome da impressora e o número de cópias.
- 11. Pressione Imprimir.

### Capítulo 3

# Criando e trabalhando com páginas

Exibindo páginas em um arquivo	23
Criando páginas	24
Clonando páginas	25
Estendendo páginas	25
Renomeando páginas	26
Cortando, copiando e colando páginas	
Reorganizando páginas	27
Agrupando páginas	27
Excluindo páginas	28

Um arquivo .notebook é composto por uma série de páginas, cada uma com seus próprios objetos e propriedades.

Uma miniatura de cada página é exibida no Classificador de páginas. Usando o Classificador de páginas ou os comandos do menu, você pode exibir uma página existente, criar uma página em branco, criar um clone de uma página existente ou excluir uma página existente.

### Exibindo páginas em um arquivo

Você pode exibir qualquer página no arquivo usando o Classificador de páginas. Você pode exibir a página posterior ou anterior do arquivo usando botões ou gestos.

### Para exibir uma página

- 1. Se o Classificador de páginas não estiver visível, pressione Classificador de páginas 🖺.
- 2. Pressione a miniatura da página que você deseja exibir.

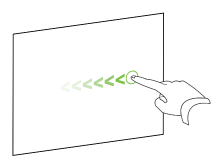
### Para exibir a próxima página de um arquivo

Pressione **Próxima página** .



OU

Passe o dedo pela página da direita para a esquerda.



Uma mensagem será exibida com o número da página atual.



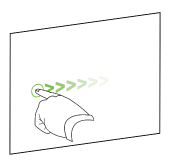
### Para exibir a página anterior de um arquivo

Pressione **Página anterior** •



OU

Passe o dedo pela página da esquerda para a direita.



Uma mensagem será exibida com o número da página atual.



## Criando páginas

Você pode adicionar uma página em branco ao arquivo aberto usando o botão Adicionar página ou o Classificador de páginas.

Para inserir uma página usando o botão Adicionar página

Pressione **Adicionar página** .



A nova página aparece após a página atual.

### Para inserir uma página usando o Classificador de páginas

- 1. Se o Classificador de páginas não estiver visível, pressione Classificador de páginas 🛄.
- 2. Selecione a miniatura da página após a qual você deseja que a nova página apareça.
- 3. Pressione a seta de menu da miniatura e selecione Inserir página em branco.

A nova página aparece após a página selecionada.

### Clonando páginas

Em vez de criar uma página em branco, você pode criar uma duplicata (ou "clone") de uma página existente.



### **OBSERVAÇÃO**

Você pode clonar páginas somente com conteúdo.

### Para clonar uma página

- 1. Se o Classificador de páginas não estiver visível, pressione Classificador de páginas 🛄.
- 2. Selecione a miniatura da página que você deseja clonar.
- 3. Pressione a seta de menu da miniatura e selecione Clonar página.

A página clonada aparece logo após a página atual.



### OBSERVAÇÃO

O processo pode ser repetido quantas vezes você desejar.

### Estendendo páginas

Se você precisar de mais espaço na parte inferior de uma página, é possível estendê-la verticalmente sem afetar a largura da página. Você pode desativar esse recurso para evitar que as suas páginas fiquem mais longas.

### Para estender uma página

- 1. Se você está exibindo a página no modo de exibição de Página inteira, selecione um nível de zoom diferente.
- 2. Pressione o link **Estender página** na parte inferior da página.

### Para ativar ou desativar Estender página

- 1. Selecione Exibir > Estender página
- 2. Selecione **Desativado** para desativar o recurso Estender página.

OU

Selecione Ativado para ativar o recurso Estender página.

### Renomeando páginas

Quando você cria uma página, o SMART Notebook a nomeia automaticamente com a data e a hora de sua criação. É possível alterar esse nome.

### Para renomear uma página

- 1. Se o Classificador de páginas não estiver visível, pressione Classificador de páginas 🖺.
- 2. Clique duas vezes no nome da página.
- 3. Digite um novo nome para a página.
- 4. Pressione em qualquer ponto.

### Cortando, copiando e colando páginas

Agora você pode cortar, copiar e colar uma página do arquivo atual usando o Classificador de páginas.

### Para cortar, copiar e colar uma página usando o Classificador de páginas

- 1. Se o Classificador de páginas não estiver visível, pressione Classificador de páginas 🖳
- 2. Selecione a miniatura da página que você deseja cortar.
- 3. Pressione a seta de menu da miniatura e selecione Cortar página ou Copiar página .
- 4. Selecione a miniatura da página que precederá a página colada.
- 5. Pressione a seta de menu da miniatura e selecione Colar página.

A nova miniatura aparece antecedendo a miniatura selecionada na etapa anterior.



Você também pode copiar e colar páginas de outros arquivos do software SMART Notebook.

### Reorganizando páginas

Caso deseje, você pode reorganizar a ordem das páginas em um arquivo.

### Para reorganizar páginas

- 1. Se o Classificador de páginas não estiver visível, pressione Classificador de páginas 🕒.
- 2. Pressione a miniatura da página que você deseja mover no arquivo.
  - Uma borda azul aparece ao redor da miniatura.
- 3. Arraste a miniatura até a nova posição no Classificador de Páginas.
  - Uma linha azul indica a nova posição da página.
- 4. Solte a miniatura.

### Agrupando páginas

Você pode agrupar páginas em um arquivo. Isto permite que você encontre rapidamente um grupo específico no Classificador de páginas e visualize suas páginas. Isto é útil quando há várias páginas em um arquivo.

### Para criar ou editar um grupo

- 1. Se o Classificador de páginas não estiver visível, pressione Classificador de páginas 🖺.
- 2. Pressione a seta de menu do primeiro grupo e selecione Editar grupos de páginas.

Todos os grupos e páginas do arquivo atual são exibidos. Os grupos aparecem como barras azuis e as páginas como miniaturas:

- Se você tiver criado e editado os grupos nesse arquivo, as páginas aparecerão abaixo das barras azuis que você criou e renomeou.
- Se você não tiver editado os grupos, um grupo padrão com o nome Grupo 1 será exibido e incluirá todas as páginas e suas miniaturas abaixo da barra azul.

### **OBSERVAÇÃO**

As miniaturas abaixo de cada barra azul incluem as mesmas opções de seta de menu como miniaturas no Classificador de páginas. Isso permite que você pressione uma miniatura em um grupo, selecione sua seta de menu e, em seguida, exclua ou limpe uma página, insira uma nova página, clone ou renomeie a página, adicione uma Sombra de Tela a uma página ou adicione a página ao Gallery.

- 3. Pressione o botão Adicionar novo grupo no canto superior direito.
  - Um grupo novo com uma página nova em branco será exibido.
- 4. Digite um novo nome para o grupo.

#### CRIANDO E TRABALHANDO COM PÁGINAS

#### 5. Execute a ação a seguir:

- o Para mover uma página para um grupo, pressione a miniatura da página e arraste-a abaixo da barra azul do grupo e à direita da miniatura da página que será a anterior à nova.
- o Para reorganizar a ordem das páginas em um grupo, pressione a miniatura de uma página e arraste-a à direita da miniatura que ficará anterior a ela.
- o Para reorganizar a ordem dos grupos, pressione a barra azul de um grupo e arraste-a abaixo da barra azul do grupo anterior.

### **OBSERVAÇÕES**

- Você também pode alterar a ordem dos grupos ao selecionar a seta de menu da barra azul e, em seguida, selecionar Mover para cima ou Mover para haixo
- O SMART Notebook numera as páginas em sequência no arquivo. Se você alterar a ordem dos grupos, o SMART Notebook vai renumerar as páginas nos grupos apropriadamente.
- o Para excluir um grupo e manter as páginas, mova todas essas páginas para grupos diferentes. Quando um grupo não contém páginas, o SMART Notebook o exclui automaticamente.
- o Para excluir um grupo e todas as páginas que ele contém, pressione a seta de menu da barra azul e selecione Excluir grupo.
- 6. Pressione 🚨.



#### Para acessar um grupo no Classificador de páginas

1. Se o Classificador de páginas não estiver visível, pressione Classificador de páginas 🖳



- 2. Pressione a seta de menu do primeiro grupo e selecione o nome do grupo que você deseja acessar.
  - O Classificador de páginas exibe a miniatura da primeira página no grupo que você deseja acessar.

## Excluindo páginas

Você pode excluir uma página do arquivo atual usando o botão Excluir página ou o Classificador de páginas.



#### **DICA**

Como alternativa à exclusão de página, você pode apagar todos os seus objetos (consulte Apagando páginas na página 191).

### CRIANDO E TRABALHANDO COM PÁGINAS

### Para excluir uma página usando o botão Excluir página

- 1. Caso ainda não tenha executado isso, tente exibir a página que você deseja excluir.
- 2. Selecione Excluir página 🔯.

### Para excluir uma página usando o Classificador de páginas

- 1. Se o Classificador de páginas não estiver visível, pressione Classificador de páginas  $\Box$ .
- 2. Selecione a miniatura da página que você deseja excluir.
- 3. Pressione a seta de menu da miniatura e selecione Excluir página.

### Capítulo 4

# Criando objetos básicos

Escr	evendo, desennando e apagando tinta digital	32
	Escrevendo ou desenhando com tinta digital	32
	Apagando tinta digital	35
Criar	ndo formas e linhas	35
	Criando formas com a ferramenta Formas	. 35
	Criando formas com a ferramenta Polígonos regulares	36
	Criando formas com a ferramenta Caneta com reconhecimento de forma	37
	Criando linhas retas e arcos	38
Criar	ndo texto	39
	Digitando texto	39
	Convertendo de manuscrito para texto digitado	40
	Formatando texto	41
	Redimensionando objetos de texto	. 43
	Inserindo símbolos matemáticos	44
	Verificando a ortografia de objetos de texto	. 44
	Recortando e colando textos	45
Criar	ndo tabelas	46
	Criando tabelas	46
	Colando tabelas de outros programas	47
	Adicionando objetos a tabelas	48
	Selecionando tabelas, colunas, linhas ou células	49
	Movendo tabelas	50
	Alterando as propriedades de uma tabela	50
	Redimensionando tabelas, colunas ou linhas	52
	Adicionando ou removendo colunas, linhas ou células	53
	Dividindo ou mesclando células de tabelas	. 54
	Excluindo tabelas e conteúdo de tabelas	55

Os objetos são os elementos fundamentais do conteúdo nos arquivos .notebook por padrão. O objeto é simplesmente um item de uma página que você cria, importa e trabalha em seguida. Os tipos de objetos básicos incluem:

- Tinta digital (escrita e desenhos à mão livre)
- Formas
- Linhas retas
- Arcos

- Texto
- Tabelas

# Escrevendo, desenhando e apagando tinta digital

A tinta digital consiste de textos e objetos à mão livre criados com as canetas do produto interativo ou as ferramentas de Canetas do SMART Notebook. Escrever ou desenhar com tinta digital permite que você adicione conteúdo rapidamente aos arquivos do SMART Notebook, tanto ao criá-los quanto ao apresentá-los aos alunos.

Após criar tinta digital, você pode apagá-la.

#### Escrevendo ou desenhando com tinta digital

A maneira mais fácil de escrever ou desenhar com tinta digital é usando as canetas do produto interativo.

Também é possível criar objetos à mão livre usando a ferramenta Canetas. A ferramenta Canetas permite que você escreva ou desenhe com tinta digital usando os seguintes tipos de caneta:

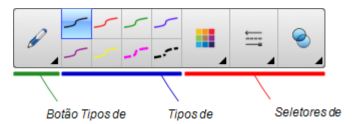
Tipo de caneta	Finalidade e exemplo	Anotações
Padrão	Escreva ou desenhe com tinta digital em várias cores e estilos de linha.	Usando o tipo de caneta Padrão, você pode escrever ou desenhar com uma tinta digital que some após alguns segundos (consulte Usando o tipo de caneta Padrão para criar objetos objetos com esmaecimento na página 175).
Caligráfica	Escreva ou desenha com tinta digital, como no tipo de caneta Padrão, mas com linhas de espessura variável.	O tipo de caneta Caligráfica é útil para ensinar os alunos a escreverem à mão.
Lápis de cor	Escreva ou desenhe com tinta digital no estilo de lápis de cor.	O tipo de caneta Lápis de cor se destina a trabalhos artísticos como pintar e colorir imagens, em vez de escrita.

Tipo de caneta	Finalidade e exemplo	Anotações
Marcador de texto	Destaque textos e outros objetos.	
ABC Texto	Faça anotações que são convertidas automaticamente em texto editável.  SMART	Você pode editar texto à medida que trabalha, sem precisar tocar em um teclado (consulte <i>Usando a Caneta de texto</i> na página 171).
Criativa	Adicione elementos coloridos às apresentações.	Você também pode criar estilos personalizados de caneta Criativa (consulte Criando estilos de caneta criativa personalizados na página 102).
<b>✓</b> Pincel	Escreva ou desenhe com tinta digital.	O tipo de caneta Pincel se destina a trabalhos artísticos como pintar e colorir imagens, em vez de escrita.
<b>M</b> ágica	Escreva ou desenhe com tinta digital que some após alguns segundos.	Também é possível usar a Caneta mágica para abrir uma janela de ampliação ou uma janela de holofote (consulte <i>Usando a Caneta</i> <i>mágica</i> na página 167).
Reconhecimento de formas	Desenhe uma variedade de formas com tinta digital.	Você pode desenhar círculos, formas ovais, quadrados, retângulos, triângulos e arcos (consulte Criando formas com a ferramenta Caneta com reconhecimento de forma na página 37).

#### Para escrever ou desenhar com tinta digital

Pressione Canetas \( \begin{aligned} \text{...} \\ \end{aligned} \).

Os botões da ferramenta Canetas serão exibidos.



- 2. Pressione **Tipos de caneta** e selecione um tipo de caneta.
- 3. Selecione um tipo de linha
- 4. Como alternativa, personalize o tipo de linha usando os seletores de propriedade.



Você também pode personalizar o tipo de linha ou arco usando a guia Propriedades (consulte *Alterando propriedades dos objetos* na página 60).

5. Escreva ou desenhe com tinta digital na página.

#### **DICAS**

- Não apoie o cotovelo ou a palma da mão na superfície do produto interativo enquanto você escreve ou desenha.
- Se você escrever ou desenhar várias linhas, o SMART Notebook combinará automaticamente as linhas em um único objeto. Por exemplo, se você escrever as letras de uma palavra, o SMART Notebook combinará as letras individuais, possibilitando a interação com a palavra inteira. Se você deseja escrever palavras na mesma linha, mas sem agrupá-las, deixe uma lacuna grande entre elas, use canetas diferentes ou coloque brevemente a caneta na bandeja antes de escrever outra palavra (somente em quadros interativos).
- Se você deseja escrever diagonalmente, escreva em linha reta e então gire o texto (consulte *Girando objetos* na página 72).
- Se deseja escrever com letras pequenas, escreva com letras grandes e reduza o tamanho do texto (consulte Redimensionando objetos na página 70).
- Você pode preencher áreas que foram limitadas com tinta digital (consulte Preenchendo desenhos em tinta digital na página 62).

#### Apagando tinta digital

Você pode apagar a tinta digital da tela interativa usando o apagador ou o gesto de apagar. Se estiver apagando tinta digital da página de um arquivo .notebook, você poderá apagar objetos usando a ferramenta Apagador.

#### **OBSERVAÇÃO**

Embora seja possível apagar tinta digital, você não poderá apagar outros tipos de objetos, como formas, linhas, textos e imagens. Para remover esses tipos de objetos, você deve excluí-los (consulte Excluindo objetos na página 76).

#### Para apagar a tinta digital

- 1. Pressione **Apagador** e selecione um tipo de apagador.
- 2. Apague a tinta digital.

### Criando formas e linhas

Além de criar formas e linhas à mão livre ao desenhar com tinta digital, você pode criar formas e linhas usando as ferramentas no SMART Notebook.



#### **OBSERVAÇÃO**

Para remover uma forma ou linha de uma página, você deve excluí-la (consulte Excluindo objetos na página 76). A ferramenta Apagador não remove formas.

#### Criando formas com a ferramenta Formas

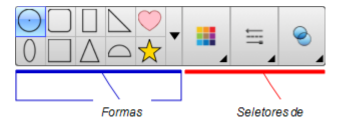
Você pode usar a ferramenta Formas para criar várias formas, incluindo círculos, quadrados e triângulos perfeitos, outras formas geométricas, corações, marcas de seleção e Xs.

Você pode adicionar uma forma à sua página e, em seguida, editar suas propriedades. Como alternativa, você pode personalizar a cor de contorno e de preenchimento, assim como a espessura da linha de uma forma e adicioná-la à página.

#### Para criar uma forma

Pressione Formas = .

Os botões da ferramenta Formas serão exibidos.



2. Selecione uma forma na barra de ferramentas.

OU

Pressione V e selecione uma forma.

3. Como alternativa, personalize a forma usando os seletores de propriedade.



Você também pode personalizar a forma usando a guia Propriedades (consulte *Alterando propriedades dos objetos* na página 60).

4. Crie uma forma pressionando no local em que deseja colocá-la e arrastando até que ela fique com o tamanho desejado.



#### **DICAS**

- Você pode criar círculo, quadrados, triângulos perfeitos e outras formas ao manter
   SHIFT pressionado enquanto desenha a forma.
- Você pode selecionar uma forma quando a ferramenta Formas estiver ativa,
   sem precisar alternar para a ferramenta Selecionar . Pressione a forma uma vez
   e um retângulo de seleção aparecerá ao redor da forma.

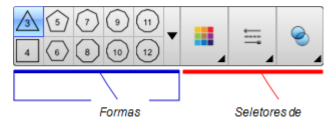
#### Criando formas com a ferramenta Polígonos regulares

Além de criar formas usando a ferramenta Formas, você pode criar polígonos regulares com 3 a 15 lados usando a ferramenta Polígonos regulares.

#### Para criar uma forma com a ferramenta Polígonos regulares

Pressione Polígonos regulares

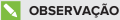
Os botões da ferramenta Polígonos regulares serão exibidos.



2. Selecione uma forma na barra de ferramentas.

OU

Pressione V e selecione uma forma.



O número na forma indica o número de lados.

3. Como alternativa, personalize a forma usando os seletores de propriedade.

### **OBSERVAÇÃO**

Você também pode personalizar a forma usando a guia Propriedades (consulte Alterando propriedades dos objetos na página 60).

4. Crie uma forma pressionando no local em que deseja colocá-la e arrastando até que ela fique com o tamanho desejado.

### Criando formas com a ferramenta Caneta com reconhecimento de forma

Você pode usar a ferramenta Caneta de Reconhecimento de Forma para desenhar círculos, formas ovais, quadrados, retângulos, triângulos e arcos.

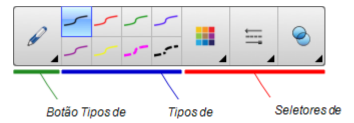
#### **OBSERVAÇÃO**

Você também pode criar formas usando a ferramenta Formas (consulte Criando formas com a ferramenta Formas na página 35) ou a ferramenta Polígonos regulares (consulte Criando formas com a ferramenta Polígonos regulares na página anterior).

#### Para desenhar uma forma

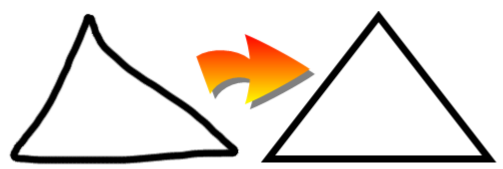
1. Pressione Canetas \\ \frac{\psi}{\psi}.

Os botões da ferramenta Canetas serão exibidos.



- 2. Pressione Tipos de caneta e selecione Caneta com reconhecimento de formas.
- 3. Desenha uma forma na página.

Se o SMART Notebook reconhecer seu desenho como um círculo, uma forma oval, um quadrado, um retângulo, um triângulo ou um arco, ele adicionará essa forma à página.



#### Criando linhas retas e arcos

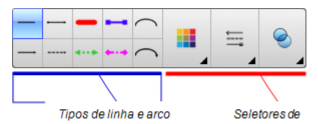
Você pode usar a ferramenta Linhas para desenhar linhas retas e arcos.

É possível adicionar uma linha à sua página e, em seguida, editar suas propriedades. Com alternativa, você pode personalizar a linha e adicioná-la à sua página.

#### Para criar uma linha reta ou um arco

1. Pressione **Linhas** .

Os botões da ferramenta Linhas serão exibidos.



- 2. Selecione um tipo de linha ou arco.
- 3. Como alternativa, personalize o tipo de linha ou arco usando os seletores de propriedade.



#### OBSERVAÇÃO

Você pode personalizar o tipo de linha ou arco usando a guia Propriedades (consulte Alterando propriedades dos objetos na página 60).

4. Crie uma linha pressionando no local em que deseja que a linha comece e arrastando até o local em que deseja que ela termine.

### Criando texto

Você pode criar texto no SMART Notebook ao executar qualquer uma das opções a seguir:

- Digitar o texto usando um teclado conectado ao seu computador
- Digitando texto usando o Teclado SMART
- Escrevendo o texto (consulte Escrevendo, desenhando e apagando tinta digital na página 32) e convertendo-o em texto digitado com o recurso de reconhecimento de manuscrito do software

Após criar o texto, você pode editá-lo, verificar sua ortografia e alterar suas propriedades, incluindo o estilo, o tamanho e a cor da fonte.

#### Digitando texto

Você pode digitar um texto novo ou editar um existente.

#### Para digitar um texto novo

- 1. Se não for possível usar um teclado, mantenha pressionado Ferramentas do SMART **Board** no Dock e selecione **Teclado**.
- 2. Pressione **Texto**  $\triangle$  e selecione um estilo de fonte disponível.

- 3. Como alternativa, personalize o estilo da fonte (consulte *Formatando texto* na página oposta).
- 4. Pressione no local em que deseja iniciar o texto.
- 5. Digite seu texto.
- 6. Ao terminar, pressione fora do objeto de texto.

#### Para editar um texto existente

- 1. Clique duas vezes no objeto de texto.
- 2. Edite o texto.
- 3. Ao terminar, pressione fora do objeto de texto.

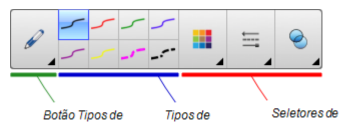
#### Convertendo de manuscrito para texto digitado

Você pode escrever na tela do produto interativo usando os tipos de caneta Padrão ou Caligráfica e converter as anotações em texto digitado. O SMART Notebook pode converter texto manuscrito em vários idiomas.

#### Para converter a escrita manual em texto digitado

Pressione Canetas \( \begin{aligned} \text{...} \\ \end{aligned} \).

Os botões da ferramenta Canetas serão exibidos.



- 2. Pressione Tipos de caneta e selecione Caneta ou Caneta caligráfica.
- 3. Escreva o texto.



Escreva caracteres bem definidos e com letra de forma em uma linha horizontal. Embora o SMART Notebook possa converter escrita corrente ou letras inclinadas, ele nem sempre faz isso sistematicamente.

4. Selecione o objeto de texto.

O recurso de reconhecimento de manuscrito do SMART Notebook compara a palavra escrita com seu dicionário e identifica palavras que mais se parecem com o que você escreveu.

5. Pressione a seta de menu do objeto de texto.

Um menu abre, exibindo a lista de palavras correspondentes, cada uma precedida por Reconhecer.

#### **OBSERVAÇÕES**

- Se quiser que o SMART Notebook identifique palavras em um idioma diferente, selecione Reconhecer idiomas e selecione outro idioma na lista. O SMART Notebook atualiza a lista de palavras correspondentes de forma a incluir palavras no idioma selecionado.
- o Se você alterar o idioma de reconhecimento de manuscrito, o idioma padrão da interface do usuário do SMART Notebook ou do sistema operacional não é alterado.
- 6. Selecione uma palavra na lista de palavras correspondentes.

A palavra selecionada aparece na página.

#### Formatando texto

Se você deseja formatar todos os textos em um objeto de texto, selecione-o.

OU

Se você deseja formatar um texto específico em um objeto de texto, clique duas vezes no objeto de texto e selecione o texto.

Você pode formatar textos usando os botões na barra de ferramentas ou as opções na guia Propriedades ou o menu Formatar.



#### **OBSERVAÇÃO**

Se a guia Propriedades não estiver visível, pressione **Propriedades** e pressione **Estilo** do texto.

A tabela a seguir apresenta as mudanças de formatação que você pode efetuar usando as ferramentas acima:

Alterar	Barra de ferramentas	Guia Propriedades	Menu Formatar
Nível de caractere, parágrafo ou objeto			
Alterar a face da fonte	✓	✓	

Alterar	Barra de ferramentas	Guia Propriedades	Menu Formatar	
Alterar o tamanho da fonte	✓	✓	,	
DICA				
Para selecionar um tamanho de fonte que não aparece na lista suspensa (incluindo tamanhos de fonte com valores decimais, como 20,5), digite o tamanho da fonte na caixa <i>Tamanho da fonte</i> na barra de ferramentas.				
Alterar a cor	✓	✓		
Texto em negrito, itálico ou sublinhado	✓	✓	✓	
Riscartexto	<b>√</b> 1	✓	✓	
Texto sobrescrito ou subscrito	<b>√</b> 2	✓	✓	
Nível de parágrafo ou objeto				
Alterar justificação (esquerda, direita ou centro)	✓	✓	✓	
Alterar recuo	<b>√</b> 3	✓	✓	
Criar uma lista com marcadores ou numerada	<b>√</b> 4	✓	✓	
Insira tirar maiúsculas		✓	✓	
DICA				
Para inserir a remoção de maiúsculas no início de um parágrafo, pressione <b>Tirar maiúsculas</b> na guia <i>Propriedades</i> em <i>Estilo do texto</i> .				
OU				
Selecione <b>Formatar &gt; Parágrafo &gt; Tirar maiúsculas</b> .				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Em Mais opções de texto **不** 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Em Mais opções de texto **Ā** 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Em Mais opções de texto **Ā** 

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Em Mais opções de texto **Ā** 

Alterar	Barra de ferramentas	Guia Propriedades	Menu Formatar
Alterar espaçamento entre linhas		<b>√</b>	✓
DICA			
Para adicionar espaçamento entre parágrafos, marque a caixa de seleção Adicionar espaço após parágrafo na guia Propriedades ou selecione Formatar > Parágrafo > Espaçamento entre linhas > Adicionar espaço após parágrafos.			
Alterar direção do idioma (da esquerda para a direita ou da direita para a esquerda)			✓
<b>◯</b> OBSERVAÇÃO			
Selecione Formatar > Parágrafo > Direção > Da esquerda para a direita para idiomas que são lidos da esquerda para a direita (por exemplo: inglês e francês).			
OU			
Selecione Formatar > Parágrafo > Direção > Da direita para a esquerda para idiomas que são lidos da direita para a esquerda (por exemplo: árabe e hebraico).			
Nível de objeto			
Alterar direção do texto (horizontal ou vertical)	<b>√</b> 5	✓	✓
Alterar transparência	✓	<b>√</b>	

### Redimensionando objetos de texto

Ao redimensionar um objeto de texto seguindo o procedimento em *Redimensionando objetos* na página 70, o texto no objeto muda de tamanho.

Se você deseja redimensionar o objeto de texto sem alterar o tamanho do texto no objeto, complete o procedimento a seguir.

#### Para redimensionar um objeto de texto

- 1. Clique duas vezes no objeto de texto.
- 2. Pressione um dos dois círculos brancos em cada lado do objeto de texto e arraste o círculo para aumentar ou reduzir o tamanho do objeto de texto.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Em Mais opções de texto **A** 

#### Inserindo símbolos matemáticos

Você pode inserir vários símbolos matemáticos e científicos em uma página.

#### **OBSERVAÇÃO**

Os símbolos matemáticos são somente caracteres. Eles não executam operações matemáticas.

#### Para inserir um símbolo matemático

- 1. Digite um texto em uma página.
- 2. Pressione Mais opções de texto 👫 e selecione Inserir símbolo 🕵.

A caixa de diálogo Caracteres é exibida.

3. Pressione uma categoria.

É exibida uma lista de símbolos.

- 4. Pressione o símbolo que deseja adicionar ao texto.
- 5. Pressione Inserir.

O símbolo aparece no objeto de texto.

### Verificando a ortografia de objetos de texto

Conforme você digita textos, o SMART Notebook verifica a ortografia. Se você escrever uma palavra incorretamente, o SMART Notebook sublinhará a palavra com vermelho. Em seguida, é possível clicar com o botão direito na palavra e selecionar a ortografia correta de uma lista de opções.

Se preferir, você pode desativar esse recurso e verificar a ortografia usando a caixa de diálogo *Verificação ortográfica*.

#### Para desativar a verificação ortográfica automática

- 1. Pressione **Texto**  $\underline{\mathbf{A}}$ .
- Pressione Mais opções de texto 
   <sup>T</sup>e selecione Verificação ortográfica 
   <sup>M</sup>.

### Para verificar manualmente a ortografia de um objeto de texto

- 1. Selecione o objeto de texto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Verificação ortográfica.

Se o software SMART Notebook encontrar uma palavra com grafia incorreta, a caixa de diálogo *Verificação ortográfica* será exibida. Essa caixa de diálogo exibe a palavra com grafia incorreta e sugere alternativas.

- 3. Para cada palavra com grafia incorreta, siga um destes procedimentos:
  - o Para manter a ortografia atual da palavra na presente instância, pressione Ignorar uma vez.
  - o Para manter a ortografia atual da palavra para todas as instâncias no arquivo, pressione Ignorar tudo.
  - o Para manter a ortografia atual da palavra para todas as instâncias no arquivo e adicioná-la ao dicionário, pressione Adicionar ao dicionário.
  - o Para alterar a ortografia da palavra nesta instância, selecione a palavra correta na lista Sugestões e pressione Alterar.
  - o Para alterar a ortografia da palavra em todas as instâncias no arquivo, selecione a palavra correta na lista Sugestões e pressione Alterar tudo.



#### **OBSERVAÇÃO**

Se você pressionar o botão por engano, pressione **Desfazer** para desfazer a alteração.

Após concluir esta etapa para cada palavra incorreta, uma caixa de diálogo será exibida perguntando se você deseja verificar a ortografia no resto do arquivo.

4. Pressione **Sim** para verificar o restante do arquivo.

OU

Pressione Não para fechar a caixa de diálogo Verificação ortográfica sem verificar o restante do arquivo.

#### Recortando e colando textos

É possível recortar, copiar e colar textos da mesma forma que com qualquer outro objeto (consulte Cortando, copiando e colando objetos na página 67). Também é possível recortar e colar um texto selecionado em um objeto de texto.

#### Para recortar e colar um texto em outro local na mesma página

- 1. Clique duas vezes no objeto de texto.
- 2. Selecione o texto que deseja recortar.
- 3. Arraste o texto selecionado para outro local na mesma página.

#### Para recortar e colar texto para outra página

- 1. Se a guia Classificador de páginas não estiver visível, pressione Classificador de páginas
- 2. Clique duas vezes no objeto de texto.
- 3. Selecione o texto que deseja copiar.
- 4. Arraste o texto selecionado até o ícone da outra página na guia Classificador de páginas.

### Criando tabelas

Você pode criar tabelas no SMART Notebook ou colá-las de outros programas. Após criar uma tabela, você pode inserir objetos nas células desta.

Se você deseja personalizar uma tabela, selecione uma tabela, coluna, linha, célula ou seleção de célula e execute qualquer uma das ações a seguir:

- Mover a tabela
- Alterar o tipo, o preenchimento e as propriedades do texto da linha
- Redimensionar a tabela, a coluna ou a linha
- Inserir ou remover colunas, linhas ou células
- Dividir ou mesclar células
- Excluir a tabela

#### Criando tabelas

#### Para inserir uma tabela usando o botão Tabela

1. Pressione **Tabela** 

Uma grade será exibida.

2. Mova o ponteiro sobre a grade para selecionar o número de colunas e linhas desejadas na tabela.



#### **OBSERVAÇÃO**

As células da grade correspondem às células da tabela.



A grade exibe oito linhas e colunas por padrão. Você pode adicionar linhas ao mover o ponteiro além da linha inferior. Da mesma forma, você pode adicionar colunas ao mover o ponteiro além da linha da direita.

Se você está usando um mouse, clique e mantenha pressionado o botão do mouse ao mover o ponteiro.

3. Pressione a tela ou clique no mouse.

A tabela aparece na página.

#### Para inserir uma tabela usando a caixa de diálogo Inserir tabela

1. Selecione Inserir > Tabela.

A caixa de diálogo *Inserir tabela* é exibida.

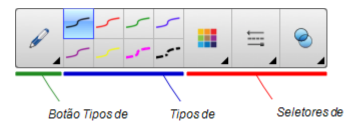
- 2. Digite o número de linhas e colunas nas caixas.
- 3. Como alternativa, selecione Tornar células quadradas para deixá-las quadradas.
- 4. Como alternativa, selecione Lembrar dimensões para novas tabelas para usar as dimensões da tabela atual para todas as tabelas futuras, criadas no software SMART Notebook.
- 5. Pressione OK.

A tabela aparece na página.

#### Para desenhar uma tabela

1. Pressione Canetas W.

Os botões da ferramenta Canetas serão exibidos.



- 2. Pressione Tipos de caneta e selecione Caneta ou Caneta caligráfica.
- 3. Selecione um tipo de linha
- 4. Desenhe uma tabela na tela.



Desenhe as linhas da tabela o mais reto possível e conecte seus cantos.

- 5. Pressione **Selecionar** .
- 6. Selecione seu desenho.
- 7. Pressione a seta de menu e selecione **Reconhecer tabela**.

Se o SMART Notebook reconhecer seu desenho como uma tabela, ele removerá esse desenho e adicionará uma tabela à página.

#### Colando tabelas de outros programas

Você pode recortar ou copiar uma tabela do Word ou do PowerPoint® e colá-la em um arquivo .notebook. A formatação e o layout da tabela podem variar quando ela aparecer no arquivo .notebook.

Se você quiser recortar e copiar mais de uma tabela, cada uma deverá ser recortada e copiada individualmente.

#### **OBSERVAÇÃO**

Você também pode recortar ou copiar uma tabela de um arquivo .notebook e colá-la no Word ou no PowerPoint. No entanto, a formatação e o layout da tabela podem variar quando a tabela aparecer no Word ou no PowerPoint.

Se você estiver colando uma tabela no PowerPoint que tenha células que contenham objetos que não são de texto, estes serão exibidos fora da tabela no PowerPoint.

#### Adicionando objetos a tabelas

Após inserir uma tabela em uma página, você pode inserir objetos nas células da tabela.

#### **OBSERVAÇÃO**

Você pode adicionar somente um objeto a cada célula. Se deseja adicionar vários objetos a uma célula, execute um dos procedimentos a seguir:

- Agrupe os objetos antes de adicioná-los à tabela (consulte Agrupando objetos na página 74).
- Selecione todos os objetos simultaneamente e adicione-os à tabela conforme descrito no procedimento a seguir. O SMART Notebook agrupa automaticamente os objetos na célula da tabela.

#### Para adicionar um objeto à tabela

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Arraste o objeto até a célula da tabela

#### OBSERVAÇÃO

Não será possível mover um objeto caso esteja bloqueado (consulte Bloqueando objetos na página 107).

O objeto aparece na célula da tabela.



#### OBSERVAÇÃO

Se você adicionar um objeto de texto a uma tabela, a célula será redimensionada para adaptar-se a ele. Se adicionar outros tipos de objeto à tabela, o objeto será redimensionado para se adaptar à célula.

#### Para remover um objeto da tabela

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Arraste o objeto para fora da tabela.

#### Selecionando tabelas, colunas, linhas ou células

É possível selecionar uma tabela, coluna, linha, célula ou seleção de células. Após selecionar uma tabela ou parte de uma tabela, você pode:

- Mover a tabela
- Alterar as propriedades da tabela ou das células
- redimensionar a tabela, as colunas ou as linhas
- Adicionar ou remover colunas, linhas ou células
- Dividir ou mesclar células
- · Excluir a tabela

#### Para selecionar uma tabela

- 1. Pressione **Selecionar** .
- 2. Pressione do lado de fora da tabela, mas perto de um de seus cantos, e arraste até o canto oposto.



#### OBSERVAÇÃO

Não arraste a partir da parte interna da tabela. Nesse caso, você seleciona uma célula em vez de uma tabela.

#### Para selecionar uma coluna

- 1. Pressione **Selecionar** .
- 2. Pressione dentro da célula superior da coluna e arraste até a célula inferior.

#### Para selecionar a linha

- 1. Pressione **Selecionar** .
- 2. Pressione dentro a célula mais à esquerda da linha e arraste até a mais à direita.

#### Para selecionar uma célula

- 1. Pressione **Selecionar** .
- 2. Pressione dentro da célula.

#### Para selecionar várias células

- 1. Pressione **Selecionar** .
- 2. Pressione dentro da célula superior e na extremidade esquerda e arraste até a célula inferior e na extremidade direita.

### **OBSERVAÇÃO**

Se você selecionar várias células e arrastá-las até uma posição diferente na página, uma nova tabela é criada consistindo em células selecionadas e seu conteúdo.

#### Movendo tabelas

Após criar uma tabela, você pode movê-la na página.

#### Para mover uma tabela

Selecione a tabela e arraste-a até uma posição diferente na página.

OU

Selecione todas as células da tabela e arraste-as até uma posição diferente na página.

#### Alterando as propriedades de uma tabela

Você pode usar a guia Propriedades para alterar as propriedades da tabela, incluindo transparência, cor da célula e cor da linha.

#### Para alterar o preenchimento de uma tabela

- 1. Selecione uma tabela, coluna, linha, célula ou seleção de células.
- 2. Pressione a seta de menu da tabela, da coluna, da linha ou da célula e selecione Propriedades.
- 3. Pressione **Efeitos de preenchimento**.

4. Selecione um estilo de preenchimento:

Estilo de preenchimento	Pro	cedimento
Nenhum (transparente)		Selecione <b>Sem preenchimento</b> .
Cor sólida	a.	Selecione <b>Preenchimento sólido</b> .
	b.	Execute um dos procedimentos a seguir:
		。 Selecione uma das 40 cores da paleta.
		<ul> <li>Pressione Mais e selecione uma cor na caixa de diálogo.</li> </ul>
		<ul> <li>Pressione o conta-gotas  e selecione uma cor na tela.</li> </ul>
Gradiente de duas	a.	Selecione <b>Preenchimento gradual</b> .
cores	b.	Para cada cor, execute um dos procedimentos a seguir:  o Selecione uma das 40 cores da paleta.
		<ul> <li>Pressione Mais e selecione uma cor na caixa de diálogo.</li> </ul>
		<ul> <li>Pressione o conta-gotas  e selecione uma cor na tela.</li> </ul>
	c.	Selecione uma opção na lista suspensa <i>Estilo</i> .
Modelo	a.	Selecione <b>Preenchimento de padrão</b> .
	b.	Selecione um padrão.
Imagem	a.	Selecione <b>Preenchimento da imagem</b> .
	b.	Pressione <b>Navegar</b> .
	C.	Navegue até a imagem que você deseja usar como plano de fundo, selecione-a e pressione <b>Abrir</b> .
		<b>◯</b> OBSERVAÇÃO
		Se você inserir uma imagem maior, uma caixa de diálogo será exibida solicitando a redução ou a conservação do tamanho do arquivo de imagem. Para obter mais informações, consulte <i>Definindo as preferências de otimização de imagens</i> na página 204.
	d.	Selecione <b>Manter tamanho da imagem</b> para manter o tamanho da imagem, independentemente de a imagem ser maior ou menor do que o objeto.
		Selecione <b>Dimensionar imagem para ajuste</b> para redimensionar a imagem e ajustar ao objeto.

5. Como alternativa, arraste o controle deslizante **Transparência do objeto** até a direita para tornar a tabela transparente.

#### Para alterar o estilo de linha de uma tabela

1. Selecione uma tabela.

### **OBSERVAÇÃO**

Você só pode alterar o estilo de linha de uma tabela inteira, e não de células, colunas ou linhas individuais.

- Pressione a seta de menu da tabela, da coluna, da linha ou da célula e selecione
   Propriedades.
- 3. Pressione Estilo de linha.
- 4. Altere o estilo de linha da tabela.

#### Para alterar o estilo de texto de uma tabela

- 1. Selecione uma tabela, coluna, linha, célula ou seleção de células.
- Pressione a seta de menu da tabela, da coluna, da linha ou da célula e selecione Propriedades.
- 3. Pressione Estilo do texto.
- 4. Altere o estilo de texto da tabela (consulte Formatando texto na página 41).

#### Redimensionando tabelas, colunas ou linhas

Se quiser personalizar uma tabela, poderá redimensionar essa tabela, uma coluna ou uma linha.

#### Para redimensionar uma tabela

- 1. Selecione a tabela.
- 2. Pressione a alça de redimensionamento da tabela (o círculo cinza) e arraste-a para aumentar ou reduzir o seu tamanho.

#### Para redimensionar uma coluna

- 1. Pressione **Selecionar** .
- 2. Pressione a borda vertical à direita da coluna.

Um ponto de redimensionamento é exibido.

3. Arraste a borda vertical para redimensionar a coluna.

#### Para redimensionar uma linha

- 1. Pressione **Selecionar** .
- 2. Pressione a borda horizontal abaixo da linha.

Um ponto de redimensionamento é exibido.

3. Arraste a borda horizontal para redimensionar a linha.

#### Para redimensionar todas as células em uma tabela

- 1. Selecione a tabela.
- 2. Pressione a seta de menu da tabela e selecione Ajustar tamanho.
- 3. Selecione uma das seguintes opções:
  - o Dar a mesma altura para que todas as células na tabela tenham a mesma altura.
  - o Dar a mesma largura para que todas as células na tabela tenham a mesma largura.
  - Dar o mesmo tamanho para que todas as células na tabela tenham a mesma altura e largura.
  - o Tornar células quadradas para que todas as células na tabela sejam quadradas.

#### Adicionando ou removendo colunas, linhas ou células

Se quiser personalizar uma tabela, será possível adicionar colunas ou linhas.

#### Para adicionar uma coluna

- 1. Selecione uma coluna.
- 2. Pressione a seta de menu da coluna e selecione Inserir coluna.

Uma nova coluna aparece à direita da coluna atual.

#### Para remover uma coluna

- 1. Selecione a coluna.
- 2. Pressione a seta de menu da coluna e selecione Excluir coluna.

#### Para adicionar uma linha

- 1. Selecione uma linha.
- 2. Pressione a seta de menu da linha e selecione **Inserir linha**.

Uma nova linha aparece abaixo da linha atual.

#### Para remover uma linha

- 1. Selecione a linha.
- 2. Pressione a seta de menu da linha e selecione Excluir linha.

#### Para remover uma célula

- 1. Selecione a célula.
- 2. Pressione a seta de menu da célula e selecione Excluir células.

### **OBSERVAÇÃO**

- o Ao remover uma célula, seu conteúdo é excluído.
- Não será possível remover uma célula caso esta seja a única conexão entre duas metades de uma tabela.

#### Dividindo ou mesclando células de tabelas

Você pode adicionar tabelas a sua página e inserir objetos nas células da tabela. Se quiser personalizar uma tabela, será possível dividir ou mesclar células.

#### Para dividir uma célula

- 1. Selecione a célula.
- 2. Pressione a seta de menu da célula e selecione Dividir.
- 3. Selecione uma opção para dividir a célula em várias linhas e/ou colunas.

### OBSERVAÇÃO

Se você dividir uma célula com conteúdo, este aparece na célula superior esquerda após a divisão.

#### Para mesclar células

- 1. Selecione as células.
- 2. Pressione a seta de menu da célula e selecione Mesclar células.

### **OBSERVAÇÃO**

Se você mesclar células com conteúdo, a célula mesclada ficará com o conteúdo da célula localizada no canto superior esquerdo. Se essa célula no canto superior esquerdo estiver vazia, a célula mesclada ficará com o conteúdo da próxima célula não vazia disponível, seguindo pela ordem da esquerda para a direita e de cima para baixo.

#### Excluindo tabelas e conteúdo de tabelas

Você pode excluir o conteúdo de uma tabela ou a própria.

#### **OBSERVAÇÃO**

Você pode excluir todos os objetos em uma página, incluindo tabelas ao limpar a página (consulte Apagando páginas na página 191).

#### Para excluir o conteúdo de uma tabela

- 1. Selecione as células que contêm o conteúdo que você deseja excluir.
- 2. Pressione **Excluir** X.

#### Para excluir uma tabela

- 1. Selecione a tabela.
- 2. Pressione a seta de menu da tabela e selecione Excluir.

### Capítulo 5

# Trabalhando com objetos

Selecionando objetos	58
Alterando propriedades dos objetos	60
Alterando o preenchimento	60
Preenchendo desenhos em tinta digital	62
Alterando outras propriedades	63
Salvando as configurações das ferramentas	63
Posicionando objetos	63
Movendo objetos	64
Movendo objetos para outra página	65
Alinhando objetos	65
Reorganizando objetos empilhados	67
Cortando, copiando e colando objetos	67
Recortando imagens com uma máscara	68
Clonando objetos	70
Redimensionando objetos	70
Usando a alça de redimensionamento	71
Usando o gesto de dimensionamento	71
Girando objetos	72
Usando a alça de rotação	72
Usando o gesto de rotação	73
Invertendo objetos	74
Agrupando objetos	74
Agrupando objetos manualmente	74
Usando o menu	74
Usando o gesto de sacudir	75
Agrupando objetos automaticamente	75
Excluindo objetos	76

Após criar um objeto, você pode selecioná-lo e trabalhar com ele conforme descrito neste capítulo.

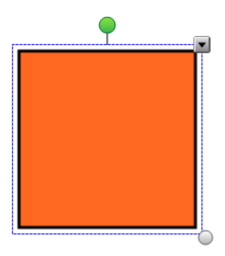


### **OBSERVAÇÃO**

As tarefas descritas neste capítulo servem para todos os objetos, não apenas para os básicos.

# Selecionando objetos

Antes de poder trabalhar com um objeto, você deve selecioná-lo. Você pode selecionar um objeto individual, vários objetos ou todos os objetos de uma página. Quando um objeto é selecionado, um retângulo de seleção aparece ao redor dele.



O círculo cinza no canto inferior direito do objeto é uma alça de redimensionamento (consulte Redimensionando objetos na página 70).

O círculo verde acima do objeto é uma alça de rotação (consulte Girando objetos na página 72).

A seta para baixo no canto superior direito do objeto é uma seta de menu. Pressione essa seta de menu para exibir um menu de comandos.



#### **OBSERVAÇÃO**

Pressionar a seta de menu do objeto fornece acesso ao mesmo menu obtido ao clicar com Control.

### Para selecionar um objeto

- 1. Pressione **Selecionar** .
- 2. Pressione o objeto que você desejar selecionar.

Um retângulo de seleção aparece ao redor do objeto.



#### OBSERVAÇÃO

Se você pressionar um objeto e o símbolo de bloqueio for exibido em vez da seta de menu, o objeto está bloqueado. Dependendo do tipo de bloqueio, talvez seja necessário desbloquear o objeto para manipulá-lo (consulte Bloqueando objetos na página 107).

#### TRABALHANDO COM OBJETOS

#### Para selecionar vários objetos

- 1. Pressione **Selecionar** .
- 2. Pressione a tela interativa e arraste até que um retângulo cerque os objetos que você deseja selecionar.

OU

Mantenha pressionada a tecla COMMAND (#) e pressione os objetos que você deseja selecionar.

Um retângulo de seleção aparece ao redor dos objetos selecionados.



#### **OBSERVAÇÃO**

Se você desenhar um retângulo em volta de vários objetos e alguns desses objetos estiverem bloqueados (consulte Bloqueando objetos na página 107, serão selecionados somente os objetos desbloqueados.

#### Para selecionar todos os objetos de uma página

Selecione Editar > Selecionar Tudo.

Um retângulo de seleção aparece ao redor de todos os objetos na página.



#### **OBSERVAÇÃO**

Se alguns objetos estiverem bloqueados (consulte Bloqueando objetos na página 107), serão selecionados somente os objetos desbloqueados.

#### Para selecionar todos os objetos bloqueados na página

Selecione Editar > Selecionar todas as anotações bloqueadas.

Um retângulo de seleção é exibido em volta os objetos bloqueados na página.

# Alterando propriedades dos objetos

Você pode alterar as propriedades de um objeto. As propriedades que podem ser alteradas dependem do objeto selecionado. Também é possível selecionar vários objetos e alterar suas propriedades ao mesmo tempo.

#### Alterando o preenchimento

Você pode alterar o preenchimento de um objeto ao selecioná-lo e definir o preenchimento na guia Propriedades ou ao clicar em **Preenchimento**, configurar o preenchimento e selecionar o objeto.

#### Para alterar o preenchimento de um objeto ao selecioná-lo

- 1. Selecione o objeto.

- 3. Pressione **Efeitos de preenchimento**.
- 4. Selecione um estilo de preenchimento:

Estilo de preenchimento	Procedimento	
Nenhum (transparente)	Selecione <b>Sem preenchimento</b> .	
Cor sólida	a. Selecione <b>Preenchimento sólido</b> .	
	b. Execute um dos procedimentos a seguir:	
	<ul> <li>Selecione uma das 40 cores da paleta.</li> </ul>	
	<ul> <li>Pressione Mais e selecione uma cor na caixa de diálogo.</li> </ul>	
	<ul> <li>Pressione o conta-gotas  e selecione uma cor na tela.</li> </ul>	
Gradiente de duas	a. Selecione <b>Preenchimento gradual</b> .	
cores	b. Para cada cor, execute um dos procedimentos a seguir:	
	。 Selecione uma das 40 cores da paleta.	
	<ul> <li>Pressione Mais e selecione uma cor na caixa de diálogo.</li> </ul>	
	<ul> <li>Pressione o conta-gotas  e selecione uma cor na tela.</li> </ul>	
	c. Selecione uma opção na lista suspensa <i>Estilo</i> .	
Modelo	a. Selecione <b>Preenchimento de padrão</b> .	
	b. Selecione um padrão.	
Imagem	a. Selecione <b>Preenchimento da imagem</b> .	
	b. Pressione <b>Navegar</b> .	
	c. Navegue até a imagem que você deseja usar como plano de fundo, selecione-a e pressione <b>Abrir</b> .	
	OBSERVAÇÃO	
	Se você inserir uma imagem maior, uma caixa de diálogo será exibida solicitando a redução ou a conservação do tamanho do arquivo de imagem. Para obter mais informações, consulte <i>Definindo as preferências de otimização de imagens</i> na página 204.	
	<ul> <li>d. Selecione Manter tamanho da imagem para manter o tamanho da imagem, independentemente de a imagem ser maior ou menor do que o objeto.</li> <li>OU</li> </ul>	r
	Selecione <b>Dimensionar imagem para ajuste</b> para redimensionar a imagem e ajustar ao objeto.	

#### TRABALHANDO COM OBJETOS

5. Como alternativa, arraste o controle deslizante **Transparência do objeto** até a direita para tornar a tabela transparente.



#### DICA

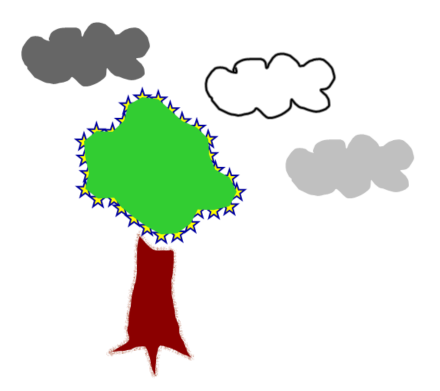
Você também pode alterar as propriedades de um objeto usando os seletores de propriedade na barra de ferramentas.

#### Para alterar o preenchimento de um objeto ao pressionar o botão Preenchimento

- 1. Pressione **Preenchimento** se selecione a cor.
- 2. Selecione o objeto.
- 3. Repita a etapa 2 para cada objeto ao qual você deseja aplicar o preenchimento.

#### Preenchendo desenhos em tinta digital

Além de preencher formas, polígonos regulares e polígonos irregulares, você pode preencher áreas limitadas por tinta digital usando o botão *Preenchimento* .



#### **OBSERVAÇÕES**

- Para preencher uma área, você deve limitá-la com um único caminho de tinta digital.
- Não será possível preencher uma área fechada se ela for parte de um grupo (consulte *Agrupando objetos* na página 74).

 Ao preencher uma área limitada, o preenchimento se torna um objeto separado que pode ser movido para longe da área limitada original. Você pode preencher a área limitada e mover o objeto de preenchimento resultante várias vezes.

#### Alterando outras propriedades

Além do preenchimento, você pode alterar o estilo de linha e do texto dos objetos.

#### Para alterar o estilo de linha de um objeto

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Se a guia Propriedades não estiver visível, pressione **Propriedades**
- 3. Pressione Estilo de linha.
- 4. Altere o estilo de linha do objeto.

#### Para alterar o estilo do texto de um objeto

- 1. Selecione o objeto.
- 3. Pressione Estilo do texto.
- 4. Alterar o estilo de texto do objeto (consulte Formatando texto na página 41).

#### Salvando as configurações das ferramentas

Ao selecionar uma ferramenta na barra de ferramentas, você pode alterar as configurações padrão usando a guia Propriedades e salvar as alterações clicando em **Salvar propriedades** das ferramentas.

Ao salvar suas alterações na configuração padrão da ferramenta, o botão dela exibe essas alterações:



Para restaurar as configurações padrão, consulte *Personalizando a barra de ferramentas* na página 201.

## Posicionando objetos

Você pode alterar a posição de um objeto ao movê-lo para outro área da página existente ou para outra página. Você também pode alinhar objetos e alterar a ordem de objetos empilhados.

#### TRABALHANDO COM OBJETOS

#### Movendo objetos

Você pode mover objetos para outra posição na página. Também é possível mover objetos com um gesto.

#### **OBSERVAÇÃO**

Não será possível mover um objeto caso esteja bloqueado (consulte Bloqueando objetos na página 107).



#### **DICA**

Você pode manipular objetos ao selecioná-los e criar um grupo (consulte Agrupando objetos na página 74).

#### Para mover um objeto ou objetos.

- 1. Selecione o objeto ou os objetos.
- 2. Arraste os objetos até uma nova posição na página.



#### **DICA**

Você pode mover um objeto em pequenos incrementos ao pressionar as teclas de seta no teclado.

#### Para mover um arquivo compatível com o Adobe® Flash® Player

- 1. Pressione a barra colorida na parte superior do arquivo compatível com o Adobe Flash Player.
- 2. Arraste o arquivo até sua nova posição.

#### Para mover rapidamente um objeto

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Mova rapidamente o dedo em qualquer direção.



#### Movendo objetos para outra página

Você pode mover objetos para outra página em um arquivo.

#### Para mover um objeto ou objetos para outra página

- 1. Se o Classificador de páginas não estiver visível, pressione Classificador de páginas 🖺.
- 2. Se não for possível ver a página para a qual você deseja mover o objeto, role no Classificador de páginas até a miniatura da página.
- 3. Selecione o(s) objeto(s) que você deseja mover.
- 4. Arraste o(s) objeto(s) no Classificador de páginas sobre a miniatura da página para a gual você deseja mover os objetos.

#### Para mover um arquivo compatível com o Adobe Flash Player para outra página

- 1. Se o Classificador de páginas não estiver visível, pressione Classificador de páginas 🛄.
- 2. Se não for possível ver a página para a qual você deseja mover o objeto, role no Classificador de páginas até a miniatura da página.
- 3. Pressione a barra colorida na parte superior do arquivo compatível com o Adobe Flash Player.
- 4. Arraste o arquivo para o Classificador de páginas acima da miniatura da página para a qual você deseja mover o objeto.

#### Alinhando objetos

Você pode usar o complemento Ferramentas de alinhamento para alinhar e distribuir objetos em uma página. É possível alinhar objetos selecionados na parte inferior, esquerda, direita, superior, vertical ou horizontalmente. Também é possível alinhar objetos empilhados vertical ou horizontalmente.

Se você quiser, poderá exibir linhas de orientação em uma página para ajudar no alinhamento manual de objetos com outros objetos e também com os centros vertical e horizontal da página. Também é possível definir objetos para alinhamento automático com essas linhas de orientação quando você mover objetos em uma página (consulte página 64).

#### Para alinhar objetos em uma página

- 1. Selecione os objetos que você deseja alinhar (consulte Selecionando objetos na página 58).
- 2. Pressione **Complementos** 🚭 na barra de ferramentas para exibir os botões das

ferramentas de alinhamento.

#### 3. Pressione um botão de alinhamento:

Botão	Nome	Selecione este botão para:
ш	Botão Alinhar	Alinhar objetos selecionados ao longo de sua borda inferior.
	Alinhar à esquerda	Alinhar objetos selecionados ao longo de sua borda esquerda.
<u>\$</u>	Alinhar X central	Alinhar objetos selecionados verticalmente no centro dos objetos.
982	Alinhar Y central	Alinhar objetos selecionados horizintalmente no centro dos objetos.
8	Alinhar à direita	Alinhar objetos selecionados ao longo de sua borda direita.
NI .	Alinhar acima	Alinhar objetos selecionados ao longo de sua borda superior.
	Empilhar horizontalmente	Alinhar objetos empilhados selecionados horizontalmente.
	Empilhar verticalmente	Alinhar objetos empilhados selecionados verticalmente.

#### Para exibir linhas de orientação

1. Selecione Exibir > Alinhamento.

Uma caixa de diálogo será exibida.

2. Marque as caixas de seleção para especificar quais linhas de orientação você deseja exibir:

Caixa de seleção	Marque esta caixa de seleção para:
Mostrar guias para os objetos ativos	Exibir uma linha de orientação ao alinhar um objeto com outro.
Mostrar guia de centro de página vertical	Exibir uma linha de orientação ao alinhar um objeto com o centro vertical da página.
Mostrar guia de centro de página horizontal	Exibir uma linha de orientação ao alinhar um objeto com o centro horizontal da página.
Encaixar objetos nas guias	Alinha objetos automaticamente com as linhas de orientação ao mover os objetos em uma página.

- 3. Se quiser alterar a cor das linhas de orientação, pressione a barra colorida à esquerda de *Cor de guia* e selecione uma cor.
- 4. Pressione **OK**.

### Reorganizando objetos empilhados

Se os objetos estiverem sobrepostos em uma página, você poderá reorganizar a ordem de empilhamento (ou seja, você poderá controlar quais objetos aparecem na frente dos outros).



### **OBSERVAÇÃO**

Não será possível mover um objeto na pilha caso ele esteja bloqueado (consulte *Bloqueando objetos* na página 107).

### Para mover um objeto para a frente da pilha

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Ordenar > Trazer para frente.

### Para mover um objeto para trás da pilha

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Ordenar > Enviar para trás.

### Para mover um objeto para um nível adiante na pilha

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione **Ordenar > Avançar**.

### Para mover um objeto para um nível atrás na pilha

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Selecione a seta de menu do objeto e selecione Ordenar > Recuar.

# Cortando, copiando e colando objetos

Você pode cortar, copiar e colar objetos (incluindo textos, imagens, linhas retas, arcos e formas) em um arquivo .notebook.



### **DICAS**

- Você pode colar texto de outros programas no software SMART Notebook e recortar texto do software SMART Notebook e colá-lo em outros programas (consulte Cortando, copiando e colando conteúdo de outros programas na página 87 e Recortando e colando textos na página 45).
- Você pode criar uma cópia exata de um objeto ao cloná-lo (consulte Clonando objetos na página 70).

### TRABALHANDO COM OBJETOS

### Para cortar e colar um objeto

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Recortar.



### DICA

Como alternativa, você pode pressionar **Recortar**  $\phi$  se tiver adicionado esse botão à barra de ferramentas (consulte Personalizando a barra de ferramentas na página 201).

- 3. Se você deseja colar o objeto em uma página diferente, visualize a página.
- 4. Pressione Colar 違

### Para copiar e colar um objeto

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Copiar.



Como alternativa, você pode pressionar Copiar 🔊 se tiver adicionado esse botão à barra de ferramentas (consulte Personalizando a barra de ferramentas na página 201).

- 3. Se você deseja colar o item em uma página diferente, visualize a página.
- 4. Pressione Colar 違

# Recortando imagens com uma máscara

Você pode usar uma máscara para recortar imagens. A máscara oculta a parte da imagem que você recortou, em vez de excluí-la. Isso permite que você edite a máscara se quiser recortar a seção da imagem. Você também pode tirar a máscara da imagem para restaurar a imagem original.



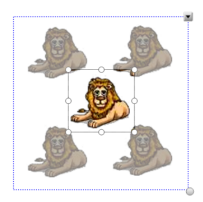
### **OBSERVAÇÃO**

Você pode recortar somente imagens raster. Por exemplo, você pode recortar imagens raster que inserir do Gallery ou do seu computador. Você não pode recortar outros tipos de objetos.

### Para recortar uma imagem com uma máscara

- 1. Selecione a imagem.
- 2. Pressione a seta de menu da imagem e selecione Máscara.

Uma máscara de recorte aparece na imagem. As seções recortadas da imagem aparecem em cinza sombreado.



- 3. Arraste a imagem até que a seção da imagem que você deseja manter apareça na máscara de recorte.
- Como opção, pressione uma das oito alças de redimensionamento (círculos brancos) da máscara de recorte e arraste-a para aumentar ou reduzir o tamanho da máscara de recorte.
- 5. Pressione qualquer lugar fora da imagem para recortá-la.

### Para editar a máscara

- 1. Selecione a imagem.
- 2. Pressione a seta de menu da imagem e selecione Editar máscara.

Uma máscara de recorte aparece na imagem. As seções recortadas da imagem aparecem em cinza sombreado.

- 3. Arraste a imagem até que a seção da imagem que você deseja manter apareça na máscara de recorte.
- Como opção, pressione uma das oito alças de redimensionamento (círculos brancos) da máscara de recorte e arraste-a para aumentar ou reduzir o tamanho da máscara de recorte.
- 5. Pressione qualquer lugar fora da imagem para recortá-la.

### Para restaurar a imagem

- 1. Selecione a imagem.
- 2. Pressione a seta de menu da imagem e selecione Tirar máscara.

A imagem original é restaurada.

# Clonando objetos

Você pode criar uma duplicata de um objeto usando o comando Clonar ou criar várias cópias de um objeto usando o comando Clonagem infinita.



### **OBSERVAÇÃO**

Também é possível copiar e colar objetos, incluindo texto, imagens, linhas retas, arcos e formas (consult *Cortando, copiando e colando objetos* na página 67).

### Para clonar um objeto

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione **Clonar**.

Um objeto duplicado aparece na página.

### Para clonar um objeto usando Clonagem infinita

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Clonagem infinita.
- 3. Selecione o objeto novamente.

Um símbolo de infinito será exibido em vez da seta de menu do objeto.

- 4. Arraste o objeto para outra posição na página.
- 5. Repita a etapa 4 quantas vezes desejar.
- 6. Quando terminar de clonar o objeto, selecione o objeto original.
- 7. Pressione o símbolo de infinito e desmarque a seleção de **Clonagem infinita**.

# Redimensionando objetos

Você pode redimensionar objetos em uma página ao usar a alça de redimensionamento ou o gesto de dimensionamento (se o produto interativo oferecer suporte a gestos multitoque).



### **OBSERVAÇÃO**

Não será possível dimensionar um objeto caso ele esteja bloqueado (consulte *Bloqueando objetos* na página 107).

### Usando a alça de redimensionamento

### Para redimensionar um objeto

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a alça de redimensionamento do objeto (o círculo cinza) e arraste-o para aumenta ou reduzir o tamanho do objeto.

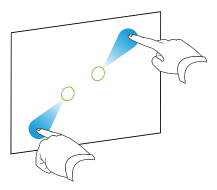
### Para redimensionar vários objetos

- Agrupe os objetos (consulte Agrupando objetos na página 74) e selecione o grupo.
   Um retângulo de seleção aparece ao redor do grupo.
- 2. Pressione a alça de redimensionamento no canto inferior direito do retângulo de seleção.
- 3. Arraste a alça de redimensionamento para aumentar ou reduzir o tamanho dos objetos.

### Usando o gesto de dimensionamento

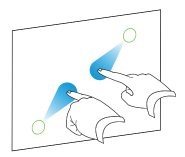
### Para redimensionar um objeto a partir do centro

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Usando um dedo de cada mão, pressione a tela nas extremidades opostas do objeto.
- 3. Arraste os dedos em direções opostas para aumentar o tamanho do objeto.



OU

Arraste os dados na mesma direção para reduzir o tamanho do objeto.



### Para redimensionar um objeto a partir do canto ou da lateral

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Usando um dedo de cada mão, pressione a tela no canto ou na lateral do objeto que você deseja redimensionar.
- 3. Arraste os dedos em direções opostas para aumentar o tamanho do objeto.

Arraste os dados na mesma direção para reduzir o tamanho do objeto.

### Para redimensionar vários objetos

- 1. Selecione os objetos.
- 2. Usando um dedo de cada mão, pressione a tela nas pontas opostas de cada um nos objetos.
- 3. Arraste os dedos em direções opostas para aumentar o tamanho do objeto.

OU

Arraste os dedos na mesma direção para reduzir o tamanho do objeto.



### OBSERVAÇÃO

Os objetos são redimensionados a partir do centro, independente de onde você pressionar na tela.

# Girando objetos

Você pode girar objetos em uma página ao usar a alça de rotação ou o gesto de rotação (se o produto interativo oferecer suporte a gestos multitoque).

### OBSERVAÇÕES

- Não será possível girar um objeto caso ele esteja bloqueado (consulte Bloqueando objetos na página 107).
- Não é possível girar tabelas.

### Usando a alça de rotação

## Para girar um objeto

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a alça de rotação do objeto (o círculo verde) e arraste-o na direção em que você deseja girar o objeto.

### TRABALHANDO COM OBJETOS

### Para girar vários objetos

1. Selecione os objetos.

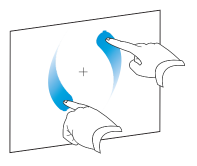
Um retângulo de seleção aparece ao redor de cada objeto.

2. Pressione a alça de rotação (o círculo verde) em qualquer um dos objetos selecionados e arraste-a na direção em que você deseja girar o objeto. Quando um objeto for girado, todos os outros objetos selecionados serão girados automaticamente.

### Usando o gesto de rotação

### Para girar um objeto em torno de seu centro

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Usando um dedo de cada mão, pressione a tela nas extremidades opostas do objeto.
- 3. Mova seus dedos em um círculo em volta do centro do objeto para girá-lo.



### Para girar um objeto pelo canto

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Usando um dedo de cada mão, pressione a tela no canto que você deseja girar o objeto.
- 3. Mova seus dedos em um círculo ao redor do canto para girar o objeto.

### Para girar vários objetos

- 1. Selecione os objetos.
- 2. Usando um dedo de cada mão, pressione a tela nas pontas opostas de cada um nos objetos.
- 3. Mova seus dedos em um círculo.



### OBSERVAÇÃO

Os objetos giram em torno dos centros, independente que onde você pressionar na

# Invertendo objetos

Você pode inverter um objeto em uma página.

### **OBSERVAÇÃO**

Não será possível inverter um objeto caso ele esteja bloqueado (consulte Bloqueando objetos na página 107).

### Para inverter um objeto

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Inverter > Para cima/para baixo ou Inverter > Esquerda/direita.

### Para inverter vários objetos

- 1. Selecione os objetos.
- 2. Pressione a seta de menu em qualquer um dos objetos selecionados e selecione Inverter > Para cima/para baixo ou Inverter > Esquerda/direita.

# Agrupando objetos

Você pode criar um grupo de objetos, o que permite interagir com todos os itens agrupados ao mesmo tempo. Após criar um grupo, você pode selecionar, mover, girar ou redimensionar o grupo como se fosse um objeto individual. No entanto, se você deseja interagir com um objeto individual em um grupo, primeiro você deve desagrupar os objetos.

### Agrupando objetos manualmente

Você pode agrupar e desagrupar objetos manualmente usando o menu ou o gesto de sacudir.

### Usando o menu

### Para agrupar objetos

- 1. Selecione os objetos.
- 2. Pressione a seta de menu de qualquer um dos objetos selecionados e escolha Grupo > Agrupar.

### Para desagrupar objetos

- 1. Selecione o grupo.
- 2. Pressione a seta de menu do grupo e selecione Grupo > Desagrupar.

### Usando o gesto de sacudir

### •

### **OBSERVAÇÕES**

- Não será possível usar o gesto de sacudir com um mouse.
- O gesto de sacudir funciona apenas quando você entra em contato com a superfície do produto interativo.

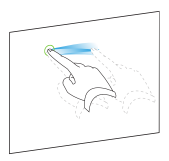
### Para agrupar objetos

Mexa seu dedo rapidamente por três vezes sobre os objetos.



### Para desagrupar objetos

Mexa seu dedo rapidamente por três vezes sobre o grupo.



### Agrupando objetos automaticamente

Se você escrever ou desenhar várias linhas, o SMART Notebook combinará automaticamente as linhas em um único objeto. Por exemplo, se você escrever as letras de uma palavra, o SMART Notebook combinará as letras individuais, possibilitando a interação com a palavra inteira. Se você deseja escrever palavras na mesma linha, mas sem agrupá-las, deixe uma lacuna grande entre elas, use canetas diferentes ou coloque brevemente a caneta na bandeja antes de escrever outra palavra (somente em quadros interativos).

Se o SMART Notebook tiver combinado linhas que você deseja manipular individualmente, desagrupe as linhas conforme descrito acima.

# Excluindo objetos

Embora seja possível apagar tinta digital (consulte Apagando tinta digital na página 35), você não poderá apagar alguns tipos de objetos, incluindo textos, formas, linhas retas, arcos e imagens. Para remover esses tipos de objetos de uma página, é preciso excluí-los.

### **OBSERVAÇÃO**

Não será possível excluir um objeto caso ele esteja bloqueado (consulte *Bloqueando* objetos na página 107). Para excluir um objeto bloqueado de uma página, é necessário desbloqueá-lo.

### Para excluir um objeto

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione **Excluir**.

### Capítulo 6

# Inserindo, organizando e compartilhando conteúdo

inserindo conteudo do Gallery	/8
Inserindo conteúdo do GeoGebra	80
Inserindo conteúdo do site do SMART Exchange	81
Inserindo conteúdo de outras fontes	82
Inserindo imagens	82
Inserindo imagens de arquivos	82
Inserindo imagens de uma SMART Document Camera	82
Trabalhando com imagens	83
Criando áreas transparentes em uma imagem	83
Inserindo arquivos multimídia	83
Inserindo arquivos compatíveis com o Adobe Flash Player	84
Inserindo arquivos de vídeo compatíveis com o Adobe Flash Player	85
Inserindo arquivos de som	85
Trabalhando com arquivos multimídia	86
Instalando codificadores para formatos adicionais	86
Inserindo conteúdo de outros programas	86
Cortando, copiando e colando conteúdo de outros programas	87
Importando arquivos de outros programas de quadro interativo	87
Usando o complemento do SMART kapp	87
Inserindo conteúdo usando o complemento YouTube	88
Inserindo equações com o Editor de matemática	89
Inserindo navegadores de Internet	91
Inserindo um navegador da Internet	91
Configurando servidores proxy	92
Anexando arquivos e páginas da Web	93
Organizando e compartilhando conteúdo usando o Gallery	95
Adicionando conteúdo ao Gallery	95
Organizando conteúdo no Gallery	96
Compartilhando conteúdo com outros professores	97
Conectando-se às categorias Conteúdo da equipe	98
Compartilhando conteúdo usando o site do SMART Exchange	99

Você pode inserir imagens, arquivos multimídia e outros conteúdos de várias fontes em arquivos .notebook. Essas fontes incluem o Gallery, o site SMART Exchange® e a Internet.

Depois de inserir seu conteúdo, você pode organizá-lo com o Gallery e compartilhá-lo com outros professores usando o Gallery ou o site SMART Exchange.

# Inserindo conteúdo do Gallery

O Gallery é uma guia na interface de usuário do SMART Notebook na qual você pode navegar ou pesquisar por conteúdo e adicioná-lo aos arquivos .notebook.

O Gallery contém Exemplos de atividades de aula, que incluem exemplos do Criador de atividades (consulte *Criando uma atividade de aula de correspondência* na página 115), técnicas interativas e modelos 3D para auxiliar na criação de atividades de aula.

Quando a administrador do sistema instala o software SMART Notebook, ele pode instalar os seguintes itens adicionais:

- Essenciais do Gallery é uma coleção de milhares de imagens, objetos multimídia e muito mais, organizados em categorias específicas de assuntos.
- O Kit de ferramentas para atividades de aula é uma coleção de ferramentas e modelos personalizáveis que você pode usar para criar aulas interativas e de aparência profissional. O kit de ferramentas permite que você crie conteúdo envolvente, como jogos de palavras, testes e atividades de seleção. Além disso, ele oferece arquivos compatíveis com o Adobe Flash Player, como "ocultar e revelar" e "arrastar e soltar".

O Gallery está dividido em duas seções. A seção superior do Gallery é a lista de categorias. Quando uma categoria ou subcategoria é selecionada na lista, seu conteúdo aparece na seção inferior do Gallery.



### **DICA**

 Você pode alterar o tamanho da lista de categoria e de conteúdo ao pressionar o limite entre as duas e arrastá-lo para cima ou para baixo.

Você pode navegar pela lista de categorias para exibir o conteúdo de cada categoria. As miniaturas nas categorias fornecer imagens para visualização do conteúdo.

- Em Imagens, as imagens aparecem como miniaturas.
- Em Interativo e multimídia, os objetos de vídeo são exibidos como um único quadro dos vídeos, os objetos de som são exibidos como um ícone de alto-falante no canto inferior esquerdo e os arquivos compatíveis com o Adobe Flash Player são exibidos como um ícone do Adobe Flash ou como uma miniatura do conteúdo, com um pequeno ícone do Adobe Flash, no canto superior esquerdo.
- Em Objetos 3D, os modelos 3D aparecem como miniaturas.
- Em *Arquivos e páginas do Notebook*, os arquivos aparecem como fichários e as páginas aparecem com o canto superior direito dobrado.

### INSERINDO, ORGANIZANDO E COMPARTILHANDO CONTEÚDO

• Em *Planos de fundo e temas*, os planos de fundo aparecem como páginas, com o canto inferior direito dobrado, e os temas aparecem como miniaturas.

Você pode procurar um item do Gallery usando a pesquisa por palavra-chave.

Após procurar ou pesquisar por um item do Gallery, você pode adicioná-lo ao arquivo .notebook.

### Para navegar no Gallery

- 1. Se o Gallery não estiver visível, pressione Gallery .
- 2. Pressione o triânqulo de revelação de uma categoria para exibir suas subcategorias.

### **OBSERVAÇÃO**

Você pode fechar uma categoria ao pressionar novamente o triângulo de divulgação da categoria.

3. Selecione uma categoria ou subcategoria para exibir seu conteúdo.

### Para pesquisar no Gallery

- 1. Se o Gallery não estiver visível, pressione **Gallery** .
- 2. Digite uma palavra-chave na caixa *Digite os termos da pesquisa aqui* e pressione **Pesquisar** .

O Gallery exibe todo o conteúdo que inclui essa palavra-chave.

### Para adicionar um item do Gallery ao arquivo .notebook

- 1. Se o Gallery não estiver visível, pressione Gallery .
- 2. Procure ou pesquise pelo item do Gallery que você deseja adicionar.
- 3. Clique duas vezes na miniatura do item do Gallery.
  - Se você adicionar uma imagem, um arquivo compatível com o Adobe Flash Player ou um arquivo de vídeo ou de som, ele será exibido na página atual
  - Se você adicionar um plano de fundo, ele substituirá o plano de fundo existente da página (consulte Aplicando planos de fundo e temas de páginas na página 111).
  - Se adicionar uma página de um arquivo .notebook, o SMART Notebook irá inseri-la antes da página atual.
  - Se adicionar um arquivo .notebook, o SMART Notebook irá inserir as páginas desse arquivo antes da página atual.

### **OBSERVAÇÃO**

O SMART Notebook não será mais compatível com o Flash, pois versões mais recentes do Flash apresentam problemas de compatibilidade com o software Notebook.

## Inserindo conteúdo do GeoGebra

O GeoGebra é um software interativo de matemática para todos os níveis de educação. Quando você inserir o widget do GeoGebra no software SMART Notebook, poderá explorar geometria, álgebra, tabelas, gráficos, estatísticas e cálculo com os alunos.

Você também pode pesquisar por planilhas do GeoGebraTube usando a pesquisa por palavras-chave. Após pesquisar por um planilha, você pode adicioná-la em seu arquivo .notebook. O GeoGebraTube (geogebratube.org) contém milhares de planilhas criadas e compartilhadas por outros professores.



### **OBSERVAÇÃO**

Para obter mais informações sobre como usar o software GeoGebra, acesse a GeoGebra Wiki (wiki.geogebra.org).

### Para acessar o widget do GeoGebra

Pressione Complementos de depois GeoGebra.

### Para inserir o widget do GeoGebra

- Se o widget do GeoGebra n\u00e3o estiver vis\u00edvel, pressione Complementos \u00e3e e depois GeoGebra.
- 2. Selecione Inserir widget do GeoGebra.

### Para pesquisar no GeoGebraTube

- Se o widget do GeoGebra n\u00e3o estiver vis\u00edvel, pressione Complementos \u00e3 e depois GeoGebra.
- Digite uma palavra-chave na caixa Pesquisar em materiais gratuitos e pressione Pesquisar.

O widget do GeoGebra exibe imagens em miniatura das planilhas que contêm a palavrachave.

### Para adicionar uma planilha do GeoGebraTube ao arquivo .notebook

1. Se o widget do GeoGebra não estiver visível, pressione **Complementos** de depois **GeoGebra**.

- 2. Pesquise pela planilha do GeoGebraTube que deseja adicionar.
- 3. Pressione a miniatura da planilha e selecione Inserir widget do GeoGebra.

A planilha aparece na página atual.



### **DICA**

Para obter mais informações sobre uma planilha, pressione o título da miniatura para acessar a página de download da planilha no GeoGebraTube.

# Inserindo conteúdo do site do **SMART Exchange**

O site do SMART Exchange (exchange.smarttech.com) inclui centenas de planos de aula, conjuntos de perguntas e outros conteúdos que você pode baixar e abrir no software SMART Notebook.

### OBSERVAÇÃOS

- · Você também pode compartilhar seus planos de aula com outros professores pelo site do SMART Exchange. Para obter mais informações, consulte Compartilhando conteúdo usando o site do SMART Exchange na página 99.
- As próximas versões do SMART Notebook não serão mais compatíveis com o Flash, pois versões mais recentes do Flash apresentam problemas de compatibilidade com o Notebook.

### Para inserir conteúdo do site SMART Exchange

1. Pressione **SMART Exchange SMART Exchange** 

O site SMART Exchange vai ser aberto no navegador da Web.

2. Se você ainda não conhece o site do SMART Exchange, clique em Associe-se gratuitamente e siga as instruções na tela para criar uma conta.

OU

Se você possui uma conta, clique em Entrare siga as instruções na tela para fazer login no site do SMART Exchange com sua conta.

- 3. Pesquise ou procure conteúdo e baixe-o para o seu computador.
- 4. Importe conteúdo para o Gallery (consulte Compartilhando conteúdo com outros professores na página 97).

## Inserindo conteúdo de outras fontes

Se você ou outros professores na escola criaram conteúdo fora do software SMART Notebook, será possível incluí-lo nos seus arquivos .notebook por padrão. Especificamente, você pode fazer o sequinte:

- Inserir imagens, arquivos e arquivos de vídeo compatíveis com o Adobe Flash Player e arquivos de som
- Recortar ou copiar e colar conteúdo de outros programas
- Importando conteúdo de outros programas como o YouTube usando o complemento YouTube™ do SMART Notebook.

### Inserindo imagens

Você pode inserir imagens em páginas a partir de arquivos, um scanner ou uma SMART Document Camera.



### **OBSERVAÇÃO**

Você também pode inserir imagens da guia Gallery. Para obter mais informações, consulte Inserindo conteúdo do Gallery na página 78.

Após inserir uma imagem, você pode definir uma área transparente nela.

### Inserindo imagens de arquivos

Você pode inserir uma imagem em uma página.

O software SMART Notebook é compatível com os formatos BMP, GIF, JPEG e PNG.

### Para inserir uma imagem de um arquivo

1. Selecione Inserir > Imagem.

A caixa de diálogo Abrir é exibida.

- 2. Navegue até a imagem que você deseja inserir e selecione-a.
- 3. Pressione Abrir.

A imagem aparece no canto superior esquerdo da página.

### Inserindo imagens de uma SMART Document Camera

Você pode inserir imagens de uma SMART Document Camera em uma página.

### Para inserir uma imagem de uma SMART Document Camera

1. Selecione Inserir > Imagem da SMART Document Camera.

A janela SMART Document Camera aparece na página.

2. Insira uma imagem seguindo as instruções na Ajuda.

### Trabalhando com imagens

Quando você inserir uma imagem no arquivo .notebook, a imagem se transformará em um objeto. Portanto, você pode mover, redimensionar, girar e efetuar outras alterações na imagem como em qualquer outro objeto.

Para obter informações sobre como trabalhar com objetos, incluindo imagens, em arquivos .notebook, consulte *Capítulo 5: Trabalhando com objetos* na página 57.

### Criando áreas transparentes em uma imagem

Você pode criar áreas transparentes em uma imagem inserida em uma página. Isso é útil para remover o plano de fundo da imagem. Você pode tornar transparente qualquer cor na imagem.



### **OBSERVAÇÃO**

Você pode reduzir o tamanho de uma imagem grande ao inseri-la em um arquivo (consulte *Definindo as preferências de otimização de imagens* na página 204). Se você criar uma área transparente na imagem posteriormente, ela não será mais otimizada.

### Para criar uma área transparente na imagem

- 1. Selecione a imagem.
- Pressione a seta de menu da imagem e selecione . Definir transparência da imagem.
   A caixa de diálogo Transparência da imagem é exibida.
- 3. Arraste os cantos da caixa de diálogo para redimensioná-la da maneira que desejar.
- 4. Pressione qualquer área na imagem que você deseja tornar transparente.



### **OBSERVAÇÃO**

Apenas a área pressionada ficará transparente, mesmo que a imagem inclua a mesma cor em outras áreas.

5. Pressione **OK**.

### Inserindo arquivos multimídia

Você pode inserir arquivos multimídia, incluindo arquivos compatíveis com o Adobe Flash Player, e arquivos de vídeo e de som em páginas.



### **OBSERVAÇÃO**

Talvez o conteúdo do Adobe Flash não funcione no SMART Notebook. Pressione aqui para obter mais detalhes.

### **OBSERVAÇÃO**

Você também pode inserir arquivos multimídia da guia Gallery. Para obter mais informações, consulte *Inserindo conteúdo do Gallery* na página 78.

### Inserindo arquivos compatíveis com o Adobe Flash Player

Você pode inserir arquivos compatíveis com o Adobe Flash Player em uma página.

Após inserir um arquivo compatível com o Adobe Flash Player em uma página ou exibir uma página que já contém um arquivo compatível com o Adobe Flash Player, o arquivo é reproduzido imediatamente. Você pode controlar a reprodução do arquivo. Se o arquivo tem botões, você pode pressioná-los no produto interativo. Se o arquivo não tem botões, você pode usar as opções na seta de menu do arquivo.

### V

### **OBSERVAÇÕES**

- Os arquivos compatíveis com o Adobe Flash Player em uma página devem ter recursos de extração automática. Não será possível usar arquivos compatíveis com o Adobe Flash Player que carregam ou dependem de outros arquivos compatíveis com o Adobe Flash Player.
- Não é possível arrastar um arquivo compatível com o Adobe Flash Player a partir de um navegador da Internet para uma página.
- Para escrever sobre um arquivo compatível com o Adobe Flash Player com um componente de reconhecimento de manuscrito, comece a escrever fora do arquivo e continue a escrever sobre o arquivo. Isso permite que o SMART Notebook reconheça a tinta digital como um objeto à parte do arquivo compatível com o Adobe Flash Player.

### Para inserir um arquivo compatível com o Adobe Flash Player

- 1. Selecione Inserir > Arquivo compatível com o Adobe Flash Player.
  - A caixa de diálogo Abrir é exibida.
- 2. Navegue até o arquivo compatível com o Adobe Flash Player que você deseja inserir na página e o selecione.
- 3. Pressione Abrir.
  - O arquivo compatível com o Adobe Flash Player aparece no canto superior esquerdo da página.

### Para controlar um arquivo compatível com o Adobe Flash Player

- 1. Selecione o arquivo compatível com o Adobe Flash Player.
- 2. Controle o arquivo ao executar uma das opções a seguir:
  - o Para reproduzir o arquivo, pressione a seta de menu do arquivo e selecione Flash > Reproduzir.
  - o Para reproduzir o arquivo do início, pressione a seta de menu do arquivo e selecione Flash > Retroceder.
  - Para avançar levemente no arquivo e pausar a reprodução, pressione a seta de menu do arquivo e selecione Flash > Avançar.
  - o Para retroceder o arquivo levemente e pausar a reprodução, pressione a seta de menu do arquivo e selecione Flash > Voltar.
  - o Para reproduzir o arquivo de forma contínua, pressione a seta de menu do arquivo e selecione Flash > Executar em loop.
  - Para interromper a reprodução contínua, pressione a seta de menu do arquivo e desmarque a seleção de Flash > Executar em loop.

### Inserindo arquivos de vídeo compatíveis com o Adobe Flash Player

Você pode inserir arquivos de vídeo compatíveis com o Adobe Flash Player em uma página.



### **OBSERVAÇÃO**

O SMART Notebook oferece suporte ao formato de arquivos de vídeo compatível com o Adobe Flash Player (FLV). Se você quiser que o SMART Notebook ofereça suporte a outros tipos de arquivos, instale os codificadores adicionais (consulte Instalando codificadores para formatos adicionais na página seguinte).

### Para inserir um arquivo de vídeo compatível com o Adobe Flash Player

- 1. Selecione Inserir > Vídeo.
  - A caixa de diálogo Abrir é exibida.
- 2. Navegue até o arquivo de vídeo compatível com o Adobe Flash Player que você deseja inserir na página e o selecione.
- 3. Pressione Abrir.

### Inserindo arquivos de som

Você pode anexar um arquivo de som a qualquer objeto (exceto objetos compatíveis com o Adobe Flash Player) em um arquivo .notebook. Para obter mais informações, consulte Adicionando sons a objetos na página 106.

### Trabalhando com arquivos multimídia

Quando você inserir um arquivo multimídia no arquivo .notebook, o arquivo multimídia se transformará em um objeto. Portanto, você pode mover, redimensionar, girar e efetuar outras alterações no arquivo multimídia como em qualquer outro objeto.

Para obter informações sobre como trabalhar com objetos, incluindo arquivos multimídia, em arquivos .notebook, consulte Capítulo 5: Trabalhando com objetos na página 57.

### Instalando codificadores para formatos adicionais

O SMART Notebook é compatível com os formatos FLV e MP3. Se você deseja que o SMART Notebook ofereça suporte a outros formatos de vídeo e áudio, você pode instalar o codificador a seguir. Se você instalar este codificador, o SMART Notebook o detectará automaticamente e oferecerá suporte aos seus formatos de vídeo e áudio.

Codificador	Formatos de vídeo	Formatos de áudio	Link
ffmpegX 0.0.9y	• WAV	• AIF e AIFF	ffmpegx.com/download.html
	• WMA	• WAV	
	• ASF	• WMA	
	<ul><li>AVI</li></ul>		
	<ul><li>MOV</li></ul>		
	• MP4		
	• MPEG e MPG		
	• WMV		



### OBSERVAÇÃO

A SMART Technologies ULC fornece links para esses programas como cortesia e não faz declarações ou garantias com relação aos programas ou às informações a eles relacionadas. Dúvidas, reclamações ou alegações com relação aos programas devem ser direcionadas ao fornecedor do software apropriado.

### Inserindo conteúdo de outros programas

Se você possui conteúdo de outros programas que deseja usar em seus arquivos .notebook, é possível mover esse conteúdo para o SMART Notebook de uma das sequintes formas:

- Recortando ou copiando e colando o conteúdo
- Importando o conteúdo

### Cortando, copiando e colando conteúdo de outros programas

Você pode recortar ou copiar e, em seguida, colar conteúdo de outros programas no SMART Notebook.

### Para cortar conteúdo de outro programa

- No outro programa, selecione o conteúdo que você deseja cortar e selecione Editar >
   Recortar.
- 2. No software SMART Notebook, pressione **Colar** 違.

### Para copiar conteúdo de outro programa

- No outro programa, selecione o conteúdo que você deseja copiar e selecione Editar > Copiar.
- 2. No software SMART Notebook, pressione Colar 違.

### Importando arquivos de outros programas de quadro interativo

Você pode importar conteúdo para arquivos .notebook de várias fontes, incluindo outros programas de quadros interativos.

Se o outro programa de quadro interativo for compatível com o Interactive Whiteboard Common File Format (CFF), você poderá exportar um arquivo CFF do programa e depois importá-lo para o software SMART Notebook.



### **OBSERVAÇÃO**

Você também pode exportar arquivos CFF (consulte Exportando arquivos na página 19).

### Para importar arquivos CFF

- Selecione Arquivo > Importar > Todos os arquivos de formato comum (.IWB).
   Uma caixa de diálogo será exibida.
- 2. Navegue até o arquivo que você deseja importar e selecione-o.
- 3. Pressione Abrir.

O arquivo será aberto.

### Usando o complemento do SMART kapp

O complemento do SMART kapp é um aplicativo independente que permite interagir com entradas de kapp no software SMART Notebook.

### **OBSERVAÇÃO**

Para usar o complemento do SMART kapp para o Notebook, são necessários o hardware SMART kapp e o software de aprendizado colaborativo SMART Notebook com o software do complemento do SMART kapp para um dispositivo compatível. Visite <a href="https://www.smarttech.com">www.smarttech.com</a> para obter informações sobre como adquirir esse complemento.

### Para usar o complemento do SMART kapp no SMART Notebook

1. Após instalar o complemento do SMART kapp, ele será exibido no painel Complemento.



O complemento do SMART kapp é aberto.

- Insira a ID de sessão do SMART kapp gerada pelo aplicativo SMART kapp no dispositivo móvel conectado ao quadro kapp.
- 3. Pressione Conectar.

A sessão do SMART kapp se conecta e a janela *Exibição de quadro do SMART kapp* é exibida.

4. Pressione Abrir exibição de quadro.

O conteúdo de tinta digital em tempo real da exibição do quadro SMART kapp ficará visível. Se nada tiver sido escrito no quadro, a mensagem *Nada ainda no quadro SMART kapp* será exibida.

- 5. Escreva no quadro kapp e a tinta digital será exibida na janela do complemento. Você também pode apagar o conteúdo conforme necessário.
- Na janela do complemento do kaap, role com o controle de reprodução para avançar e recuar no processo de uso da tinta.

Pressione **Tinta nesta página** ou **Tinta em página nova** para inserir a tinta no SMART Notebook.

7. Feche a janela do complemento para continuar usando o SMART Notebook.

### Inserindo conteúdo usando o complemento YouTube

Você pode inserir facilmente conteúdo do YouTube™ em suas páginas do Notebook usando o complemento YouTube.



### **DICA**

Se o complemento YouTube não estiver instalado no Notebook, use o Gerenciador de complementos para instalá-lo. Consulte *Instalando complementos* na página 197.

### Para inserir conteúdo usando o complemento YouTube

- 1. No Classificador de páginas do Notebook, pressione o ícone YouTube.
  - A caixa de diálogo Adicionar vídeos do YouTube é exibida.
- 2. Digite ou cole uma URL de um vídeo do YouTube na janela de diálogo e pressione a seta ao lado dela. O vídeo do YouTube é exibido na página atual do Notebook. Para procurar um vídeo, digite os termos de pesquisa na janela e pressione Pesquisar.
  - A caixa de diálogo Adicionar vídeos é exibida.
- 3. Pressione o vídeo para iniciar a reprodução. Você poderá usar todos os controles normais do YouTube.
- 4. Selecione o vídeo para trabalhar com ele. Consulte Selecionando objetos na página 58.

# Inserindo equações com o Editor de matemática

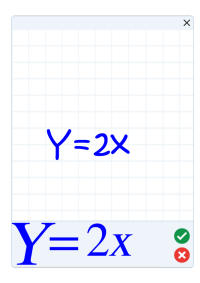
Você também pode usar o Editor de matemática para inserir uma equação manuscrita em uma página em formato mais legível. O Editor de matemática reconhece as informações manuscritas e as converte em formato tipográfico. A equação reconhecida também poderá ser incluída em uma planilha do GeoGebra se a equação estiver em formato gráfico compatível.

### Para inserir uma equação na página

- 1. Pressione Complementos  $\stackrel{\bullet}{=}$ e selecione Inserir equação  $\Sigma$ .
  - O Editor de Matemática aparece.
- 2. Selecione uma ferramenta de caneta e cor (consulte página 32).

3. Escreva uma equação matemática na seção do papel gráfico do editor.

A equação manuscrita converte em uma equação digitada, que aparece abaixo da seção do papel gráfico. Ícones de aceitar e rejeitar são exibidos ao lado da equação reconhecida.



4. Pressione para aceitar a equação reconhecida.

A equação digitada aparece na página.

OU

Pressione 🛭 para rejeitar a equação reconhecida e fechar o Editor de Matemática.

### Para editar a equação reconhecida

1. Pressione **Selecionar** e, depois, pressione duas vezes a equação reconhecida na página.

A equação manuscrita aparece no Editor de Matemática.

2. Edite a equação manuscrita com a ferramenta Apagador e uma ferramenta de caneta.

A equação editada é reconhecida e aparece abaixo da seção do papel gráfico. Ícones de aceitar e rejeitar são exibidos ao lado da equação reconhecida.

3. Pressione para aceitar a equação reconhecida.

A equação é atualizada com suas edições.

OU

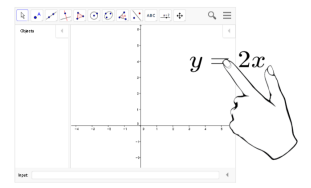
Pressione 🚨 para rejeitar a equação reconhecida e fechar o Editor de Matemática.

A equação não é atualizada.

### Para adicionar a equação reconhecida a uma planilha do GeoGebra

- 1. Insira uma planilha do GeoGebra na página (consulte *Inserindo conteúdo do GeoGebra* na página 80).
- 2. Arraste a equação da página para o widget GeoGebra.

A equação é automaticamente grafada na planilha.



# Inserindo navegadores de Internet

Você pode inserir um navegador de Internet em uma página .notebook. No navegador de Internet, é possível navegar até as páginas da Web e exibi-las. Também é possível modificar o navegador de Internet de maneira semelhante a qualquer objeto no software SMART Notebook (consulte *Capítulo 5: Trabalhando com objetos* na página 57).



### **OBSERVAÇÃO**

Quando você redimensiona um navegador de Internet, o conteúdo dentro dele é dimensionado automaticamente para que você sempre veja integralmente a página da Web sendo exibida.

### Inserindo um navegador da Internet

### Para inserir um navegador de Internet

1. Selecione Inserir > Navegador de Internet.

Um navegador da Internet é exibido.

2. Clique duas vezes na barra de endereços, digite o endereço da página da Web que deseja pesquisar e pressione Ir 🥕.



### DICA

Se não houver um teclado conectado ao computador, clique em Teclado SMART 🚟 para exibir um teclado virtual.

3. Interaja com o site usando os botões na barra de ferramentas do navegador da Internet:

Botão	Comando	Ação
<b>(</b>	Voltar	Exibir a página da Web anterior.
<b>&gt;</b>	Avançar	Exibir a próxima página da Web.
Q	Voltar à página fixada	Abrir a página da Web fixada.
<b>9</b>	Tornar Página Sempre Visível	Fixar a página da Web atual.  Quando você abrir o arquivo. notebook pela primeira vez, a página da Web fixada será exibida no navegador da Web.  Você pode retornar à página fixada a qualquer momento ao pressionar Voltar à página fixada
C	Recarregar	Recarregar a página da Web atual.
\$	Mover barra de ferramentas	Alterar a posição da barra de ferramentas do navegador da Internet.

### Configurando servidores proxy

Os navegadores da Internet no software SMART Notebook funcionam com qualquer servidor proxy que adote o padrão HTTP RFC 2068. Se o seu administrador de sistemas instalar o software SMART Notebook, protegido por um servidor proxy, será preciso criar regras de política de acesso para tráfego de entrada e saída nesse servidor proxy. Seu administrador de sistemas pode melhorar ainda mais a segurança da rede ativando a autenticação básica ou NT LAN Manager (NTLM).



### OBSERVAÇÃO

Embora os servidores proxy protejam redes internas contra invasores, de forma inevitável, eles introduzem a latência de rede.

# Anexando arquivos e páginas da Web

Você pode anexar cópias e aliases de arquivos, além de links para páginas da Web usando a guia Anexos.

Ao anexar arquivos ou páginas da Web você podem encontrar e abrir estes itens facilmente ao apresentar um arquivo .notebook.

### **OBSERVAÇÕES**

- Também é possível vincular um arquivo ou uma página da Web a um objeto em uma página (consulte Adicionando links a objetos na página 104).
- Como alternativa a anexar um link a uma página da Web, você também pode inserir um navegador da Internet no arquivo .notebook (consulte *Inserindo navegadores de* Internet na página 91).

### Para anexar uma cópia de arquivo

- 2. Pressione **Inserir arquivos** na parte inferior da quia *Anexos*.

A caixa de diálogo Abrir é exibida.

- 3. Navegue até o arquivo que você deseja anexar e selecione-o.
- 4. Selecione Cópia do arquivo.
- 5. Pressione Abrir.

O nome e o tamanho do arquivo são exibidos na guia *Anexos*.

### **OBSERVAÇÃO**

Ao anexar um arquivo, o tamanho do arquivo .notebook aumenta. Embora o SMART Notebook compacte arquivos para conservar espaço, alguns tipos de arquivo são compactados mais do que outros.

### Para anexar um alias de arquivo

- 2. Pressione **Inserir arquivo** an aparte inferior da guia *Anexos*.

A caixa de diálogo Abrir é exibida.

- 3. Navegue até o arquivo que você deseja anexar e selecione-o.
- 4. Selecione Alias.

### INSERINDO, ORGANIZANDO E COMPARTILHANDO CONTEÚDO

### 5. Pressione Abrir.

O nome do arquivo e o alias serão exibidos na quia Anexos.

### **OBSERVAÇÕES**

- o O SMART Notebook não exporta aliases. Se você deseja exportar anexos de arquivos, anexe uma cópia do arquivo e não um alias.
- o Certifique-se de que o arquivo esteja acessível no computador que será usado durante a aula.

### Para anexar um link a uma página da Web

- 2. Pressione **Inserir hiperlink** na parte inferior da guia *Anexos*.

Uma caixa de diálogo será exibida.

- 3. Digite o endereço da página da Web na caixa Hyperlink.
- 4. Digite um nome para o link na caixa Nome de exibição.
- 5. Pressione Inserir hiperlink.

O nome de exibição e a URL aparecem na guia Anexos.

### Para abrir um arquivo ou uma página da Web na guia Anexos

A guia Anexos lista todos os anexos no arquivo aberto.

- o Se um item anexado for uma cópia de um arquivo, o tamanho do arquivo aparecerá na coluna Tamanho.
- Se um item anexado for um alias de um arquivo, alias será exibido na coluna
- 。 Se um item anexado for um link para uma página da Web, *URL* será exibido na coluna Tamanho.
- 2. Para abrir um arquivo, clique duas vezes no nome ou alias do arquivo.

OU

Para abrir uma página da Web, clique duas vezes no link.

# Organizando e compartilhando conteúdo usando o Gallery

O Gallery é uma guia na interface de usuário do software SMART Notebook, na qual você pode navegar ou pesquisar por conteúdo e adicioná-lo aos arquivos .notebook por padrão. O Gallery consiste em um conjunto de categorias, sendo uma delas Meu conteúdo.

Se o mesmo conteúdo for usado em vários arquivos .notebook, você poderá adicionar esse conteúdo à categoria Meu conteúdo. Você pode compartilhar conteúdo da categoria Meu conteúdo com outros professores da sua escola ao importar ou exportar arquivos de coleção do Gallery. Também é possível conectar-se a uma categoria Conteúdo da Equipe contendo conteúdo para o qual você e outros professores em sua escola podem contribuir.

Após adicionar seu conteúdo ao Gallery, você poderá inseri-lo em arquivos .notebook, conforme descrito em *Inserindo conteúdo do Gallery* na página 78.

### Adicionando conteúdo ao Gallery

Você pode adicionar objetos e páginas do SMART Notebook, além de outros arquivos suportados, à categoria Meu conteúdo do Gallery.

### Para adicionar um objeto ao Gallery

- 1. Se o Gallery não estiver visível, pressione Gallery ...
- 2. Selecione o objeto que você deseja adicionar ao Gallery.
- 3. Arraste o objeto da página até a categoria *Meu conteúdo do Gallery* ou uma de suas subcategorias.

### **OBSERVAÇÕES**

- Não será possível arrastar um objeto caso esteja bloqueado (consulte Bloqueando objetos na página 107).
- Se quiser alterar o nome de um item do Gallery, selecione esse item, pressione sua seta de menu e selecione **Renomear**.

### Para adicionar uma página ao Gallery

- Crie e modifique objetos na página até que a página seja exibida exatamente da forma desejada.
- 2. Selecione Arquivo > Exportar página como item do Gallery.

Uma caixa de diálogo será exibida.

- 3. Navegue até a pasta onde deseja salvar a página.
- 4. Digite um nome para a página na caixa Salvar como.

### INSERINDO, ORGANIZANDO E COMPARTILHANDO CONTEÚDO

- 5. Pressione Salvar.
- 6. Se o Gallery não estiver visível, pressione Gallery .
- 7. Selecione **Meu conteúdo** (ou uma de suas subcategorias) na lista de categorias do Gallery, pressione sua seta de menu e selecione **Adicionar a Meu conteúdo**.
  - A caixa de diálogo Abrir é exibida.
- 8. Navegue até o item salvo na etapa 5 e selecione-o.
- 9. Pressione Abrir.

### Para adicionar um arquivo suportado ao Gallery

- 1. Se o Gallery não estiver visível, pressione Gallery .
- Selecione Meu conteúdo (ou uma de suas subcategorias) na lista de categorias do Gallery, pressione sua seta de menu e selecione Adicionar a Meu conteúdo.
  - A caixa de diálogo Abrir é exibida.
- 3. Navegue até o item que você deseja adicionar ao Gallery e selecione-o.
- 4. Pressione Abrir.

### **OBSERVAÇÃO**

Por padrão, o SMART Notebook nomeia o novo item do Gallery com base no nome do arquivo original. Se você deseja alterar o nome do item, selecione a miniatura do item do Gallery, pressione a seta de menu e selecione **Renomear**.

### Organizando conteúdo no Gallery

Conforme você adiciona objetos, páginas e arquivos suportados à categoria Meu conteúdo no Gallery, pode ser necessário reorganizar a estrutura da categoria. Você pode criar subcategorias e mover itens do Gallery entre subcategorias.

### Para criar uma subcategoria

- 1. Se o Gallery não estiver visível, pressione Gallery ...
- Selecione Meu conteúdo (ou uma de suas subcategorias) na lista de categorias do Gallery, pressione sua seta de menu e selecione Nova pasta.
  - Uma nova subcategoria será exibida.
- 3. Digite um nome para a subcategoria nova e pressione RETURN.

### Para renomear uma subcategoria

- 1. Se o Gallery não estiver visível, pressione **Gallery** .
- 2. Selecione **Meu conteúdo** na lista de categorias do Gallery e navegue até a subcategoria que você deseja renomear.
- 3. Selecione a subcategoria, pressione sua seta de menu e selecione Renomear.
- 4. Digite um novo nome para a subcategoria e pressione RETURN.

### Para mover um item do Gallery até uma subcategoria diferente

- 1. Se o Gallery não estiver visível, pressione Gallery .
- 2. Navegue até a categoria que contém o item do Gallery que você deseja mover.
  - O Gallery exibe o conteúdo da categoria.
- 3. Arraste o item até outra subcategoria.

### Compartilhando conteúdo com outros professores

Uma maneira ideal de compartilhar categorias personalizadas com outros professores e de usar aquelas criadas por outros é por meio da importação e exportação de um conjunto de arquivos. Você pode usar um conjunto de arquivos para adicionar itens à categoria Meu conteúdo no Gallery. Após a importação de um arquivo de coleção, todos os seus itens aparecem no Gallery como uma nova subcategoria.

### Para importar um arquivo de coleção de outro professor

- 1. Se o Gallery não estiver visível, pressione Gallery ...
- 2. Selecione **Meu conteúdo** (ou uma de suas subcategorias) na lista de categorias do Gallery, pressione sua seta de menu e selecione **Adicionar a Meu conteúdo**.

A caixa de diálogo Abrir é exibida.

3. Naveque até a pasta que contém o arquivo de coleção que você deseja importar.



### **OBSERVAÇÃO**

Uma coleção de arquivos tem uma extensão .gallery.

4. Selecione o arquivo de coleção e pressione Abrir.

A coleção aparece como uma nova subcategoria.

### Para exportar um arquivo de coleção para compartilhá-lo com outros professores

1. Selecione a categoria contendo os itens que você deseja salvar em uma coleção.

## **OBSERVAÇÃO**

O SMART Notebook exporta a categoria selecionada, mas não exportar nenhuma de suas subcategorias.

- Pressione a seta de menu da categoria e selecione Exportar como arquivo de coleção.
   A caixa de diálogo Salvar será exibida.
- 3. Navegue até a pasta onde deseja salvar o arquivo de coleção.
- 4. Digite um nome para o arquivo na caixa Salvar como .
- 5. Pressione Salvar.

### Conectando-se às categorias Conteúdo da equipe

O recurso de categorias de Conteúdo da equipe permite a conexão com o conteúdo do Gallery em um local compartilhado na rede da escola. Vários professores podem se conectar à mesma pasta. O SMART Notebook atualiza automaticamente as suas alterações para todos os outros professores.

### **OBSERVAÇÃO**

Suas permissões de acesso da categoria de Conteúdo da equipe são iguais às permissões de acesso às pastas correspondentes na rede da escola. Se você tem acesso total a uma pasta na rede, será possível adicionar ou remover itens na categoria Conteúdo da equipe dessa pasta. No entanto, se você tiver acesso somente leitura na pasta, será possível copiar itens da categoria Conteúdo da equipe, mas não será possível adicionar, editar ou remover itens.

### Para conectar-se à categoria Conteúdo da equipe

- 1. Se o Gallery não estiver visível, pressione **Gallery** .
- Pressione Clique aqui para obter mais opções do Gallery e selecione Conectar a Conteúdo da equipe.

A caixa de diálogo Conectar a Conteúdo da equipe será exibida.

- 3. Navegue até a pasta com a categoria Conteúdo da equipe à qual você deseja se conectar, selecione-a e pressione **Abrir**.
  - A categoria Conteúdo da equipe será exibida no Gallery.

### Para contribuir com a categoria Conteúdo da equipe

Adicione conteúdo a uma categoria Conteúdo da equipe da mesma forma como na categoria Meu conteúdo (consulte Adicionando conteúdo ao Gallery na página 95).

# Compartilhando conteúdo usando o site do SMART Exchange

Além de compartilhar seu conteúdo com outros professores da escola (consulte Compartilhando conteúdo com outros professores na página 97), você pode compartilhar arquivos .notebook com professores de todo o mundo usando o site do SMART Exchange (exchange.smarttech.com).

### Para compartilhar um arquivo .notebook no site do SMART Exchange

- 1. Abra o arquivo .notebook que você deseja compartilhar.
- 2. Selecione Arquivo > Compartilhar no SMART Exchange.

Uma caixa de diálogo será exibida.

3. Se você ainda não conhece o site do SMART Exchange, pressione **Associe-se gratuitamente!**e siga as instruções na tela para criar uma conta.

OU

Se você possui uma conta, digite seu endereço de e-mail na caixa *Endereço de e-mail*, a senha na caixa *Senha* e pressione **Entrar**.

### •

### **DICAS**

- Se você esqueceu sua senha, clique em Esqueceu sua senha?e siga as instruções na tela para redefini-la
- Se você não deseja efetuar login no site SMART Exchange toda vez que compartilhar conteúdo, marque a caixa de seleção Mantenha-me conectado.

### 4. Insira as informações apropriadas:

Controlo	Instruções	
Inserir detalhes do recurso	Digite um título para o arquivo .notebook.	
Descrição	Digite uma descrição do arquivo .notebook.	
Assunto(s)	Selecione os assuntos aos quais o arquivo .notebook se aplica.	
Nota(s)	Selecione as séries as quais o arquivo .notebook se aplica.	
Termos de pesquisa	Digite palavras ou frases que outros usuários do SMART Exchange poderão inserir para pesquisar pelo arquivo .notebook. Separe palavras ou frases com vírgulas.	

- 5. Leia o contrato de compartilhamento.
- 6. Se você aceitar o contrato de compartilhamento, pressione **Concordar e enviar**.

### Capítulo 7

# Criando atividades de aula

Usando recursos avançados de objetos	101
Criando estilos de caneta criativa personalizados	102
Adicionando links a objetos	104
Adicionando sons a objetos	106
Animando objetos	107
Bloqueando objetos	107
Usando recursos avançados de páginas	109
Gravando páginas com o Gravador de aulas	109
Aplicando planos de fundo e temas de páginas	111
Aplicando planos de fundo usando a guia Propriedades	111
Aplicando planos de fundo e temas usando o Gallery	113
Criando temas	114
Criando atividades de aula de exemplo	114
Criando uma atividade de aula de correspondência	115
Criando uma atividade de aula de ocultar e mostrar	117
Criando uma atividade de aula de exibição	119
Criando outros tipos de atividade de aula	121

Usando o SMART Notebook, é possível não apenas apresentar informações a alunos como também envolvê-los por meio de atividades de aula interativas.

Você pode criar atividades de aula ao inserir objetos como formas, imagens, tabelas e usar recursos como o Criador de atividades e o gesto de dimensionamento.

Esta seção documenta os recursos avançados que você pode usar para criar atividades de aula e mostra como criar um conjunto de atividades de aula de exemplo. Você pode usar essas atividades de aula de exemplo ou desenvolver as suas. Você ainda pode usar os recursos disponíveis no Gallery e no site SMART Exchange.

# Usando recursos avançados de objetos

É possível usar os seguintes recursos avançados de objetos ao criar atividades de aula:

- Estilos de caneta criativa personalizados
- Links de objetos
- Sons de objetos

### CRIANDO ATIVIDADES DE AULA

- Animação de objetos
- Vincular uma ferramenta a um objeto

Também é possível bloquear qualquer objeto que não deva ser movido ou modificado durante a apresentação de uma atividade de aula.

### Criando estilos de caneta criativa personalizados

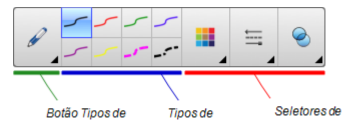
O software SMART Notebook inclui oito estilos de caneta criativa (consulte *Escrevendo ou desenhando com tinta digital* na página 32). Além deles, você pode criar seus próprios estilos usando imagens ou objetos na página selecionada no momento.



### Para criar uma caneta criativa personalizada usando uma imagem

1. Pressione Canetas W.

Os botões da ferramenta Canetas serão exibidos.



- 2. Pressione **Tipos de caneta** e selecione **Caneta criativa**.
- 3. Selecione um tipo de linha
- 4. Se a guia Propriedades não estiver visível, pressione **Propriedades**
- 5. Pressione **Estilo de linha**.
- 6. Selecione Usar uma estampa personalizada.
- 7. Clique em Navegar.

A caixa de diálogo Inserir arquivo de imagem é exibida.

- 8. Navegue até a imagem que você deseja usar no estilo de caneta criativa e selecione-a.
- 9. Pressione Abrir.

10. Escreva ou desenhe com tinta digital na página.



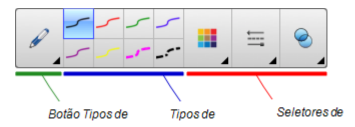
#### **DICA**

- Para continuar a usar o tipo de linha padrão, selecione Usar modelo padrão.
- Se quiser salvar seu estilo de caneta criativa personalizado para uso futuro, pressione Salvar propriedades das ferramentas. Você pode redefinir o estilo da caneta criativa mais tarde (consulte *Personalizando a barra de ferramentas* na página 201).

#### Para criar uma caneta criativa personalizada usando um objeto

Pressione Canetas \( \bar{\psi} \).

Os botões da ferramenta Canetas serão exibidos.



- 2. Pressione **Tipos de caneta** e selecione **Caneta criativa**.
- 4. Pressione Estilo de linha.
- 5. Selecione Usar uma estampa personalizada.
- 6. Pressione Selecionar objeto e selecione um objeto na página.
- 7. Escreva ou desenhe com tinta digital na página.



#### **DICA**

- o Para continuar a usar o tipo de linha padrão, selecione **Usar modelo padrão**.
- Se quiser salvar seu estilo de caneta criativa personalizado para uso futuro, pressione Salvar propriedades das ferramentas. Você pode redefinir o estilo da caneta criativa mais tarde (consulte *Personalizando a barra de ferramentas* na página 201).

### Adicionando links a objetos

Você pode vincular qualquer objeto em uma página a uma página da Web, outra página no arquivo, um arquivo no computador ou um anexo. Um anexo é uma cópia de um arquivo, um atalho de arquivo ou um link para uma página da Web que você adicionar à guia Anexos.

#### **OBSERVAÇÃO**

Você pode exibir indicadores de link animados ao redor dos links em uma página (consulte *Exibindo links* na página 163).

#### Para adicionar um link a uma página da Web

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Link.

A caixa de diálogo *Inserir link* é exibida.

- 3. Pressione **Página da Web** e digite o endereço da Web na caixa *Endereço*.
- 4. Se quiser abrir o link pressionando um ícone, selecione **ícone do canto**.

OU

Se quiser abrir o link pressionando qualquer ponto do objeto, selecione **Objeto**.

5. Pressione OK.

Se você selecionou **Ícone do canto**, o ícone **o** aparecerá no canto inferior esquerdo do objeto.

#### Para adicionar um link à outra página no arquivo

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Link.

A caixa de diálogo *Inserir link* é exibida.

- 3. Pressione **Página deste arquivo** e selecione uma opção, na área *Selecionar uma página*
- 4. Se quiser abrir o link pressionando um ícone, selecione **ícone do canto**.

OU

Se quiser abrir o link pressionando qualquer ponto do objeto, selecione Objeto.

5. Pressione **OK**.

Se você selecionou **Ícone do canto**, o ícone aparecerá no canto inferior esquerdo do objeto.

#### Para adicionar um link a um arquivo no computador

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Link.

A caixa de diálogo *Inserir link* é exibida.

- 3. Pressione **Arquivo neste computador** e digite o local e o nome do arquivo na caixa *Arquivo*.
- 4. Se você deseja anexar uma cópia do arquivo, selecione **Cópia do arquivo**.

OU

Se deseja inserir um atalho para o arquivo, selecione **Atalho para o arquivo**.

5. Se quiser abrir o link pressionando um ícone, selecione **ícone do canto**.

OU

Se quiser abrir o link pressionando qualquer ponto do objeto, selecione **Objeto**.

6. Pressione OK.

Se você selecionou **Ícone do canto**, o ícone aparecerá no canto inferior esquerdo do objeto.

#### Para adicionar um link a um anexo

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione **Link**.

A caixa de diálogo Inserir link é exibida.

- 3. Pressione **Anexos atuais** e selecione o anexo na lista.
- 4. Se quiser abrir o link pressionando um ícone, selecione **ícone do canto**.

OU

Se quiser abrir o link pressionando qualquer ponto do objeto, selecione **Objeto**.

5. Pressione **OK**.

Se você selecionou **Ícone do canto**, o ícone aparecerá no canto inferior esquerdo do objeto.

#### Para remover um link

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Link.

A caixa de diálogo *Inserir link* é exibida.

3. Pressione Remover link.

### Adicionando sons a objetos

Você pode adicionar um som a qualquer objeto (exceto arquivos e widgets compatíveis com o Adobe Flash Player) ao anexar um arquivo de som ou gravar um som usando um microfone de computador. É possível tocar o som durante a lição pressionando um ícone no canto do objeto ou no próprio objeto.

#### **OBSERVAÇÃO**

O SMART Notebook é compatível com o formato de áudio MP3. Se você deseja que o SMART Notebook suporte outros tipos de arquivos, é possível instalar codificadores adicionais (consulte Instalando codificadores para formatos adicionais na página 86).

#### Para adicionar um arquivo de som a um objeto

- 1. Selecione o objeto.
- Pressione a seta de menu do objeto e selecione Som.

Uma caixa de diálogo será exibida.

3. Pressione **Escolher arquivo**.

A caixa de diálogo Abrir é exibida.

- 4. Navegue até o arquivo de som, selecione-o e pressione Abrir.
- 5. Selecione **Ícone do canto** se quiser reproduzir o arquivo de som ao pressionar um ícone no canto inferior esquerdo do objeto.

OU

Selecione Objeto se quiser reproduzir o arquivo de som ao pressionar qualquer parte do objeto.

6. Pressione Anexar som.

#### Para adicionar um som gravado a um objeto

- 1. Conecte um microfone ao computador e ligue-o.
- 2. Selecione o objeto.
- 3. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Som.

Uma caixa de diálogo será exibida.

4. Clique em Iniciar gravação.

5. Grave o som usando o microfone.



#### **IMPORTANTE**

O SMART Notebook interrompe a gravação após um minuto. Portanto, certifique-se de que o som não tenha mais de um minuto.

- 6. Clique em Parar gravação.
- 7. Digite um nome para o som na caixa Nome da gravação .
- 8. Como alternativa, clique em Visualizar gravação para ouvir o som antes de adicioná-lo ao objeto.
- 9. Selecione **Ícone do canto** se quiser reproduzir o arquivo de som ao pressionar um ícone no canto inferior esquerdo do objeto.

OU

Selecione Objeto se quiser reproduzir o arquivo de som ao pressionar qualquer parte do objeto.

10. Pressione Anexar gravação.

#### Para remover um som de um objeto

- 1. Selecione o objeto.
- Pressione a seta de menu do objeto e selecione Som.

Uma caixa de diálogo será exibida.

3. Pressione Remover som.

#### Animando objetos

Você pode animar um objeto de forma que ele voe até uma página na lateral, gire, apareça gradualmente, encolha e muito mais. É possível definir a animação para que ela comece quando você abrir uma página ou pressionar o objeto.

#### Para animar um objeto

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Se a guia Propriedades não estiver visível, pressione **Propriedades**



- 3. Pressione Animação do objeto.
- 4. Selecione opções nas listas suspensas Tipo, Direção, Velocidade, Ocorre e Repete.

## Bloqueando objetos

Você pode bloquear um objeto para impedir que ele seja modificado, movido ou girado. Como opção, você pode bloquear um objeto, mas limitar sua movimentação na vertical ou horizontal, ou permitir que ele se movimente e gire.

Esse bloqueio pode ser removido a qualquer momento.

#### Para bloquear um objeto

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Bloqueio > Bloquear no local.

Não é possível mover, girar ou modificar o objeto até o seu desbloqueio.



#### OBSERVAÇÃO

Se você pressionar um objeto bloqueado, um ícone de cadeado 🗎 será exibido em vez de uma seta de menu.

#### Para bloquear um objeto, mas permitir sua movimentação

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Bloqueio > Permitir mover.

Você pode mover o objeto, mas não será possível girá-lo ou modificá-lo até o seu desbloqueio.



#### OBSERVAÇÃO

Se você pressionar um objeto bloqueado, um ícone de cadeado 🗎 será exibido em vez de uma seta de menu.

#### Para bloquear um objeto, mas permitir sua movimentação na vertical

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Bloqueio > Permitir movimentação

Você pode mover o objeto na vertical, mas não será possível girá-lo ou modificá-lo até o seu desbloqueio.



#### **OBSERVAÇÃO**

Se você pressionar um objeto bloqueado, um ícone de cadeado 🗎 será exibido em vez de uma seta de menu.

Para bloquear um objeto, mas permitir sua movimentação na horizontal

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Bloqueio > Permitir movimentação horizontal.

Você pode mover o objeto na horizontal, mas não será possível girá-lo ou modificá-lo até o seu desbloqueio.



#### OBSERVAÇÃO

Se você pressionar um objeto bloqueado, um ícone de cadeado 🗎 será exibido em vez de uma seta de menu.

#### Para bloquear um objeto, mas permitir sua movimentação e rotação

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Bloqueio > Permitir mover e girar.

Você pode mover e girar o objeto, mas não poderá modificá-lo até o seu desbloqueio.



#### OBSERVAÇÃO

Se você pressionar um objeto bloqueado, um ícone de cadeado 🗎 será exibido em vez de uma seta de menu.

#### Para desbloquear um objeto

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione o ícone de cadeado do objeto 🗐 e selecione **Desbloquear**.

## Usando recursos avançados de páginas

É possível usar os seguintes recursos avançados de páginas ao criar atividades de aula:

- Gravação de página
- Planos de fundo e temas de página

## Gravando páginas com o Gravador de aulas

Você pode usar o complemento Gravador de aulas para gravar suas atividades em uma página. A gravação pode ser reproduzida na mesma página por meio do Gravador de aulas ou do novo widget de reprodução.

#### **OBSERVAÇÃO**

O Gravador SMART é uma ferramenta diferente, mas de uso semelhante ao de outras ferramentas. Usando o Gravador SMART, você pode gravar suas ações em outros programas além do SMART Notebook. Com o Gravador SMART, é possível gravar uma tela inteira, uma janela específica ou uma parte retangular da tela. Se um microfone for conectado ao computador, também será possível gravar o áudio.

Para obter mais informações, consulte *Usando o Gravador SMART* na página 178.

#### Para gravar uma página

- 1. Pressione Complementos de Gravador de aulas.
- Pressione Nova gravação.

Um quadrado vermelho aparece em todo o perímetro da página gravada.

- 3. Realize as ações que você deseja gravar na página atual.
- 4. Pressione Interromper gravação ao concluir essas ações.



#### DICAS

- o Para salvar a gravação, basta salvar o arquivo .notebook.
- Feche o complemento Gravador de aulas durante as apresentações. O widget de reprodução aparece na parte inferior da página. Você pode desbloqueá-lo e movê-lo para qualquer lugar da página.
- Você pode remover a gravação da página.

#### Para reproduzir uma página usando o complemento do Gravador de aulas

- 1. Abra a página que você gravou.
- 2. Se o complemento do Gravador de aulas não estiver aberto, pressione **Complementos**de **Gravador de aulas**.
- 3. Pressione **Reproduzir** na barra de ferramentas de reprodução.

Você pode alternar entre **Reproduzir** e **Pausar** durante a reprodução da gravação.

- 4. Como opção, você pode realizar as seguintes ações:
  - Pressione **Retroceder** para retroceder a reprodução.
  - o Pressione **Avanço rápido** para avançar a reprodução rapidamente.

#### Para reproduzir uma gravação de página usando o widget de reprodução

- 1. Abra a página que você gravou.
- 2. Se o Gravador de aulas estiver aberto, pressione na barra de título do complemento e feche-o.

O widget de reprodução aparece na parte inferior da página.



#### **DICAS**

Você pode desbloquear e mover o widget para qualquer lugar da página que permita o acesso fácil durante a apresentação.

3. Pressione **Reproduzir** no widget de reprodução.

Você pode alternar entre **Reproduzir** e **Pausar** durante a reprodução da gravação.

- 4. Como opção, você pode realizar as seguintes ações:
  - Pressione **Retroceder** para retroceder a reprodução.
  - o Pressione **Avanço rápido** para avançar a reprodução rapidamente.

#### Aplicando planos de fundo e temas de páginas

Você pode definir a aparência dos planos de fundo das páginas usando a guia Propriedades ou o Gallery.

#### Aplicando planos de fundo usando a guia Propriedades

Você pode definir um plano de fundo de página como uma cor sólida, um gradiente de duas cores, um padrão ou uma imagem usando a guia Propriedades.

#### Para aplicar um plano de fundo

1. Selecione Formatar > Página > Definir preenchimento de plano de fundo.

A guia Propriedades exibe as opções de *Efeitos de preenchimento*.

#### 2. Selecione um estilo de preenchimento:

Estilo de preenchimento	Procedimento			
Nenhum (transparente)	Selecione <b>Sem preenchimento</b> .			
Cor sólida	a. Selecione <b>Preenchimento sólido</b> .			
	b. Execute um dos procedimentos a seguir:			
	<ul> <li>Selecione uma das 40 cores da paleta.</li> </ul>			
	<ul> <li>Pressione Mais e selecione uma cor na caixa de diálogo.</li> </ul>			
	<ul> <li>Pressione o conta-gotas  e selecione uma cor na tela.</li> </ul>			
Gradiente de duas	a. Selecione <b>Preenchimento gradual</b> .			
cores	<ul><li>b. Para cada cor, execute um dos procedimentos a seguir:</li><li>Selecione uma das 40 cores da paleta.</li></ul>			
	<ul> <li>Pressione Mais e selecione uma cor na caixa de diálogo.</li> </ul>			
	<ul> <li>Pressione o conta-gotas  e selecione uma cor na tela.</li> </ul>			
	c. Selecione uma opção na lista suspensa <i>Estilo</i> .			
Modelo	a. Selecione <b>Preenchimento de padrão</b> .			
	b. Selecione um padrão.			
	C. Pressione Cor do primeiro plano, selecione uma cor na caixa de diálogo e pressione OK.			
	<ul> <li>d. Pressione Cor do plano de fundo, selecione uma cor na caixa de diálogo e pressione OK.</li> </ul>			
Imagem	a. Selecione <b>Preenchimento da imagem</b> .			
	b. Pressione <b>Navegar</b> .			
	A caixa de diálogo <i>Abrir</i> é exibida.			
	c. Navegue até a imagem que você deseja usar como plano de fundo, selecione-a e pressione <b>Abrir</b> .			
	OBSERVAÇÃO			
	Se você inserir uma imagem maior, uma caixa de diálogo será exibida solicitando a redução ou a conservação do tamanho do arquivo de imagem. Para obter mais informações, consulte <i>Definindo as preferências de otimização de imagens</i> na página 204.			

#### Para remover um plano de fundo

1. Selecione Formatar > Página > Definir preenchimento de plano de fundo.

A guia Propriedades exibe as opções de *Efeitos de preenchimento*.

2. Selecione Sem preenchimento.

#### Aplicando planos de fundo e temas usando o Gallery

Você pode definir uma página, todas as páginas em um grupo ou todas as páginas em um arquivo usando um plano de fundo ou tema do Gallery.

#### Para aplicar um plano de fundo ou tema

- 1. Se o Gallery não estiver visível, pressione Gallery .
- Selecione Meu conteúdo na lista de categorias do Gallery para exibir seus planos de fundo e temas (consulte *Criando temas* na página seguinte).

OU

Selecione **Essenciais do Gallery** para exibir planos de fundo e temas instalados com o software.

3. Selecione Planos de fundo e temas.

O Gallery exibe miniaturas dos planos de fundo e temas disponíveis.

- 4. Pressione a miniatura do tema que você deseja aplicar.
- 5. Pressione a seta de menu da miniatura e selecione Inserir no Notebook.

A caixa de diálogo *Inserir tema* é exibida.

6. Selecione **Inserir tema em todas as páginas** para aplicar o plano de fundo ou o tema a todas as páginas em um arquivo.

OU

Selecione **Inserir tema em todas as páginas do grupo atual** para aplicar o plano de fundo ou o tema a todas as páginas do grupo atual.

OU

Selecione **Inserir tema apenas na página atual** para aplicar o plano de fundo ou o tema à página atual.

7. Pressione Ok.

#### Para remover um plano de fundo ou tema

- 1. Clique com o controle na página.
- 2. Selecione Remover tema.

3. Selecione **De todas as páginas** para remover o plano de fundo ou tema de todas as páginas às quais ele foi aplicado.

OU

Selecione **Da página** para remover o plano de fundo ou tema somente da página selecionada.

#### Criando temas

Você pode usar temas para personalizar páginas. Você pode criar um tema e adicioná-lo ao Gallery para seja disponibilizado em um local conveniente. Em seguida, você pode aplicar este tema a uma página, a todas as páginas em um grupo ou a todas as páginas em um arquivo.

O Gallery também inclui alguns temas.

#### Para criar um tema

- 1. Selecione Formatar > Tema > Criar novo tema.
- 2. Digite um nome para o tema na caixa Nome do tema.
- 3. Defina o plano de fundo da mesma forma que faria com uma página (consulte *Aplicando planos de fundo e temas de páginas* na página 111).
- 4. Adicione e modifique objetos em um tema da mesma forma que faria com uma página (consulte *Capítulo 4: Criando objetos básicos* na página 31).
- 5. Pressione **Salvar**.

O tema será exibido na categoria Meu conteúdo do Gallery.

#### Para criar um tema com base na página atual

- 1. Selecione Formatar > Tema > Criar novo tema da página.
- 2. Digite um nome para o tema na caixa Nome do tema.
- 3. Pressione Salvar.

O tema será exibido na categoria Meu conteúdo do Gallery.

## Criando atividades de aula de exemplo

Esta seção inclui atividades de aula de exemplo que você pode criar e ainda explica como criar outros tipos de atividades de aula.

### Criando uma atividade de aula de correspondência

#### **OBSERVAÇÃO**

Você completará as seguintes tarefas ao criar atividades de aula de correspondência:

- Usar o Criador de atividades
- Adicionando sons a objetos (consulte Adicionando sons a objetos na página 106)

O Criador de atividades permite que você crie atividades de correspondência, classificação e identificação, além de jogos e muito mais, usando seu próprio conteúdo.

Usando o Criador de atividades, você define um objeto na página como um objeto de atividade. Em seguida, é possível definir quais objetos na página serão aceitos e quais serão rejeitados ao arrastar os objetos sobre o objeto de atividade.

#### Para criar uma atividade de aula de correspondência

- Crie o objeto que você deseja usar como o objeto de atividade e os objetos que você deseja aceitar ou rejeitar quando arrastados para o objeto de atividade.
- 2. Pressione Complementos de Criador de atividades.
- 3. Selecione o objeto que você deseja usar como o objeto de atividade e pressione Editar.
- 4. Arraste os objetos que você deseja aceitar para a lista *Aceitar estes objetos*.
  - Uma marca de seleção verde de aparece ao lado dos objetos selecionados para aceitação.
- 5. Arraste os objetos que você deseja rejeitar à lista *Rejeitar estes objetos*.

Um X vermelho aparece ao lado dos objetos selecionados para rejeição.



#### **OBSERVAÇÕES**

- Para selecionar rapidamente qualquer objeto remanescente na página de aceitação ou rejeição, pressione Adicionar todos os restantes na lista apropriada.
- o Para remover objetos de uma lista, arraste-os para o ícone da lixeira .
- 6. Pressione Concluído.

#### Para alterar as configurações da atividade de aula de correspondência

- 1. Pressione Complementos de Criador de atividades.
- 2. Selecione o objeto de atividade e pressione Editar.

## 0

#### DICA

Se você não sabe qual objeto na página é o objeto de atividade, clique em **Identificar**. Linhas diagonais azuis serão exibidas sobre qualquer objeto de atividade na página por três segundos.

- 3. Pressione Configurações.
- 4. Selecione a animação desejada para objetos aceitos na primeira lista suspensa **Animação**.
- Como alternativa, marque a caixa de seleção Reproduzir também o som do objeto para reproduzir sons anexados aos objetos aceitos quando forem arrastados sobre o objeto de atividade (consulte Adicionando sons a objetos na página 106).
- 6. Selecione a animação desejada para objetos rejeitados na primeira lista suspensa **Animação**.
- 7. Como alternativa, marque a caixa de seleção **Reproduzir também o som do objeto** para reproduzir sons anexados aos objetos rejeitados quando forem arrastados sobre o objeto de atividade (consulte *Adicionando sons a objetos* na página 106).
- 8. Pressione Concluído.

#### Para apresentar uma atividade de aula de correspondência

- 1. Arraste os objetos (ou faça com que os alunos os arrastem) até o objeto de atividade.
  - Se o objeto for aceito, a animação do objeto aceito é reproduzida (por padrão, desaparecer).
  - Se o objeto for rejeitado, a animação do objeto rejeitado é reproduzida (por padrão, devolver).
- 2. Pressione Complementos 🔩 Criador de atividades e, quando concluir, Redefinir tudo.

## Para remover uma atividade de aula de correspondência

- 1. Pressione Complementos de Criador de atividades.
- 2. Selecione o objeto de atividade e pressione Limpar propriedades.

#### Criando uma atividade de aula de ocultar e mostrar

## OBSERVAÇÃO

Você completará as tarefas a seguir ao criar atividades de aula de ocultar e mostrar:

- Movendo objetos (consulte Movendo objetos na página 64)
- Bloqueando objetos (consulte Bloqueando objetos na página 107)
- Redimensionando objetos usando o gesto de dimensionamento (consulte Usando o gesto de dimensionamento na página 71)

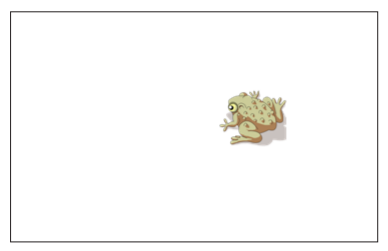
Você pode ocultar um objeto e revelá-lo usando várias técnicas:

- Adicionar uma Sombra da tela a uma página. Durante a apresentação, remova a sombra gradualmente para revelar o texto e os gráficos subjacentes quando for a hora de falar deles (consulte *Usando a Sombra da tela* na página 166).
- Cubra o objeto com tinta digital e apague-a em seguida (consulte *Escrevendo, desenhando e apagando tinta digital* na página 32).
- Cubra o objeto com outro e altere a ordem dos objetos na pilha (consulte *Reorganizando objetos empilhados* na página 67).
- Use o recurso de animação de objeto (consulte Animando objetos na página 107).

Como alternativa, você pode ocultar um objeto por trás de um objeto bloqueado e usar o gesto de dimensionamento para aumentar e mostrar o objeto oculto se estiver usando um produto interativo SMART que ofereça gestos multitoque.

#### Para criar uma atividade de aula de ocultar e mostrar

1. Crie ou insira o objeto que deseja ocultar.



2. Crie ou insira o objeto que deseja bloquear.

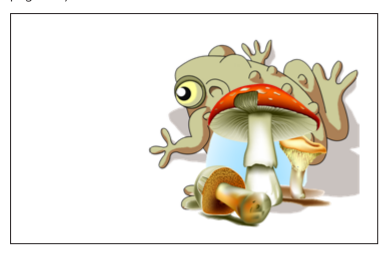


3. Mova o objeto que você deseja bloquear de modo que ele cubra o objeto que você deseja ocultar.



4. Selecione o objeto que você deseja bloquear, pressione a seta de menu e, em seguida, selecione **Bloqueio > Bloquear no local** .

5. Use o gesto de dimensionamento para aumentar e mostrar o objeto oculto enquanto mantém o objeto bloqueado no lugar (consulte *Usando o gesto de dimensionamento* na página 71).



## Criando uma atividade de aula de exibição

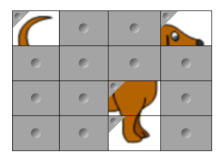
#### **OBSERVAÇÃO**

Você completará as seguintes tarefas ao criar atividades de aula de exibição:

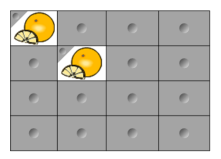
- Criando tabelas (consulte *Criando tabelas* na página 46)
- Redimensionando células (consulte Redimensionando tabelas, colunas ou linhas na página 52)
- Preenchendo o fundo de uma tabela com uma imagem (consulte Alterando as propriedades de uma tabela na página 50)
- Adicionando objetos a células (consulte Adicionando objetos a tabelas na página 48)
- Adicionando e removendo sombras de células (consulte Usando sombras de célula na página 167)

Você pode usar tabelas e sombras de células para criar uma variedade de atividades de aula de exibição. Há dois exemplos a seguir:

 Uma atividade de aula de exibição de estilo quebra-cabeças, na qual você revela partes de uma imagem até que os alunos a adivinhem.



Uma atividade de aula de exibição de estilo memorização, na qual você revela o
conteúdo da célula e solicita que os alunos escolham outras células até que encontrem a
célula com conteúdo correspondente.



#### Para criar uma atividade de aula de exibição no estilo de quebra-cabeças

- 1. Crie uma tabela com o número de células que você deseja incluir na atividade de aula de exibição (consulte *Criando tabelas* na página 46).
- 2. Redimensione as células conforme apropriado (consulte *Redimensionando tabelas*, *colunas ou linhas* na página 52).
- Selecione a tabela, pressione a seta de menu e selecione Propriedades.
   A quia Propriedades é exibida.
- 4. Pressione Efeitos de preenchimento.
- 5. Selecione **Preenchimento da imagem**, pressione **Procurar**, navegue até a imagem que você deseja usar na atividade de aula de exibição, selecione-a e pressione **Abrir**.
- 6. Selecione **Dimensionar imagem para ajuste**.
- 7. Pressione a seta de menu da tabela e selecione Adicionar sombra à tabela.

#### Para criar uma atividade de aula de exibição no estilo de memorização

- 1. Insira os objetos que você deseja incluir na atividade de aula.
- 2. Crie uma tabela com o número de células que você deseja incluir na atividade de aula de exibição (consulte *Criando tabelas* na página 46).
- 3. Redimensione as células conforme apropriado (consulte *Redimensionando tabelas*, *colunas ou linhas* na página 52).

- 4. Arraste os objetos para as células da tabela.
- 5. Pressione a seta de menu da tabela e selecione Adicionar sombra à tabela.

#### Para apresentar uma atividade de aula de exibição

Pressione a sombra de célula de uma célula individual para revelar o conteúdo desta.

Para ocultar a célula por trás da sombra de célula, pressione no canto da célula.

#### Criando outros tipos de atividade de aula

O Kit de ferramentas para atividades de aula e os Exemplos de atividades de aula no Gallery incluem objetos interativos que podem ser usados para criar atividades de aula. Para obter mais informações sobre o Kit de ferramentas para atividades de aula, os Exemplos de atividades de aula e o Gallery em geral, consulte *Inserindo conteúdo do Gallery* na página 78.

O site do SMART Exchange inclui milhares de planos de aula, conjuntos de perguntas e outros conteúdos que você pode baixar e abrir no software SMART Notebook. Para obter mais informações sobre o site do SMART Exchange, consulte *Inserindo conteúdo do site do SMART Exchange* na página 81.

## Capítulo 8

# Usando o Criador de atividades de aula (LAB)

Criando atividades com o Criador de atividades de aula	124	
Adicionando uma atividade Correspondência de cartas	125	
Adicionando a atividade Superclassificação	127	
Adicionando a atividade Preencha os espaços em branco	129	
Adicionando uma atividade de Revelação de rótulo	131	
Adicionando uma atividade Faça a correspondência!		
Adicionando a atividade Ordem de classificação	134	
Adicionando uma atividade de Corrida	136	
Adicionando uma atividade Solte o grito!	138	
Validação de usuário de Solte o grito!	139	
Adicionando as contribuições dos alunos à atividade Solte o grito!	140	
Gerenciando a atividade Solte o grito!	143	
Recomendações de navegadores, dispositivos, sistemas operacionais e redes	144	
Recomendações de navegadores da Web	144	
Recomendações de dispositivo	144	
Recomendações de dispositivos móveis	145	
Recomendações de sistemas operacionais	145	
Recomendações de rede	145	
Requisitos de sites	145	
Adicionando um componente de jogo à atividade		
Componentes de jogo	146	
Cronômetro	146	
Dado	146	
Chapéu de seleção	146	
Alarme	147	
Roleta	147	
Gerenciando o conteúdo do Criador de atividades de aula	148	

# Criando atividades com o Criador de atividades de aula

Use o Criador de atividades de aula para aprimorar suas aulas criando e adicionando atividades interativas. Essas atividades ajudam os alunos a memorizar conceitos e fatos, identificar objetos, aprender as definições de vocabulário e muito mais.

Escolha uma das diversas atividades:

#### Corrida

A Corrida é uma atividade divertida na qual os alunos podem correr uns contra os outros enquanto respondem perguntas. Quanto mais rápido eles responderem, mais rápido seus carros vão em direção à linha de chegada. Consulte *Adicionando uma atividade de Corrida* na página 136.

#### Revelação de rótulo

A Revelação de rótulo é uma atividade na qual os alunos podem identificar componentes ou partes de uma imagem escolhida pelo professor. Consulte *Adicionando uma atividade de Revelação de rótulo* na página 131.

#### Correspondência de cartas

Correspondência de cartas é uma atividade na qual os alunos viram cartas de forma semelhante a um jogo de memória. Você insere texto ou imagens na frente e no verso de quantas cartas precisar. Os alunos viram as cartas, uma de cada vez, para revelar o que está do outro lado. Esse tipo de jogo é uma ótima maneira de reforçar os conceitos e treinar a memória. Para começar a criar uma atividade de correspondência, consulte *Adicionando uma atividade Correspondência de cartas* na página oposta.

#### Superclassificação

A Superclassificação é uma atividade na qual os alunos classificam itens de acordo com as categorias. Você define as categorias e os itens, depois avalia o conhecimento dos alunos por meio da correspondência da categoria com os itens que pertencem a ela. Para começar a criar uma atividade de superclassificação, consulte *Adicionando a atividade*Superclassificação na página 127.

#### Faça a correspondência!

Na atividade Faça a correspondência! os alunos arrastam itens de um lado do quadro para correspondê-los com os itens do outro lado. Essa atividade é facilmente configurada. Para começar a criar a atividade Faça a correspondência!, consulte *Adicionando uma atividade Faça a correspondência!* na página 132.

#### Preencha os espaços em branco

Com a atividade Preencha os espaços em branco, os alunos podem arrastar e soltar o conteúdo para completar sentenças ou identificar classes gramaticais. Consulte *Adicionando a atividade Preencha os espaços em branco* na página 129.

#### Ordem de classificação

Os alunos participam da atividade Ordem de classificação organizando os itens de acordo com as suas instruções. Tente classificar os números inteiros em ordem crescente, listar as etapas de um processo ou organizar itens na ordem de preferência. Consulte *Adicionando a atividade Ordem de classificação* na página 134.

#### Solte o grito! para dispositivos móveis

Solte o grito! é uma ferramenta de criação de conteúdo, na qual os alunos e os professores podem usar o Criador de atividades de aula. Os alunos podem criar e contribuir rapidamente, através de textos e imagens, com as atividades do LAB usando seus dispositivos móveis. E os professores podem organizar o conteúdo facilmente. Consulte *Adicionando uma atividade Solte o grito!* na página 138.

# Adicionando uma atividade Correspondência de cartas

Ao criar uma atividade Correspondência de cartas, você pode usar quantas cartas quiser e optar por diferentes temas, como Ilha/selva dos macacos saltitantes ou Lua/Marte da correspondência sem gravidade.

 $Você\ pode\ visualizar\ uma\ atividade\ a\ partir\ da\ janela\ \textbf{Adicionar}\ uma\ atividade\ .$ 

#### Para visualizar uma atividade

- 1. Pressione Visualizar esta atividade.
  - A janela *Visualização da atividad*e é exibida com informações detalhadas sobre a atividade.
- 2. Pressione **Cancelar** para fechar a janela ou pressione **Adicionar esta atividade** para continuar criando a atividade.

#### Para adicionar a atividade Correspondência de cartas

- 1. A janela Adicionar uma atividade abre.
- 2. Na janela *Escolher Modelo* e *Tema do design*, selecione um tema para Correspondência pressionando a imagem em miniatura. A miniatura é marcada com uma caixa azul.
- 3. Pressione Avançar.

A caixa de diálogo Adicionar conteúdo é exibida.

#### USANDO O CRIADOR DE ATIVIDADES DE AULA (LAB)

4. Pressione as células destacadas em azul no Verso da carta e na Frente da carta e comece a digitar para adicionar o texto ao verso e à frente das cartas. Outra opção é clicar no ícone da pasta do arquivo para adicionar uma imagem. Consulte a DICA abaixo. Você também pode colar e arrastar os grupos de itens associados à categoria, ou adicionar o conteúdo da categoria de uma lista salva anteriormente. Para obter mais informações sobre como adicionar conteúdo, consulte Gerenciando o conteúdo do Criador de atividades de aula na página 148.

Crie quantas cartas precisar. Se você criar mais de 12 cartas, as cartas adicionais ficarão localizadas no meio da área de trabalho do Notebook, com a pilha de descarte.

O posicionamento de cartas é aleatório.



Para usar uma imagem no seu cartão da atividade de correspondência, clique no ícone da pasta do arquivo na mesma lista de conteúdo. Selecione a imagem da pasta do Windows Explorer apropriada clicando em Abrir. A imagem é exibida na lista Verso da carta ou Frente da carta e também nas cartas de correspondência.

#### 5. Pressione Avançar.

A caixa de diálogo Adicionar componentes de jogo abre. Se desejar, selecione um componente de jogo opcional. Consulte Adicionando um componente de jogo à atividade na página 146.

6. Pressione Concluir. O LAB cria a atividade e ela ficará pronta para uso após alguns minutos.

7. Permita aos alunos virar as cartas para revelar o que você inseriu do outro lado. Por exemplo, o verso de uma carta pode ser denominado "correr", enquanto a frente da carta pode ser denominada "verbo". Após a carta ser virada e o conteúdo abordado, você pode arrastá-la para a pilha de descarte.

#### **DICAS**

o Você pode visualizar uma atividade a partir do menu Adicionar uma atividade.

Pressione **Visualizar esta atividade** para abrir a *Visualização da atividade* da carta de correspondência. A visualização fornece mais informações sobre a atividade escolhida.

Pressione **Cancelar** para fechar a janela ou pressione **Adicionar esta atividade** para continuar criando sua atividade.

- Use o botão Reinício de atividade para reiniciar a atividade atual. Esse botão fica localizado no canto superior direito da página de atividades aberta do LAB.
- Use o botão Edição de atividade para abrir a janela Adicionar uma atividade.
   Esse botão fica localizado no canto superior direito da página de atividades aberta do LAB.
- Use o botão Som para ligar ou desligar o som da atividade.

# Adicionando a atividade Superclassificação

Em uma atividade Superclassificação, os alunos associam os itens a uma das duas categorias. Um item desaparece se um aluno o associar à categoria correta. Se ele for associado à categoria errada, ele voltará para ser reclassificado. Adicione componentes opcionais de jogo para tornar a atividade ainda mais envolvente.

Você pode visualizar uma atividade a partir da janela **Adicionar uma atividade** .

#### Para visualizar uma atividade

1. Pressione Visualizar esta atividade.

A janela *Visualização da atividade* é exibida com informações detalhadas sobre a atividade.

2. Pressione **Cancelar** para fechar a janela ou pressione **Adicionar esta atividade** para continuar criando sua atividade.

## Para criar e adicionar uma atividade Superclassificação

1. Para abrir o Criador de atividades de aula, pressione o ícone da barra de ferramentas



na barra de ferramentas do Notebook. A janela Adicionar uma atividade abre.

#### USANDO O CRIADOR DE ATIVIDADES DE AULA (LAB)

- Vá até a atividade Superclassificação e pressione Adicionar esta atividade.
  - A janela *Modelo* e *tema* é aberta.
- 3. Selecione um tema de Superclassificação. A atividade selecionada fica marcada com uma caixa azul.
- 4. Pressione Avançar

A caixa de diálogo Adicionar uma atividade / Gerenciar listas é aberta.

- 5. No **Nome da categoria**, digite o nome que deseja para a categoria.
- 6. Em **Conteúdo da categoria**, digite nomes de conteúdo de categoria, arraste e solte os grupos de itens associados à categoria ou edite o conteúdo. Também é possível selecionar o conteúdo da categoria em uma lista salva anteriormente ou copiar o conteúdo de uma planilha do Excel® ou documento de texto. Para obter mais informações sobre como adicionar conteúdo, consulte *Gerenciando o conteúdo do Criador de atividades de aula* na página 148.
- 7. Execute o mesmo procedimento para a categoria da direita.
- 8. Pressione **Avança**r. A caixa de diálogo *Adicionar componentes de jogo* abre. Se desejar, selecione um componente de jogo opcional. Consulte *Adicionando um componente de jogo* à atividade na página 146.
- 9. Pressione Concluir.

O LAB cria a atividade e ela ficará pronta para uso após alguns minutos.

## DICAS

Você pode visualizar uma atividade a partir do menu Adicionar uma atividade.

Pressione **Visualizar esta atividade** para abrir a visualização da atividade *Superclassificação*. A visualização fornece mais informações sobre a atividade escolhida.

Pressione **Cancelar** para fechar a janela ou pressione **Adicionar esta atividade** para continuar criando sua atividade.

- Use o botão **Reinício de atividade** para reiniciar a atividade atual. Esse botão fica localizado no canto superior direito da página de atividades do LAB.
- Use o botão Edição de atividade para abrir a janela Adicionar uma atividade.
   Esse botão está localizado no canto superior direito da página de atividades do LAB.
- Use o botão Som para ligar ou desligar o som da atividade.

# Adicionando a atividade Preencha os espaços em branco

Preencha os espaços em branco é uma atividade divertida em que os alunos inserem as informações incompletas. Escreva uma frase com até dez espaços em branco, depois permita aos alunos arrastar as palavras até o quadro para inserir as informações que estão faltando nesses espaços em branco.

Você pode visualizar uma atividade a partir da janela Adicionar uma atividade.

#### Para visualizar uma atividade

1. Pressione Visualizar esta atividade.

A caixa de diálogo Visualização da atividade Preencha os espaços em branco é exibida. Essa caixa de diálogo fornece informações detalhadas sobre a atividade.

2. Pressione Cancelar para fechar a janela ou pressione Adicionar esta atividade para continuar criando sua atividade.

#### Para adicionar a atividade Preencha os espaços em branco

1. Abra o Criador de atividades de aula pressionando o ícone da barra de ferramentas do



LAB na barra de ferramentas do Notebook.

A janela Adicionar uma atividade abre.

2. Vá até a atividade Preencha os espaços em branco e pressione Adicionar esta atividade.

A página Escolher modelo e tema da janela Adicionar uma atividade é aberta.

Selecione um tema pressionando O tema selecionado fica destacado com uma caixa

- 3. Na seção Respostas, pressione Verificar respostas agora mesmo para verificar as respostas conforme os itens são organizados, ou Verificar respostas assim que os alunos terminarem para verificar a ordem de classificação dos itens no final da atividade.
- 4. Pressione Avançar.

A caixa de diálogo Adicionar conteúdo é exibida.

Na área Editar texto, insira o texto desejado. Você pode usar até 300 caracteres para seu conteúdo. A contagem de caracteres indica quantos caracteres restaram. Você vai definir os espaços em branco na próxima etapa.

5. Pressione **Definir espaços em branco**.

A caixa de diálogo Adicionar espaços em branco é exibida.

#### USANDO O CRIADOR DE ATIVIDADES DE AULA (LAB)

6. No texto inserido anteriormente, pressione as palavras que você deseja deixar em branco ou arraste uma caixa em branco, localizada na parte inferior da atividade, até as palavras. Para deixar em branco somente uma parte da palavra, basta arrastar as alças

azuis da caixa em branco.



O texto que você optou por deixar em branco fica cercado por uma caixa azul transparente.

7. Quando terminar de definir as palavras que ficarão em branco, pressione **Avançar**.

A caixa de diálogo *Adicionar componentes de jogo* abre. Se desejar, selecione um componente de jogo opcional. Consulte *Adicionando um componente de jogo* à *atividade* na página 146.

8. Pressione Concluir.

Assim que o Criador de atividades de aula cria a atividade, ela fica pronta para uso após alguns minutos. A sentença e as apalavras em branco aparecem.

- 9. Permita aos alunos arrastar e soltar as palavras nos espaços apropriados da sentença.
- 10. Pressione o botão Verificar respostas que aparece quando a atividade é concluída.

Verifique as marcas ou os Xs exibidos ao lado dos espaços em branco preenchidos. Eles indicam se as respostas estão corretas ou incorretas. As respostas podem ser reorganizadas para gerar respostas corretas.



#### **DICAS**

• Você pode visualizar uma atividade a partir do menu **Adicionar uma atividade**.

Pressione **Visualizar esta atividade** para abrir a *Visualização da atividade* da carta de correspondência. A visualização fornece mais informações sobre a atividade escolhida.

Pressione **Cancelar** para fechar a janela ou pressione **Adicionar esta atividade** para continuar criando sua atividade.

- Use o botão Reinício de atividade para reiniciar a atividade atual. Esse botão fica localizado no canto superior direito da página de atividades aberta do LAB.
- Use o botão Edição de atividade para abrir a janela Adicionar uma atividade.
   Esse botão fica localizado no canto superior direito da página de atividades aberta do LAB.
- Use o botão Som para ligar ou desligar o som da atividade.

# Adicionando uma atividade de Revelação de rótulo

A atividade de Revelação de rótulo é ótima para os alunos desenvolverem um entendimento mais aprofundado de sistemas e de seus componentes.

#### Para visualizar uma atividade

1. Pressione Visualizar esta atividade.

A janela *Visualização da atividade* é exibida com informações detalhadas sobre a atividade.

2. Pressione **Cancelar** para fechar a janela ou pressione **Adicionar esta atividade** para continuar criando sua atividade.

#### Para adicionar uma atividade de revelação de rótulo

- 1. A janela Adicionar uma atividade abre.
- 2. Vá até a atividade *Revelação de rótulo* e pressione **Adicionar esta atividade**.

A janela Adicionar uma atividade abre.

- 3. Pressione **Avançar** para adicionar uma imagem à atividade usando uma das seguintes maneiras:
  - a. Pressione **Procurar uma imagem** para procurar e selecionar uma imagem de uma pasta em seu computador.

Pressione **Abrir** para adicionar a imagem à atividade, ou arraste-a para a área indicada na janela da atividade.

b. ARRASTE UMA IMAGEM DA ÁREA DE TRABALHO OU DE OUTRA PASTA DO COMPUTADOR PARA A ÁREA INDICADA NA JANELA DA ATIVIDADE.

Você pode pressionar **Opções de rótulo** para alterar o tamanho, a forma e a cor do rótulo.

Você também pode colar ou arrastar itens de grupos associados à categoria, ou acrescentar conteúdo da categoria de uma lista salva anteriormente. Para obter mais informações sobre como adicionar conteúdo, consulte *Gerenciando o conteúdo do Criador de atividades de aula* na página 148.

4. Pressione um botão **Novo rótulo** e arraste-o até o componente ou a parte da imagem que você deseja rotular.

A janela *Rótulo* e a *ferramenta Editar rótulo* são abertas.

5. Insira uma descrição breve do rótulo. Pressione + **Adicionar uma descrição** para inserir uma descrição mais extensa, de até 150 caracteres.

Pressione Concluído para fechar a janela.

Pressione o ícone Caneta na ferramenta Editar rótulo para editar a descrição.

- 6. Pressione **X** na ferramenta Editar rótulo para fechar a janela.
- 7. Pressione Avançar.

A caixa de diálogo *Adicionar componentes de jogo* abre. Se desejar, selecione um componente de jogo opcional. Consulte *Adicionando um componente de jogo* à *atividade* na página 146.

8. Pressione **Concluir**. O LAB cria a atividade e ela ficará pronta para uso após alguns minutos.

# Adicionando uma atividade Faça a correspondência!

Os alunos podem usar a atividade Faça a correspondência! para arrastar e soltar os componentes no tanque subaquático da atividade Correspondência imersiva, ou nas provetas de laboratório da atividade Provetas de correspondência. Adicione componentes de jogo para tornar a atividade ainda mais envolvente.

#### Para visualizar uma atividade

1. Pressione **Visualizar esta atividade**.

A caixa de diálogo *Visualização de atividade* de Faça a correspondência! é exibida. Essa caixa de diálogo fornece informações detalhadas sobre a atividade.

2. Pressione **Cancelar** para fechar a janela ou pressione **Adicionar esta atividade** para continuar criando a atividade.

#### Para adicionar a atividade Faça a correspondência!

- 1. A janela Adicionar uma atividade abre.
- Vá até a atividade Faça a correspondência! e pressione Adicionar esta atividade.

A caixa de diálogo Modelo e tema é aberta.

3. Na caixa de diálogo *Modelo* e *tema*, selecione o tema *Correspondência imersiva* ou *Provetas de correspondência* . O tema selecionado fica marcado com uma caixa azul.

- 4. Em Verificar correspondências da seção Respostas, selecione Verificar respostas agora mesmo para rejeitar imediatamente as respostas incorretas, ou selecione Verificar respostas assim que os alunos terminarem para rejeitar as respostas incorretas no final da atividade.
- 5. Pressione Avançar.

A caixa de diálogo Adicionar conteúdo é exibida.

- 6. Na caixa Nome da categoria, digite os nomes que você deseja usar em cada categoria.
- 7. Nas caixas Conteúdo da categoria , digite nomes de conteúdo de categoria, arraste e solte os itens de correspondência associados à categoria ou edite o conteúdo. Também é possível selecionar o conteúdo da categoria em uma lista salva anteriormente, copiar o conteúdo de uma planilha ou documento de texto ou adicionar uma imagem. Para obter mais informações sobre como adicionar conteúdo, consulte Gerenciando o conteúdo do Criador de atividades de aula na página 148.



#### DICA

Para usar uma imagem na sua atividade, clique no ícone da pasta de arquivos de imagem na mesma lista de conteúdo. Navegue até a imagem, selecione-a e pressione **Abrir**. A imagem é exibida na lista de conteúdo. Embora você possa criar quantos itens quiser, somente os 10 primeiros são usados na atividade. Crie pelo menos duas correspondências para continuar.

- 8. Execute o mesmo procedimento para a categoria da direita.
- 9. Pressione Avançar.

A caixa de diálogo *Adicionar componentes de jogo* abre. Se desejar, selecione um componente de jogo opcional. Consulte *Adicionando um componente de jogo* à *atividade* na página 146.

#### USANDO O CRIADOR DE ATIVIDADES DE AULA (LAB)

#### 10. Pressione Concluir.

Assim que o Criador de atividades de aula cria a atividade, ela fica pronta para uso após alguns minutos.

#### DICAS

• Você pode visualizar uma atividade a partir do menu **Adicionar uma atividade**.

Pressione **Visualizar esta atividade**. A visualização da atividade fornece mais informações sobre a atividade escolhida.

Pressione **Cancelar** para fechar a janela ou pressione **Adicionar esta atividade** para continuar criando sua atividade.

- Use o botão Reinício de atividade para reiniciar a atividade atual. Esse botão fica localizado no canto superior direito da página de atividades aberta do LAB.
- Use o botão Edição de atividade para abrir a janela Adicionar uma atividade
   Esse botão fica localizado no canto superior direito da página de atividades aberta do LAB.
- Use o botão Som para ligar ou desligar o som da atividade.

# Adicionando a atividade Ordem de classificação

Na atividade Ordem de classificação, os alunos organizam os itens em uma lista de acordo com as suas instruções. Tente organizar os números inteiros em ordem crescente, as etapas de um procedimento científico ou outros itens na ordem de preferência.

Você pode visualizar uma atividade a partir da janela Adicionar uma atividade.

#### Para visualizar uma atividade

1. Pressione Visualizar esta atividade.

A caixa de diálogo *Visualização da atividade* Ordem de classificação é exibida. Essa caixa de diálogo fornece informações detalhadas sobre a atividade.

2. Pressione **Cancelar** para fechar a janela ou pressione **Adicionar esta atividade** para continuar criando a atividade.

#### Para adicionar a atividade Ordem de classificação

1. Abra o Criador de atividades de aula pressionando o ícone da barra de ferramentas do



na barra de ferramentas do Notebook.

A janela Adicionar uma atividade abre.

- 2. Vá até a atividade Ordem de classificação e pressione Adicionar esta atividade.
- 3. Na seção *Modelo e tema*, selecione o tema desejado. O tema selecionado fica destacado com uma caixa azul.
- 4. Na seção Respostas, pressione Correto/incorreto para avaliar o conteúdo da atividade como certo ou errado, ou Preferência para permitir que os alunos organizem os itens na ordem que eles quiserem.
- 5. Na seção Respostas, pressione Verificar respostas agora mesmo para verificar as respostas conforme os itens são organizados, ou Verificar respostas assim que os alunos terminarem para verificar a ordem de classificação dos itens no final da atividade.
- 6. Pressione Avançar. A caixa de diálogo Itens para classificação é aberta.
- 7. Na caixa de diálogo Adicionar uma atividade / Ordem do item , selecione a forma como os itens serão organizados. Você pode selecionar Do primeiro ao último, Do menor para o maior, Do mais alto para o mais baixo ou Personalizar.

Se você selecionar **Personalizar**, insira os termos que deseja usar para indicar a ordem, como **Do mais alto para o mais baixo**.

Se você quiser reverter o rótulo de classificação, primeiro selecione a ordem para a qual você deseja mudar, como **Do primeiro ao último**, depois pressione **Trocar rótulos**. O seu rótulo de classificação agora será **Do primeiro ao último**.

8. Insira os itens que serão organizados.

Embora você possa criar quantos itens quiser, somente os 10 primeiros são exibidos na atividade.

Para obter mais informações sobre como adicionar conteúdo, consulte *Gerenciando o conteúdo do Criador de atividades de aula* na página 148.



#### DICA

Para usar uma imagem na sua atividade, clique no ícone da pasta de arquivos na mesma lista de conteúdo. Navegue até a imagem, selecione-a e pressione **Abrir**. A imagem aparece na lista de conteúdo. Crie pelo menos dois itens para continuar.

10. Pressione Avançar.

A caixa de diálogo *Adicionar componentes de jogo* abre. Se desejar, selecione um componente de jogo opcional. Consulte *Adicionando um componente de jogo* à *atividade* na página 146.

11. Pressione Concluir.

Assim que o Criador de atividades de aula cria a atividade, ela fica pronta para uso após alguns minutos.

12. Permita que os alunos arrastem e soltem os item na ordem correta, da parte superior para a parte inferior. Quando os itens são organizados corretamente, eles se movem lentamente para indicar a conclusão.

#### DICAS

Uma marca de verificação verde ou um X vermelho é exibido ao lado de cada resposta para indicar que ela está correta ou incorreta. A ordem pode ser alterada até que todas as respostas estejam corretas.

Se você selecionar Verificar respostas agora mesmo, elas serão verificadas assim que inseridas. As respostas corretas são admitidas e as incorretas são rejeitadas.

Se você selecionar Verificar respostas assim que os alunos terminarem, as respostas serão verificadas assim que os alunos responderem a todas as perguntas, dando a você tempo para discussões.

## Adicionando uma atividade de Corrida

Os alunos vão adorar competir para ver quem responde perguntas mais rápido usando a atividade de Corrida.

#### Para visualizar uma atividade

1. Pressione Visualizar esta atividade.

A caixa de diálogo Visualização da atividade é exibida com informações detalhadas sobre a atividade.

2. Pressione Cancelar para fechar a janela ou pressione Adicionar esta atividade para continuar criando sua atividade.

#### Para adicionar uma atividade de Corrida

- 1. A caixa de diálogo Adicionar uma atividade é aberta.
- 2. Role até a atividade Corrida e pressione Adicionar esta atividade.

A caixa de diálogo Adicionar uma atividade é aberta.

- 3. Na caixa de diálogo Modelo e tema, selecione um tema pressionando sua imagem em miniatura. A miniatura fica destacada com uma caixa azul.
- 4. Pressione **Avançar**.

A caixa de diálogo Adicionar pergunta é aberta.

5. Pressione + Adicionar perguntas.

A caixa de diálogo Pergunta(s) é aberta.

#### USANDO O CRIADOR DE ATIVIDADES DE AULA (LAB)

6. Na área Insira uma pergunta, digite uma pergunta

Também é possível selecionar o conteúdo da categoria em uma lista salva anteriormente ou pressionar **Gerenciar listas** para criar listas novas ou editar listas salvas anteriormente.

Para obter mais informações sobre como adicionar conteúdo, consulte *Gerenciando o conteúdo do Criador de atividades de aula* na página 148.

- 7. Se quiser definir um limite de tempo no qual a pergunta deve ser respondida, selecione a caixa de seleção *Limitar o tempo* e inserir um limite de tempo em segundos.
- 8. Na área *Inserir respostas*, digite as respostas entre as quais os alunos vão escolher. Insira pelo menos duas opções de respostas para concluir cada pergunta.
- 9. Pressione o botão ao lado da resposta correta.
- Pressione + Adicionar outra pergunta para continuar adicionando mais perguntas,
   Cancelar para descartar a edição ou Concluído para revisar, editar ou excluir suas perguntas ou adicionar conteúdo da categoria de uma lista salva anteriormente.
- 11. Quando terminar de adicionar perguntas, pressione Avançar.
- 12. Pressione Concluir.

O LAB cria a atividade e ela ficará pronta para uso após alguns minutos.



#### **OBSERVAÇÃO**

Não é possível adicionar componentes de jogo à atividade de Corrida.

#### Para jogar uma atividade de Corrida

- 1. Quando a atividade for aberta, pressione Início.
- 2. Selecione o número de pilotos, de um a quatro. Uma corrida pode ter no máximo quatro pilotos, porém mais alunos podem participar.
- 3. Selecione um avatar de piloto e pressione a marca de seleção para confirmar sua escolha. Você tem 15 segundos para selecionar um avatar de piloto. Se nenhum avatar for escolhido, a corrida será iniciada automaticamente.
- 4. Quando a corrida começar, pressione rapidamente a seta de controle do Piloto para ganhar um impulso de turbo e aumentar a velocidade
- 5. Em vários pontos da pista de corrida, as perguntas serão feitas. Os corredores selecionam a letra correspondente à resposta correta nos seus controles de piloto.
- 6. Quando a corrida termina, o avatar do piloto vencedor é exibido na janela de resultados, e os tempos serão mostrados em segundos para cada avatar de piloto. Pressione Revisar respostas para ver todas as respostas. Pressione Mostrar jogadores para ver o avatar de cada piloto.

## Adicionando uma atividade Solte o grito!

Os alunos usam a atividade Solte o grito! para criar e contribuir rapidamente, através de textos e imagens, com as atividades de criação de conteúdo do LAB usando os navegadores Web dos seus próprios dispositivos móveis. Os professores ainda podem organizar facilmente o conteúdo.

Para garantir a melhor experiência do usuário possível na atividade Solte o grito!, consulte *Recomendações de navegadores, dispositivos, sistemas operacionais e redes* na página 144.

#### Î

#### **IMPORTANTE**

Se estiver usando uma versão de avaliação do software de aprendizado colaborativo SMART Notebook, talvez você receba uma notificação reCaptcha. Valide a versão de avaliação para usar a atividade Solte o grito! Para obter mais informações, acesse *Validação de usuário de Solte o grito!* na página oposta.

Você pode visualizar uma atividade a partir da janela Adicionar uma atividade.

#### Para visualizar uma atividade

Pressione **Visualizar esta atividade**para abrir a janela *Visualizar atividade* de Solte o grito!. Essa caixa de diálogo fornece informações detalhadas sobre a atividade.

Pressione **Cancelar** para fechar a janela, ou pressione **Adicionar esta atividade** para continuar criando a atividade.

#### Para adicionar uma atividade Solte o grito!

- Abra o Criador de atividades de aula pressionando o ícone da barra de ferramentas do
   Criador de atividades de aula na barra de ferramentas do Notebook. A janela
   Adicionar uma atividade abre.
- 2. Vá até a atividade Solte o grito! e pressione Adicionar esta atividade.

A página *Escolher design* de Solte o grito! abre. Selecione o tema que gostaria de usar. Você pode optar pelo tema *Organizado aleatoriamente* ou o tema *Categorizado*.

3. Clique em Avançar.

A página *Adicionar conteúdo* é aberta. Se você selecionou o posicionamento *Categorizado*, pelo menos duas categorias serão necessárias nesta atividade.

Em *Categorias de contribuição*, dê nome às categorias que comportarão o conteúdo contribuído dos alunos.

Em Contribuições aceitáveis, selecione tipos de contribuição em Texto ou Imagens.

4. Insira o número máximo de contribuições em texto ou imagem por dispositivo.

- 5. Pressione **Desativado** ou **Ativado** em *Exibir nomes de contribuintes* para selecionar se os nomes de contribuintes serão exibidos.
- 6. Pressione Avançar. A caixa de diálogo Adicionar componentes de jogo abre. Se desejar, selecione um componente de jogo opcional. Consulte Adicionando um componente de jogo à atividade na página 146.

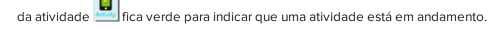
#### 7. Pressione Concluir.

Assim que o Criador de atividades de aula cria a atividade, ela fica pronta para uso após alguns minutos. Para iniciar a atividade e permitir que os alunos façam contribuições, consulte Adicionando as contribuições dos alunos à atividade Solte o grito! na página seguinte.

#### Para iniciar a atividade Solte o grito!

- 1. Após criar a atividade Solte o grito!, confirme se as configurações de Exibir nomes de contribuintes e Contribuintes por dispositivo estão corretas.
- Pressione Iniciar atividade.

A caixa de diálogo Atividade de contribuição de alunos do LAB é exibida. Ela inclui a URL que os alunos vão inserir no navegador e o número de ID gerado da atividade que os alunos irão inserir no site do Criador de atividades de aula do SMART Notebook. O ícone



3. Direcione os alunos para classlab.com e peça para eles inserirem o número de ID da atividade e seus nomes. Os alunos são conectados à atividade.

As contribuições dos alunos vão ser exibidas na página do Criador de atividades de aula do Notebook. Consulte Adicionando as contribuições dos alunos à atividade Solte o grito! na página seguinte.



#### **OBSERVAÇÃO**

Para excluir uma contribuição, arraste-a para a Lixeira, no canto superior esquerdo da página de atividades do Criador de atividades de aula. Após a contribuição ser excluída, ela não poderá ser recuperada.

#### Validação de usuário de Solte o grito!

Se você estiver usando uma versão de avaliação do software de aprendizado colaborativo SMART Notebook, talvez você receba uma notificação reCaptcha quando abrir pela primeira vez a atividade Solte o grito! no Criador de atividades de aula.

Se você receber essa notificação, precisará primeiro validar a versão de avaliação para que os recursos da atividade Solte o grito! funcionem. Após se registrar como um usuário de avaliação, você não receberá mais as notificações reCaptcha.

#### Para validação como usuário de avaliação

- Se você receber uma notificação reCaptcha na caixa de diálogo Atividade de contribuição de alunos do LAB, marque a caixa de seleção Não sou um robô.
  - Uma imagem de questionário é exibida.
- 2. Preencha o questionário e pressione Verificar.
  - Se você responder ao questionário corretamente, uma marca de verificação verde será exibida na caixa de seleção *Não sou um robô*.
- 3. Pressione **Iniciar atividade** para começar a adicionar a atividade Solte o grito! Consulte *Adicionando uma atividade Solte o grito!* na página 138.

#### Adicionando as contribuições dos alunos à atividade Solte o grito!

Os alunos vão adorar adicionar suas contribuições às atividades do Criador de atividades de aula. Os alunos podem adicionar texto ou imagens, dependendo dos requisitos da atividade. Permita que outros alunos comentem nas categorias ou usem as contribuições para iniciar as discussões.

#### Adicionando contribuições em texto dos alunos

Após os alunos entrarem na atividade usando a caixa de diálogo *Atividade de contribuição de alunos do LAB*, no navegador do computador ou do dispositivo móvel, a janela *Resposta da atividade* será aberta.

 Os alunos inserem suas contribuições na janela de texto. Um aluno pode inserir até 150 caracteres na janela, incluindo espaços, e pode contribuir por quantas vezes o professor especificar.



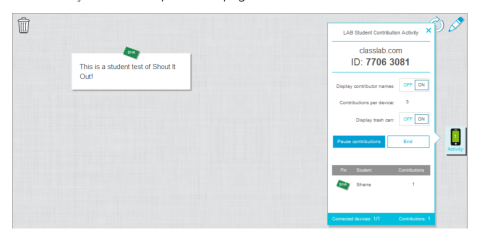
Se você selecionou anteriormente o posicionamento **Categorizado**, a janela de texto incluirá um menu de categorias.



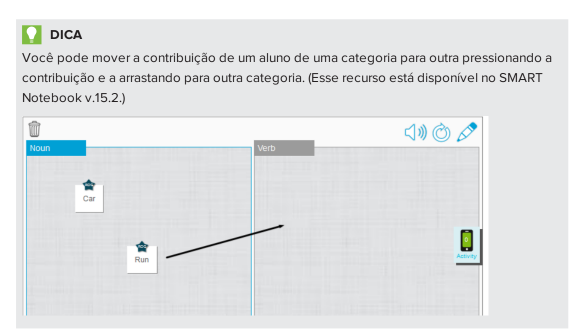
Após fazerem suas contribuições, os alunos poderão selecionar a categoria para a qual eles desejam contribuir, no menu suspenso **Selecionar uma categoria**.

2. Os alunos pressionam **Enviar resposta** para enviar suas contribuições para a página de atividades do Criador de atividades de aula.

A contribuição do aluno aparece na página de atividades do LAB do Notebook.



No modo de exibição *Categorizado*, clique em para minimizar a janela ID da atividade e ver as contribuições que aparecem do lado direito da janela da página de atividades. Clique em para reabrir a janela.



#### Adicionando contribuições em imagem dos alunos

 Após os alunos entrarem na atividade usando a caixa de diálogo Atividade de contribuição de alunos do LAB, no navegador do computador ou do dispositivo móvel, a janela Resposta da atividade será aberta.



2. O aluno pressiona Selecionar uma imagem.

O gerenciador de arquivos do dispositivo é aberto.

3. O aluno seleciona a imagem e pressiona Abrir.

Assim como a contribuição em texto, a contribuição em imagem aparece na página do Criador de atividades de aula do Notebook.

Para ampliar a contribuição de imagens, o professor pode pressionar a imagem na página do Notebook para aumentá-la.

Para retornar a imagem ao tamanho normal, pressione algum ponto fora da imagem ou pressione o X localizado no canto superior direito da imagem ampliada.

#### (F) IMPORTANTE

Um aluno pode contribuir com 50 imagens por atividade. Se o aluno exceder essa quantidade, será exibido um alerta e as contribuições de imagem seguintes desse aluno não serão exibidas na atividade atual.

## **OBSERVAÇÃO**

Para excluir uma contribuição, arraste-a para a Lixeira, no canto superior esquerdo da página de atividades do Criador de atividades de aula. Após a contribuição ser excluída, ela não poderá ser recuperada.

4. Para sair da atividade, os alunos precisam pressionar o símbolo de saída do aplicativo em seus dispositivos móveis .

#### Gerenciando a atividade Solte o grito!

Você pode gerenciar a sessão da atividade Solte o grito! movendo as contribuições dos alunos na área de trabalho do Notebook, pausando as contribuições e desativando as exibições dos nomes dos contribuintes. Também é possível encerrar e salvar a atividade para usá-la posteriormente.

#### Para mover respostas de texto ou imagem dos alunos

- Na área de trabalho da atividade do Criador de atividades de aula do Notebook, coloque o cursor do mouse sobre o objeto.
- 2. Clique com o botão esquerdo do mouse no objeto e arraste-o até o local da página em que você deseja colocá-lo.

#### Para pausar contribuições na área de trabalho do Notebook

- Pressione o botão azul Pausar contribuições, na caixa de diálogo Atividade de contribuição de alunos do LAB.
  - O botão fica verde e indica Retomar.
  - A mensagem Atividade pausada é exibida no computador ou no dispositivo dos alunos.
- 2. Pressione o botão novamente para retomar a atividade.
  - O botão fica azul e indica Pausar contribuições.
  - A mensagem Atividade pausada desaparece e os alunos podem voltar a contribuir.

#### Para ativar ou desativar as exibições de nome do contribuidor

 Pressione a barra deslizante **Desativado Ativado** ao lado de Exibir nomes de contribuintes.

Os nomes dos contribuidores não são mais exibidos.

#### Para encerrar, salvar e reiniciar a atividade Solte o grito!

- 1. Pressione Encerrar e Salvar na caixa de diálogo Atividade de contribuição de alunos.
  - A caixa de diálogo A contribuição para esta atividade foi encerrada é exibida.
- 2. Pressione **Reiniciar atividade** para continuar com a mesma atividade.

## **OBSERVAÇÃO**

Você pode executar somente uma atividade de cada vez.

#### Recomendações de navegadores, dispositivos, sistemas operacionais e redes

Esta seção descreve os navegadores da Web, os dispositivos, os sistemas operacionais e a capacidade de rede que garantem a melhor experiência possível do usuário na atividade Solte o grito! do Criador de atividades de aula. A lista também contém a versão dos Drivers de Produtos SMART que garantem a melhor experiência nos produtos interativos SMART, além dos sites que devem ser adicionados à lista de permissões para que a atividade Solte o grito! funcione corretamente.



#### **OBSERVAÇÃO**

Ao usar a atividade Solte o grito!, os alunos precisam verificar o acesso ao site, em http://classlab.com/connection/check.html.

#### Recomendações de navegadores da Web

- Google Chrome™ 30 ou posterior
- Safari 7 ou posterior
- Firefox® 40 ou posterior
- Firefox ESR
- Internet Explorer® 10 ou posterior
- Internet Explorer 11 Metro



#### OBSERVAÇÃO

Os dispositivos Android™ precisam usar as versões do Chrome ou Firefox para Android.

#### Recomendações de dispositivo

- Qualquer laptop ou MacBook
- iPad 2 ou posterior
- iPad Air
- iPad mini
- Microsoft® Surface RT2 ou Pro
- Samsung Galaxy Note (8" e 10")
- Google Nexus 2013 ou posterior (7" e 10")
- Qualquer Google Chromebook



#### IMPORTANTE

No momento, a atividade Solte o grito! não é compatível com o iPad 1 de primeira geração e com o Samsung Galaxy Tab 3.

#### Recomendações de dispositivos móveis

- iPhone 5C 8 GB, MG2E2C/A
- iPhone 6 Plus 16 GB, MG9M2CL/A
- iPhone 4S 16 GB, MC924LL/A
- iPod touch 16 GB, A1421
- Samsung Galaxy S4 16 GB, SGH-I337M
- Samsung Galaxy S5 16 GB, SM-G900W8
- Nexus 5 16 GB, LG-D820
- Nexus 6 32 GB, XT1103
- Motorola moto g 8 GB, XT1032
- Nokia Lumia 635 Windows phone, RM-975
- HTC Desire 510 8 GB

#### Recomendações de sistemas operacionais

- Sistema operacional Windows® 7 ou posterior
- Software de sistema operacional OS X 10.8 ou posterior
- Software de sistema operacional iOS 8 ou posterior
- Sistema operacional Android<sup>™</sup> 4.2 ou posterior
- A versão atual do sistema operacional Chrome OS™

#### Recomendações de rede

A atividade Solte o grito! foi projetada para manter o mínimo de requisitos de rede possível e ainda oferecer suporte à colaboração ampla. A recomendação de rede somente para a atividade Solte o grito! é de 0,3 Mbps por dispositivo. Uma escolha que usa regularmente ferramentas Web 2.0 devem ter capacidade de rede o suficiente para executar a atividade Solte o grito! Se a atividade Solte o grito! for usada com outros recursos online, como mídias de streaming, talvez seja necessária uma capacidade de rede maior, dependendo dos outros recursos que estão sendo usados.

#### Requisitos de sites

Para garantir que a atividade Solte o grito! funcione corretamente, adicione as seguintes URLs à lista de permissões de sua rede.

- https://www.classlab.com
- http://id.smarttech.com
- https://smart-labc-prod.firebaseio.com
- https://smart-labc-prod-001.firebaseio.com
- https://smart-labc-prod-002.firebaseio.com

- https://smart-labc-prod-010.firebaseio.com
- https://content.smarttech-prod.com
- https://metric.smarttech-prod.com
- https://google.com
- http://google-analytics.com
- https://www.gstatic.com (usado pelo Google para carregar o reCAPTCHA)

# Adicionando um componente de jogo à atividade

#### Componentes de jogo

Estão disponíveis cinco componentes de jogo

#### Cronômetro



Use o cronômetro para monitorar o tempo que os alunos levam para concluir uma atividade. Na caixa de diálogo *Cronômetro*, você pode optar por uma *contagem regressiva* ou *contagem progressiva* de 15 segundos, 30 segundos ou um minuto. Você também pode personalizar um tempo em minutos e segundos.

#### Dado



Jogue o dado para gerar números aleatórios. Selecione um ou dois dados, na caixa de diálogo *Adicionar dado*.

#### Chapéu de seleção



Use o Chapéu de seleção para selecionar aleatoriamente os alunos ou o conteúdo da atividade. Você pode organizar em ordem aleatória os versos das cartas, os números ou as listas de alunos. Na caixa de diálogo *Chapéu de seleção*, você pode colocar os versos das cartas ou números de 1 a 30 em ordem aleatória. Você também pode colocar em ordem aleatória os nomes de alunos selecionados ao colocá-los na caixa Lista de alunos ou ao selecionar os nomes em uma lista de alunos já salva. Cada item pode ser selecionado somente uma vez.

#### **Alarme**



Os alunos podem competir para saber quem vai em seguida. Você pode selecionar e usar até quatro alarmes na caixa de diálogo *Alarme*.

#### Roleta



Use a roleta para selecionar aleatoriamente os alunos ou o conteúdo da atividade. Você pode organizar em ordem aleatória os versos das cartas, os números ou as listas de alunos. Use o dispositivo de escolha aleatória, na caixa de diálogo *Roleta*, para organizar em ordem aleatória os versos das cartas ou números de 1 a 30. Você pode adicionar alunos ou selecionálos em uma lista já salva. Cada item pode ser selecionado várias vezes.

#### Para adicionar um componente de jogo a uma atividade

- Na caixa de diálogo Adicionar componentes de jogo, pressione Ativar em qualquer componente de jogo.
- 2. Selecione uma opção para o componente de jogo.
- 3. Pressione Concluir.

Assim que o Criador de atividades de aula cria a atividade, ela fica pronta para uso após alguns minutos.

# Gerenciando o conteúdo do Criador de atividades de aula

Você pode gerenciar facilmente o conteúdo da categoria Criador de atividades de aula. Adicione novos itens de lista ou adicione conteúdo de uma lista salva anteriormente nas atividades Superclassificação, Ordem de classificação, Faça a correspondência!, Correspondência de cartas e Revelação de rótulo.

#### Para criar listas de conteúdo novas

Ná.janela Adicionar uma atividade do Criador de atividades de aula, pressione Gerenciar listas.

A caixa de diálogo Gerenciar listas é aberta.

- 2. Pressione Criar nova.
- 3. Na lista suspensa, selecione **Lista de conteúdo**.
- 4. Em Nome da lista de conteúdo, digite o nome da lista.
- 5. Na caixa de diálogo *Listar itens*, digite uma lista de palavras ou adicione imagens para serem salvas e usadas posteriormente.
  - a. Para adicionar uma imagem a ser salva e usada posteriormente, pressione o ícone
     Adicionar imagem e

A caixa de diálogo Abrir é exibida.

- b. Selecione a imagem que deseja adicionar à lista e pressione **Abrir**.
  - A imagem é exibida na caixa de diálogo Listar itens .
- 6. Pressione Salvar.

#### Para criar uma lista de alunos nova

- Na.janela Gerenciar listas do Criador de atividades de aula, pressione Gerenciar listas.
  - A caixa de diálogo Gerenciar listas é aberta.
  - 2. Pressione Criar nova.
  - 3. Na lista suspensa, selecione Lista de alunos.
  - 4. Em Nome da lista de alunos, digite o nome da lista.
  - 5. Na caixa de diálogo *Listar itens*, digite nomes de alunos para serem salvos e usados posteriormente.
  - 6. Pressione Salvar.

#### Para editar listas salvas anteriormente

- Selecione o ícone Editar correspondente à lista que você deseja editar.
   A caixa de diálogo Gerenciar listas é aberta.
- 2. Edite o nome em Nome da lista de conteúdo ou em Listar itens.
- 3. Pressione Salvar.

#### Para selecionar e adicionar listas de conteúdo salvas anteriormente

- Na página Gerenciar listas da Superclassificação, na janela Adicionar uma atividade, pressione Selecionar na lista, em Conteúdo da categoria, para adicionar uma lista salva anteriormente às categorias de classificação. Para excluir uma lista salva anteriormente, pressione Limpar. Para salvar uma nova lista, pressione Salvar lista.
- Na página Gerenciar listas de Correspondência, na janela Adicionar uma atividade, pressione Selecionar na lista, abaixo dos menus suspensos Verso da carta ou Frente da carta, adicionar uma lista salva anteriormente. Para excluir uma lista salva anteriormente, pressione Limpar. Para salvar uma nova lista, pressione Salvar lista.
- Na página Gerenciar listas da Ordem de classificação, na janela Adicionar uma atividade, pressione Listas, em Itens para classificação, para selecionar e adicionar uma lista salva anteriormente. Para excluir uma lista salva anteriormente, pressione Limpar.
   Para salvar uma nova lista, pressione Salvar lista.
- Na página Gerenciar listas de Faça a correspondência!, na janela Adicionar uma atividade pressione Listas, em Nome da categoria (opcional), para adicionar uma lista salva anteriormente. Para excluir uma lista salva anteriormente, pressione Limpar. Para salvar uma nova lista, pressione Salvar lista.

#### DICAS

- Você pode adicionar conteúdo de uma planilha do Excel® selecionando, copiando e
  colando as células desejadas da planilha nas áreas Conteúdo da categoria da caixa de
  diálogo Adicionar conteúdo.
- Você pode adicionar conteúdo da planilha de um documento de texto selecionando, copiando e colando o texto desejado do documento nas áreas Conteúdo da categoria da caixa de diálogo Adicionar conteúdo.

#### Capítulo 9

# Usando o mapeamento de conceitos

Use o Mapeamento de conceitos para criar rapidamente mapas de conceitos que estimulam a participação dinâmica dos alunos. É possível usar gestos com tinta junto com interações tradicionais para criar mapas de conceitos.

Para começar a usar o Mapeamento de conceitos, consulte *Criando e usando os nós do mapeamento de conceitos* abaixo.

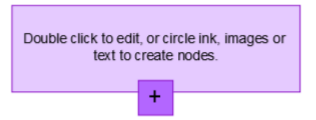
## Criando e usando os nós do mapeamento de conceitos

#### Para criar um nó raiz

Para começar a usar o Mapeamento de conceitos, abra-o a partir da barra de ferramentas. Um nó raiz aparece automaticamente. Use nós adicionais para criar o mapa de conceitos.

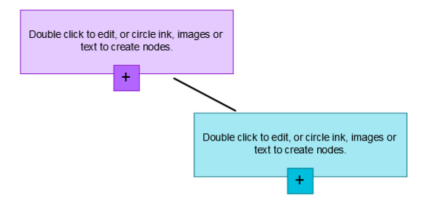
#### Para criar um nó raiz

Pressione Iniciar um novo mapa de conceitos no menu Complementos.
 Um nó raiz é aberto.



#### Para criar nós adicionais

1. Pressione o botão + no nó raiz. Um novo nó é exibido com uma linha o conectando ao nó raiz.

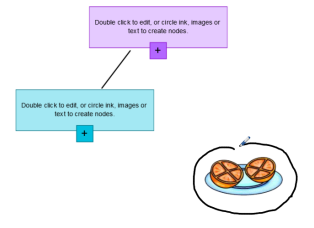


2. Toque duas vezes dentro do nó para editar o texto.

#### Usando uma imagem como um nó

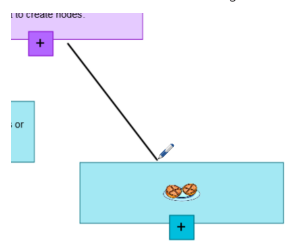
#### Para usar uma imagem como um nó

- 1. Abra o Mapeamento de conceitos e arraste ou cole uma imagem, tinta ou texto na página do Notebook.
- 2. Use uma caneta do Notebook para desenhar um círculo em volta da imagem.



3. A imagem aparece dentro de um novo nó. Mova o nó para onde quiser, na página do Notebook.

4. Agora use a caneta para desenhar uma linha regular de tinta a partir do novo nó para o outro. A linha se transforma em um segmento e liga os dois nós.





#### **DICAS**

- Use os botões Desfazer De Refazer para desfazer ou refazer seu trabalho de mapeamento de conceitos.
- Se você excluir um nó raiz, todos os outros nós também serão excluídos.
- Você pode redimensionar o nó pressionando a alça de redimensionamento e a movimentando para tornar o nó maior ou menor. Consulte Redimensionando objetos na página 70

#### Capítulo 10

# Apresentando atividades de aula e facilitando a colaboração

Preparando a apresentação	156
Configurando a exibição de páginas	156
Aumentando e diminuindo o zoom	157
Movimentando páginas em panorâmica	158
Exibindo páginas no modo de exibição de Tela inteira	158
Exibindo páginas no modo de exibição Plano de fundo transparente	160
Exibindo páginas no modo de exibição de Página dupla	162
Exibindo links	163
Movendo janelas entre telas	163
Ajustando o volume	164
Usando ferramentas de apresentação de sala de aula	164
Gravando páginas com o Gravador de aulas	164
Usando a Sombra da tela	166
Usando sombras de célula	167
Usando a Caneta mágica	167
Selecionando a Caneta mágica	167
Usando a Caneta mágica para criar objetos com esmaecimento	168
Usando a Caneta mágica para abrir uma janela de ampliação	168
Usando a Caneta mágica para abrir uma janela de holofote	170
Usando a Caneta de texto	171
Escrevendo com a Caneta de texto	171
Editando com a Caneta de texto	172
Vinculando objetos a ferramentas	174
Usando o tipo de caneta Padrão para criar objetos objetos com esmaecimento	175
Usando Blocos SMART	176
Atividades do Bloco SMART	176
Usando o Gravador SMART	178
Iniciando o Gravador SMART	178
Alterando a qualidade de vídeo e áudio de uma gravação	179
Alterando o local do arquivo de uma gravação	180
Gravando suas ações	181
Aprimorando o desempenho do sistema para gravação	183
Usando ferramentas de medição	183
Usando a régua	183
Usando o transferidor	185
Usando o transferidor de esquadro	187

Usando o compasso	189
Limpando ou redefinindo páginas depois da apresentação	190
Apagando páginas	191
Redefinindo páginas	192
Permitindo que duas pessoas usem um quadro interativo	193
Permitindo que duas pessoas usem um quadro interativo SMART Board série D600	194
Permitindo que duas pessoas usem um quadro interativo SMART Board série 800	194
Selecionando ferramentas	195

Depois de criar atividades de aula no SMART Notebook, você pode apresentar as atividades de aula aos alunos usando o produto interativo e os recursos de apresentação do software.

Além de apresentar atividades de aula para os alunos, você pode facilitar a colaboração na sala de aula usando o SMART Notebook e o produto interativo. Especificamente, você pode permitir que duas pessoas usem um quadro interativo SMART Board série D600 ou 800 ao mesmo tempo.

## Preparando a apresentação

Quando seus arquivos .notebook estiverem prontos para serem apresentados aos alunos, salve-os em CD, DVD ou unidade USB. Dessa forma, você pode acessar e exibir os arquivos ao inserir o CD, o DVD ou a unidade USB no computador conectado ao produto interativo. Como alternativa, torne sua apresentação acessível na rede local e depois navegue até ela no quadro interativo.

A seguir, prepare a apresentação realizando os seguintes procedimentos:

- Ajustar a exibição de página
- Exibir quaisquer links no arquivo
- Se você tiver mais de um produto interativo em sua sala de aula, mover janelas para as telas apropriadas
- Se você estiver apresentando arquivos de vídeo ou de som, ajustar o volume

#### Configurando a exibição de páginas

Você pode ampliar ou reduzir usando o botão Exibir telas ou os gestos multitoque (se o produto interativo oferecer suporte a gestos multitoque).

Além disso, o SMART Notebook inclui os modos de exibição a seguir:

• O modo de exibição de Tela inteira expande a área da página para preencher a tela interativa ao ocultar a barra de título, a barra de ferramentas e a barra lateral.

- O modo de Plano de fundo transparente permite exibir a área de trabalho e as janelas por trás da janela do software SMART Notebook e continuar a interagir com a página aberta e transparente.
- O modo de exibição de Página dupla exibe duas páginas lado a lado.

#### Aumentando e diminuindo o zoom

Você pode ampliar ou reduzir usando o botão Exibir telas ou os gestos multitoque (se o produto interativo oferecer suporte a gestos multitoque).

#### Para aumentar e diminuir o zoom usando o botão Exibir telas

- 1. Pressione **Exibir telas** ...
- 2. Selecione um nível de ampliação entre 50% e 300%.

OU

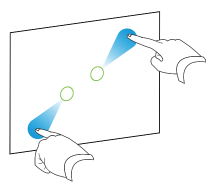
Selecione Página inteira para que a página inteira se ajuste à tela.

OU

Selecione **Largura da página** para definir a largura da página com a mesma largura da tela.

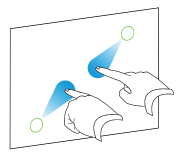
#### Para aumentar ou diminuir o zoom usando gestos multitoque

Arraste os dedos em direções opostas para ampliar.

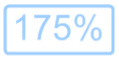


OU

Arraste os dedos um na direção do outro para reduzir.



Uma mensagem será exibida com o nível de zoom atual.

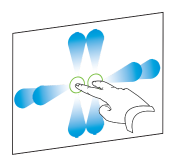


#### Movimentando páginas em panorâmica

Se o seu produto interativo for compatível com o gesto de movimento panorâmico, você poderá movimentar uma página em panorâmica quando ela estiver ampliada (consulte *Aumentando e diminuindo o zoom* na página anterior).

#### Para realizar movimento panorâmico

- 1. Usando dois dedos da mesma mão, pressione e segure a tela.
- 2. Mantendo seus dedos na tela, mova para cima, baixo, esquerda ou direita.



3. Quando você atingir a área que deseja exibir, solte os dedos.

#### Exibindo páginas no modo de exibição de Tela inteira

No modo de exibição Tela Inteira, o SMART Notebook expande a página para preencher a tela ao ocultar os outros elementos da interface de usuário. Você ainda pode acessar comandos utilizados com frequência usando a barra de ferramentas *Tela inteira*.



#### **DICA**

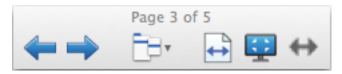
Antes de exibir uma página no modo Tela inteira, selecione **Exibir > Borda de página da tela inteira** e selecione a proporção de aspecto apropriada para o produto interativo. Uma linha azul aparece, indicando a porção da página que será exibida no modo Tela inteira sem rolagem.

Esse recurso é útil quando você está criando conteúdo que deseja apresentar no modo de Tela inteira.

#### Para exibir uma página no modo de exibição Tela inteira

Pressione **Exibir telas** e selecione **Tela inteira**.

A página expande para preencher a tela, ocultando os outros elementos da interface do usuário, e a barra de ferramentas *Tela Inteira* é exibida.



Botão	Comando	Ação
<b>4</b>	Página anterior	Exibir a página anterior no arquivo.
<b>-</b>	Próxima página	Exibir a próxima página no arquivo.
	Mais Opções	Abrir um menu de opções.
**	Largura da página	Alterar o nível de zoom para a largura da página.  DICA  Isso é útil se você estiver usando um produto interativo widescreen e barras cinza aparecerem nas laterais da página.
<b>‡</b>	Página inteira	Alterar o nível de zoom para a exibição de Página inteira.
1	Sair da tela inteira	Retornar ao modo de exibição padrão.
<b>+</b>	Opções de barra de ferramentas	Exibir mais botões da barra de ferramentas.

#### **OBSERVAÇÕES**

- A barra de ferramentas exibe o número da página atual e o número total de páginas no arquivo.
- Se o software SMART Response estiver instalado, serão exibidos botões adicionais que permitem a inserção de perguntas e a administração de avaliações.

#### Para exibir mais botões da barra de ferramentas

Pressione **Opções de barra de ferramentas** .

A barra de ferramentas é expandida para incluir os seguintes botões:

Botão	Comando	Ação
<b>5</b> ì	Inserir página em branco	Insere uma nova página em branco no arquivo atual.
5	Desfazer	Inverta o efeito da última ação.
K	Selecionar	Selecione objetos na página atual.
<b>%</b>	Caneta mágica	Crie objetos que desaparecem lentamente, abra uma janela de ampliação ou abra uma janela de holofote (consulte Usando a Caneta mágica na página 167).

#### Exibindo páginas no modo de exibição Plano de fundo transparente

Usando o modo de Plano de fundo transparente, você pode exibir a área de trabalho e as janelas por trás da janela do software SMART Notebook e continuar a interagir com a página aberta e transparente. Você pode arrastar na tinta digital, em uma página transparente, e salvar suas anotações no arquivo. Pode também exibir ferramentas de medição, obter capturas de tela e muito mais. Se uma área da tela não incluir nenhum objeto do SMART Notebook, você poderá selecionar e interagir com a área de trabalho e os aplicativos por trás da janela do SMART Notebook.

#### Para exibir uma página no modo de exibição Plano de fundo transparente

Pressione **Exibir telas** e selecione **Plano de fundo transparente**.

O plano de fundo da janela do SMART Notebook fica transparente, permitindo que você veja a área de trabalho e os programas por trás do software SMART Notebook, mas qualquer objeto na página do arquivo .notebook permanece visível.

A barra de ferramentas Plano de fundo transparente será exibida.



Botão	Comando	Ação
K	Selecionar	Selecione objetos na página atual ou interaja com objetos da área de trabalho ou do aplicativo que não são abrangidos por um objeto do SMART Notebook.

Botão	Comando	Ação
	Canetas e Marcadores de Texto	Escreva ou desenha com tinta digital na página atual.
<b>4</b>	Página anterior	Exibir a página anterior no arquivo atual.
-	Próxima página	Exibir a próxima página no arquivo atual.
	Mais Opções	Abrir um menu de opções que permite adicionar uma sombra de tela, selecionar outra tinta digital, selecionar um estilo de Caneta criativa, adicionar linhas retas, adicionar formas e muito mais.
<u></u>	Fechar plano de fundo transparente	Retornar ao modo de exibição padrão.
<b>+</b>	Opções de barra de ferramentas	Exibir mais botões da barra de ferramentas.

#### **OBSERVAÇÕES**

- A barra de ferramentas exibe o número da página atual e o número total de páginas no arquivo.
- Se o software SMART Response estiver instalado, serão exibidos botões adicionais que permitem a inserção de perguntas e a administração de avaliações.

#### Para exibir mais botões da barra de ferramentas

Pressione **Opções de barra de ferramentas** .

A barra de ferramentas é expandida para incluir os seguintes botões:

Botão	Comando	Ação
5	Inserir página em branco	Insere uma nova página em branco no arquivo atual.
5	Desfazer	Inverta o efeito da última ação.
×	Excluir	Excluir todos os objetos selecionados.
<u> </u>	Limpar página	Apague toda a tinta digital e exclua todos os objetos da página.
e	Barra de ferramentas de captura de tela	Abra a barra de ferramentas de Captura de tela.

Botão	Comando	Ação
0	Inserir régua	Insira uma régua na página (consulte <i>Usando a régua</i> na página 183).
<b>P</b>	Inserir transferidor	Insira um transferidor na página (consulte <i>Usando o transferidor</i> na página 185).
	Inserir transferidor de esquadro	Insira um transferidor Geodreieck na página (consulte Usando o transferidor de esquadro na página 187).
Â	Inserir compasso	Insira um compasso na página (consulte <i>Usando o compasso</i> na página 189).

#### Exibindo páginas no modo de exibição de Página dupla

É possível exibir duas páginas lado a lado. Você pode desenhar, fazer anotações, importar arquivos e adicionar links em qualquer uma das páginas exatamente como faria em uma única página.

Ao exibir páginas duplas, você pode fixar uma página para continuar a exibi-la na área da página enquanto visualiza outras páginas no Classificador de páginas.

#### Para exibir uma página no modo de exibição Página dupla

Pressione Exibir telas We selecione Exibição de página dupla.

Uma segundo página será exibida. Uma borda vermelha indica a página ativa.

#### Para fixar uma página

- 1. Se ainda não tiver feito isso, exiba páginas duplas.
- 2. Selecione a página que você deseja continuar a exibir.
- 3. Selecione Exibir > Exibição de página dupla > Fixar página.

Ícones de alfinete 🔊 aparecem nos cantos superiores da página fixada.

#### Para desprender uma página

Desmarque a seleção de Exibir > Exibição de página dupla > Fixar página.

#### Para voltar ao modo de exibição Padrão

Pressione Exibir telas Pe selecione Exibição de página única.

#### Exibindo links

Você pode anexar uma cópia de um arquivo, um atalho para um arquivo, um link para uma página da Web ou um arquivo de som a qualquer objeto em uma página (consulte Adicionando links a objetos na página 104). É possível exibir um indicador animado ao redor de cada objeto que possui um link.

#### Para exibir links quando uma página for aberta

Selecione Exibir > Mostrar todos os links quando a página abrir.

Sempre que você abre uma página, um indicador animado aparece ao redor de cada objeto que possui um link. Dependendo de como você definir os links, cada indicador cercará o objeto inteiro ou um ícone no canto inferior esquerdo do objeto. Os indicadores desaparecem automaticamente depois de vários segundos.

#### OBSERVAÇÃO

Desmarque a seleção de Exibir > Mostrar todos os links quando a página abrir para interromper a exibição de links quando uma página for aberta.

#### Para exibir links na página atual

Selecione Exibir > Mostrar todos os links.

Um indicador animado aparece ao redor de cada objeto que possui um link. Dependendo de como você definir os links, cada indicador cercará o objeto inteiro ou um ícone no canto inferior esquerdo do objeto. Os indicadores desaparecem automaticamente depois de vários segundos.

#### Movendo janelas entre telas

Você pode operar vários produtos interativos no mesmo computador. Você pode dividir a tela do computador em duas ou mais telas ou exibir alguns programas em uma tela e outros programas em outra. Para obter mais informações, consulte Conectando vários quadros interativos a um computador (smarttech.com/kb/000315).

Se você conectar vários produtos interativos a um computador, você pode mover janelas de uma tela para a outra.

#### Para mover uma janela de uma tela para outra

1. Se ainda não tiver feito isso, exiba a janela.



#### **OBSERVAÇÃO**

Você pode mover uma janela somente se não estiver maximizada, nem minimizada.

- 2. Pressione e segure a janela na primeira tela com seu dedo.
- 3. Pressione a segunda tela com um dedo da outra mão.

4. Levante seu dedo da primeira tela.

A janela desaparece da primeira tela e aparece na segunda tela.

#### Ajustando o volume

Se estiver apresentando um arquivo de vídeo ou som e desejar ajustar o volume, você pode fazer isso ao pressionar o botão **Controle de volume** • ajustar os controles de volume do sistema operacional.



#### **OBSERVAÇÃO**

Verifique se os alto-falantes estão ligados.

Para ajustar esse botão à barra de ferramentas, consulte *Personalizando a barra de ferramentas* na página 201.

# Usando ferramentas de apresentação de sala de aula

Ao apresentar atividades de aula aos alunos, você pode usar as ferramentas a seguir:

- Sombra da tela
- Sombras de célula
- Caneta mágica
- Caneta de texto (para escrever com tinta editável)
- Tipo de caneta Padrão (para criar objetos esmaecidos)
- Blocos SMART
- Ferramentas de medição
  - Régua
  - o Transferidor
  - o transferidor Geodreieck
  - Compasso

## Gravando páginas com o Gravador de aulas

Você pode usar o complemento Gravador de aulas para gravar suas atividades em uma página. A gravação pode ser reproduzida na mesma página por meio do Gravador de aulas ou do novo widget de reprodução.

#### **\**

#### **OBSERVAÇÃO**

O Gravador SMART é uma ferramenta diferente, mas de uso semelhante ao de outras ferramentas. Usando o Gravador SMART, você pode gravar suas ações em outros programas além do SMART Notebook. Com o Gravador SMART, é possível gravar uma tela inteira, uma janela específica ou uma parte retangular da tela. Se um microfone for conectado ao computador, também será possível gravar o áudio.

Para obter mais informações, consulte *Usando o Gravador SMART* na página 178.

#### Para gravar uma página

- 1. Pressione Complementos de Gravador de aulas.
- Pressione Nova gravação.

Um quadrado vermelho aparece em todo o perímetro da página gravada.

- 3. Realize as ações que você deseja gravar na página atual.
- 4. Pressione Interromper gravação ao concluir essas ações.



#### DICAS

- o Para salvar a gravação, basta salvar o arquivo .notebook.
- Feche o complemento Gravador de aulas durante as apresentações. O widget de reprodução aparece na parte inferior da página. Você pode desbloqueá-lo e movê-lo para qualquer lugar da página.
- Você pode remover a gravação da página.

#### Para reproduzir uma página usando o complemento do Gravador de aulas

- 1. Abra a página que você gravou.
- 2. Se o complemento do Gravador de aulas não estiver aberto, pressione **Complementos**de **Gravador de aulas**.
- 3. Pressione **Reproduzir** na barra de ferramentas de reprodução.

Você pode alternar entre **Reproduzir** e **Pausar** durante a reprodução da gravação.

- 4. Como opção, você pode realizar as seguintes ações:
  - Pressione **Retroceder** para retroceder a reprodução.
  - Pressione **Avanço rápido** para avançar a reprodução rapidamente.

#### Para reproduzir uma gravação de página usando o widget de reprodução

- 1. Abra a página que você gravou.
- 2. Se o Gravador de aulas estiver aberto, pressione na barra de título do complemento e feche-o.

O widget de reprodução aparece na parte inferior da página.



#### **DICAS**

Você pode desbloquear e mover o widget para qualquer lugar da página que permita o acesso fácil durante a apresentação.

3. Pressione **Reproduzir** no widget de reprodução.

Você pode alternar entre **Reproduzir** e **Pausar** durante a reprodução da gravação.

- 4. Como opção, você pode realizar as seguintes ações:
  - Pressione **Retroceder** para retroceder a reprodução.
  - o Pressione **Avanço rápido** para avançar a reprodução rapidamente.

#### Usando a Sombra da tela

Se você deseja ocultar informações e revelá-las lentamente durante uma apresentação, é possível adicionar uma Sombra da tela a uma página. Você também pode alterar a cor da Sombra da tela para aprimorar sua apresentação.

Se você adicionar uma Sombra de Tela a uma página e salvar o arquivo, essa sombra aparecerá sobre a página da próxima vez que o arquivo for aberto.

#### Para colocar uma Sombra da tela em uma página

1. Pressione Mostrar/ocultar Sombra da tela .

Uma Sombra de Tela aparece sobre a página inteira.

2. Pressione a Sombra da tela para alterar sua cor.

#### Para revelar parte da página

Arraste uma das alças de redimensionamento da Sombra de tela (os círculos pequenos nas bordas da Sombra de tela).

#### Para remover a Sombra da tela de uma página

Pressione Mostrar/ocultar Sombra da tela .

OU

Pressione **Fechar 1**00 no canto superior direito da Sombra da tela.

#### Usando sombras de célula

Você pode adicionar uma sombra da célula a uma célula da tabela Isso permite que você revele as informações nas células durante uma apresentação.

#### **OBSERVAÇÕES**

- Você deve remover a sombra de célula se quiser alterar as propriedades da célula, inserir colunas ou linhas, remover colunas, linhas ou células ou ainda dividir ou mesclar células.
- Você também pode adicionar uma sombra da tela para cobrir uma página inteira (consulte *Usando a Sombra da tela* na página anterior).

#### Para adicionar uma sombra de célula

- 1. Selecione a célula.
- 2. Pressione a seta de menu da célula e selecione Adicionar sombra à célula.

#### Para exibir e ocultar o conteúdo de uma célula

1. Pressione a sombra de célula.

A sombra de célula desaparece, mostrando o conteúdo da célula.

2. Pressione no canto superior esquerdo da célula.

A sombra de célula aparece, ocultando o conteúdo da célula.

#### Para remover uma sombra de célula

- 1. Selecione a célula.
- 2. Pressione a seta de menu da célula e selecione Remover sombra da célula.

#### Usando a Caneta mágica

A Caneta mágica permite que você faça o seguinte:

- Criar um objeto que desaparece lentamente
- Abrir uma janela de ampliação
- Abrir uma janela de holofote

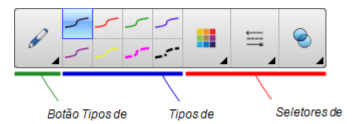
#### Selecionando a Caneta mágica

Antes de poder usar a Caneta mágica, você deve selecioná-la.

#### Para selecionar a Caneta mágica

1. Pressione Canetas W.

Os botões da ferramenta Canetas serão exibidos.



2. Pressione Tipos de caneta e selecione Caneta mágica.

#### Usando a Caneta mágica para criar objetos com esmaecimento

Você pode criar um objeto que esmaece lentamente usando a Caneta mágica.



#### **OBSERVAÇÃO**

Os objetos que esmaecem não são salvos em arquivo .notebook.

#### Para criar um objeto esmaecido

- 1. Selecione a Caneta mágica (consulte Selecionando a Caneta mágica na página anterior).
- 2. Usando seu dedo ou uma caneta, escreva ou desenhe objetos na tela interativa. O objeto esmaece lentamente.

#### Para definir o número de segundo antes que o objeto esmaeça

- 1. Selecione a Caneta mágica (consulte Selecionando a Caneta mágica na página anterior).
- 2. Se a guia Propriedades não estiver visível, pressione **Propriedades**



- 3. Pressione **Efeitos de preenchimento**.
- 4. Insira ou selecione o número de segundos até que o objeto esmaeça na lista suspensa Tempo de esmaecimento.



#### DICA

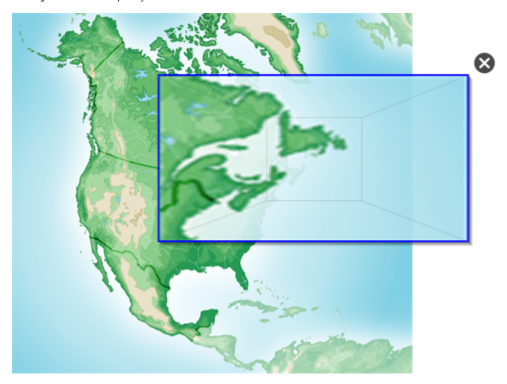
Você pode salvar suas alterações nas configurações padrão da ferramenta Caneta mágica ao clicar em Salvar propriedades da ferramente (consulte Salvando as configurações das ferramentas na página 63).

#### Usando a Caneta mágica para abrir uma janela de ampliação

Você pode abrir uma janela de ampliação usando a Caneta Mágica.

#### Para abrir uma janela de ampliação

- 1. Selecione a Caneta mágica (consulte Selecionando a Caneta mágica na página 167).
- 2. Usando o dedo ou uma caneta, desenhe um quadrado ou um retângulo na tela interativa. Uma janela de ampliação é exibida.



## DICA

Você pode desenhar um quadrado que esmaeça em vez de abrir uma janela de ampliação usando o tipo de caneta Padrão (consulte Usando o tipo de caneta Padrão para criar objetos objetos com esmaecimento na página 175).

#### 3. Execute a ação a seguir:

- o Para reduzir o tamanho da janela de ampliação, pressione no centro dela e arraste-a para a esquerda.
- o Para reduzir o tamanho da janela de ampliação, pressione no centro dela e arraste-a para a direita.
- o Para mover a janela de ampliação, pressione perto da sua margem e arraste-a.
- 4. Pressione **Fechar** 8 ao concluir.

#### Usando a Caneta mágica para abrir uma janela de holofote

Você pode abrir uma janela de holofote usando a Caneta Mágica.

#### Para abrir uma janela de holofote

- 1. Selecione a Caneta mágica (consulte Selecionando a Caneta mágica na página 167).
- Usando o dedo ou uma caneta, desenhe um círculo ou elipse na tela interativa.
   Uma janela de holofote é exibida.





#### DICA

Você pode desenhar um quadrado que esmaeça em vez de abrir uma janela de ampliação usando a ferramenta de caneta Padrão (consulte *Usando o tipo de caneta Padrão para criar objetos objetos com esmaecimento* na página 175).

#### 3. Execute a ação a seguir:

- Para reduzir o tamanho da janela de holofote, pressione no centro dela e arraste-a para a esquerda.
- Para reduzir o tamanho da janela de holofote, pressione no centro dela e arraste-a para a direita.
- $\circ\,\,$  Para mover a janela de holofote, pressione perto da sua margem e arraste-a.
- 4. Pressione **Fechar** ao concluir.

#### Usando a Caneta de texto

A Caneta de texto permite que você faça o seguinte:

- Faça anotações que são convertidas automaticamente em texto editável.
- Edite o texto à medida que você trabalha, sem precisar usar um teclado

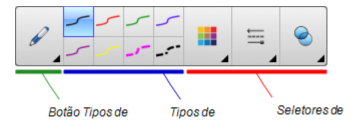
#### Escrevendo com a Caneta de texto

Você pode fazer anotações que são convertidas automaticamente em texto editável usando a Caneta de texto.

#### Para escrever um texto editável

1. Pressione Canetas **W**.

Os botões da ferramenta Canetas serão exibidos.



- 2. Pressione **Tipos de canetas**e selecione **Caneta de texto**.
- 3. Selecione um tipo de linha



Escreva caracteres bem definidos e com letra de forma em uma linha horizontal. Embora o SMART Notebook possa converter escrita corrente ou letras inclinadas, ele nem sempre faz isso sistematicamente.

4. Escreva anotações em caneta digital na página.

O seu manuscrito é convertido em texto digitado. Ícones de aceitar e rejeitar são exibidos ao lado do texto digitado.



#### APRESENTANDO ATIVIDADES DE AULA E FACILITANDO A COLABORAÇÃO

5. Pressione para aceitar o texto digitado.

OU

Pressione 🔕 para restaurar as anotações com escrita manual.



#### DICAS

- Você pode realizar essa ação com a Caneta de texto ativa, sem precisar alternar para a ferramenta Selecionar .
- o O texto digitado é aceito por padrão, caso você não pressione um dos ícones.

#### Editando com a Caneta de texto

Você pode aplicar marcações e fazer revisões em texto editável usando a Caneta de texto. Você pode excluir o texto indesejado desenhando uma linha tachada sobre ele. Você pode usar uma tinta de cor diferente para destacar partes distintas do seu texto. Além disso, você pode aplicar outras marcações para inserir espaços, inserir texto e substituir um texto por outro.



#### **DICA**

Faça suas marcações em uma cor diferente no texto editável. Isso permite que os alunos vejam facilmente as edições quando você estiver dando aulas de redação.

Exemplos das marcações disponíveis estão definidos na seguinte tabela:

Editar	Instrução	Exemplo
Excluir texto	Desenhe uma linha tachada sobre o texto.	SMART SMART Notebook
Inserir espaço	Desenhe uma linha vertical no texto.	SMARTNotebook

Editar	Instrução	Exemplo
Inserir texto	<ol> <li>Desenhe uma marca de interpolação ^ no local em que deseja inserir o texto.</li> <li>Escreva o novo texto na caixa de texto exibida.</li> </ol>	Sample text
	Pressione um tipo de linha ou  Cor para selecionar uma nova cor para o texto inserido.	Sample new text
	As palavras que mais se parecem com o que você escreveu são exibidas embaixo do seu manuscrito.	
	3. Selecione uma palavra para inserir como texto digitado. Você também pode pressionar ✓ para selecionar automaticamente a palavra que aparece como texto em negrito.  OU  Pressione ♥ para cancelar a	
Substituir texto	inserção de texto.  1. Desenhe um círculo ao redor do	
	texto que você deseja substituir.  2. Escreva o texto de substituição na caixa exibida.  As palavras que mais se parecem com o que você escreveu são exibidas embaixo do seu manuscrito.  3. Selecione uma palavra para substituir o texto digitado ou pressione para selecionar automaticamente a palavra que	SMART Response software  Notebook  Notebook Note
	automaticamente a palavra que aparece como texto em negrito. OU Pressione para cancelar a substituição de texto.	

Editar	Instrução	Exemplo
Alterar a cor do texto	<ol> <li>Pressione um tipo de linha ou Cor para selecionar uma cor para o texto digitado.</li> <li>Faça um círculo no texto digitado que deseja alterar.</li> </ol>	
	<ol> <li>Pressione para aceitar automaticamente uma nova seleção de cor.</li> <li>OU</li> <li>Pressione para cancelar a nova seleção de cor.</li> </ol>	
Alterar a cor de uma palavra com um gesto	<ol> <li>Pressione um tipo de linha ou Cor para selecionar uma nova cor para a palavra digitada.</li> <li>Risque uma palavra com uma linha horizontal sobre ela e volte para o início da sua linha em um movimento para trás e para frente.         A palavra muda automaticamente para a nova cor selecionada.     </li> </ol>	Sample new text

#### Vinculando objetos a ferramentas

A barra de ferramentas da página do software SMART Notebook tem ferramentas que permitem criar e trabalhar com objetos básicos em páginas. Se os seus usuários acharem difícil acessar a barra de ferramentas, você poderá vincular um objeto às ferramentas Selecionar, Caneta ou Apagador para criar uma ferramenta personalizada que poderá ser colocada em qualquer lugar da sua página. Pressione o objeto a qualquer momento para ativar a ferramenta.

#### Para vincular um objeto a uma ferramenta

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Vincular à ferramenta.

### APRESENTANDO ATIVIDADES DE AULA E FACILITANDO A COLABORAÇÃO

3. Pressione uma das opções de ferramenta.

Seu objeto está vinculado à ferramenta.

Quando você pressionar o objeto vinculado, a ferramenta será ativada:

Ferramenta de caneta

- Quando você clicar no objeto, a ferramenta Canetas será ativada.
- Você pode escrever o conteúdo somente com o tipo Caneta.

Apagador

- Quando você clicar no objeto, a ferramenta **Apagador** será ativada.
- Você pode apagar o conteúdo criado por qualquer tipo de caneta.

Seleção

- Quando você clicar no objeto, a ferramenta Selecionar será ativada.
- Você pode clicar em outro objeto na página para abrir seu menu ou movê-lo pela página.





## **DICAS**

- Você pode desenhar seu próprio objeto, aproveitar um objeto do Gallery ou usar um objeto de texto.
- Você pode pré-selecionar as opções de cor ou linha da sua caneta antes de vincular um objeto à ferramenta Canetas. Se você selecionar uma nova opção de cor ou linha por meio da ferramenta Canetas na barra de ferramentas, a alteração será aplicada automaticamente ao objeto vinculado.

# Para excluir o link de um objeto a uma ferramenta

- 1. Selecione o objeto.
- 2. Pressione a seta de menu do objeto e selecione Vincular à ferramenta.
- 3. Pressione Nenhum.

# Usando o tipo de caneta Padrão para criar objetos objetos com esmaecimento

Você pode criar objetos à mão livre que desaparecem após determinado tempo usando a ferramenta de Canetas.



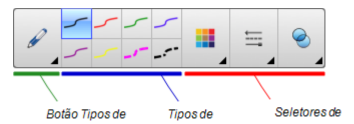
# **OBSERVAÇÃO**

Você também pode criar objetos à mão livre que esmaecem após determinado período de tempo usando a ferramenta Caneta mágica (consulte *Usando a Caneta mágica para criar objetos com esmaecimento* na página 168).

# Para escrever com tinta digital esmaecida

1. Pressione Canetas W.

Os botões da ferramenta Canetas serão exibidos.



- 2. Pressione Tipos de caneta e selecione Caneta.
- 3. Selecione um tipo de linha
- 5. Pressione **Efeitos de preenchimento**.
- 6. Marque a caixa de seleção **Permitir que a tinta desapareça após a escrita** e insira ou selecione o número de segundos entre o momento em que você escreve ou desenha com a tinta digital e o desaparecimento na lista suspensa **Tempo de esmaecimento**.
- 7. Escreva ou desenhe com tinta digital na página.

# Usando Blocos SMART

Blocos SMART é um complemento que permite executar atividades de matemática com sua classe escrevendo números na página e, em seguida, conectando-os a um Bloco SMART. Você pode escolher sete tipos diferentes de equação para trabalhar. É possível aprender como usar os Blocos SMART por meio do guia pop-up.

# Para acessar os Blocos SMART

Pressione Complementos 🔩 e selecione Blocos SMART.

- Para acessar o guia pop-up dos Blocos SMART
  - 1. Pressione Complementos de selecione Blocos SMART.
  - 2. Pressione Saiba mais.

# Atividades do Bloco SMART

# (F) IMPORTANTE

Os Blocos SMART vão realizar o cálculo dentro dos blocos. Não use tinta dentro dos blocos. Veja os exemplos a seguir.

As seguintes atividades do Bloco SMART estão disponíveis:

# Bloco Função **SMART** Os blocos de soma aceitam até duas entradas. O resultado é a soma das entradas. Exemplo: Os blocos de subtração aceitam até duas entradas. O resultado é a diferença das entradas. Exemplo: Os blocos de multiplicação aceitam até duas entradas. O resultado é o produto das entradas. Exemplo: Os blocos de divisão aceitam até duas entradas. O resultado é o quociente das entradas. Exemplo: Os blocos de potência aceitam até duas entradas. O resultado é a primeira entrada com relação à potência da segunda entrada. Exemplo: Os blocos de raiz quadrada aceitam uma entrada. O resultado é a raiz quadrada da entrada. Exemplo: Os blocos desconhecidos aceitam duas entradas. O resultado é uma operação aleatória, aplicada às entradas. Exemplo:

# Usando o Gravador SMART

Usando o Gravador SMART, você pode gravar suas ações no produto interativo. Se você conectar um microfone ao computador, também será possível gravar sua voz.

Após criar uma gravação, você poderá reproduzi-la usando o software QuickTime.

Depois de criar uma gravação, você pode reproduzi-la em qualquer computador usando o SMART Video Player ou o Windows Media® Player, ou pode compartilhar essa gravação com outros usuários.

# OBSERVAÇÕES

- O Windows Media Player está disponível em microsoft.com/mediaplayer.
- Se o seu computador atender aos requisitos mínimos de computador do software SMART Meeting Pro, será possível usar o Gravador SMART. No entanto, para obter o melhor desempenho, instale o software no computador com um processador Pentium 4 ou superior, além de uma placa de som e microfone compatíveis com sistemas operacionais Windows.

Depois de criar uma gravação, você pode reproduzi-la em qualquer computador usando o SMART Video Player ou o Windows Media® Player, ou pode compartilhar essa gravação com outros usuários.

# **OBSERVAÇÕES**

- O Windows Media Player está disponível em microsoft.com/mediaplayer.
- Se o seu computador atender aos requisitos mínimos de computador do software SMART Meeting Pro PE, será possível usar o Gravador SMART. No entanto, para obter o melhor desempenho, instale o software no computador com um processador Pentium 4 ou superior, além de uma placa de som e microfone compatíveis com sistemas operacionais Windows.

### Iniciando o Gravador SMART

A primeira etapa no uso do Gravador SMART é iniciá-lo.

# Para iniciar o Gravador SMART

Mantenha e tecla Control pressionada e clique no ícone das Ferramentas do SMART **Board** no Dock e selecione **Gravador**.

# **OBSERVAÇÃO**

Se o computador não estiver conectado a um produto interativo no momento, o ícone das Ferramentas do SMART Board apresentará um X no seu canto inferior direito 🔯

Se o computador não estiver conectado a um produto interativo no momento, o ícone do **SMART Board** ficará cinza e apresentará um X no seu canto inferior direito 🚉

No sistema operacional Windows 7, selecione Iniciar > Todos os programas > SMART Technologies > Ferramentas SMART > Gravador.

OU

No sistema operacional Windows 8, vá para a tela Aplicativos, encontre e pressione SMART Technologies > Gravador.

OU

No sistema operacional Windows 10, selecione Aplicativos > Todos os aplicativos, encontre e pressione SMART Technologies > Gravador.

O Gravador SMART é exibido.

## Alterando a qualidade de vídeo e áudio de uma gravação

Você pode alterar as configurações do Gravador SMART para controlar a qualidade de áudio e de vídeo de uma gravação.

# Para alterar a qualidade de vídeo e áudio de uma gravação

- 1. Selecione **Menu > Opções** no Gravador SMART.
  - Uma caixa de diálogo será exibida.
- 2. Pressione a guia Qualidade de gravação.
- 3. Selecione uma qualidade de som na lista Qualidade de som.



# OBSERVAÇÃO

Embora uma qualidade de som maior produza uma reprodução de áudio melhor, também aumenta o tamanho do arquivo.

# APRESENTANDO ATIVIDADES DE AULA E FACILITANDO A COLABORAÇÃO

4. Selecione uma qualidade de vídeo na lista Qualidade de vídeo.

OU

Selecione Personalizado e digite a taxa de quadros necessária.



# **OBSERVAÇÃO**

Embora uma taxa de quadros maior gere gravações de melhor qualidade, também aumenta o tamanho do arquivo.



## DICA

Se você selecionar Seleção automática (recomendável), o Gravador SMART avaliará automaticamente seu computador e selecionará a taxa de quadros ideal.

5. Pressione OK.

# Para restaurar a qualidade de vídeo e áudio padrão de uma gravação

1. Selecione **Menu > Opções** no Gravador SMART.

Uma caixa de diálogo será exibida.

- 2. Pressione a guia Qualidade de gravação.
- 3. Pressione Restaurar padrões.
- 4. Pressione OK.

## Alterando o local do arquivo de uma gravação

Você pode alterar as configurações do Gravador SMART para selecionar o local do arquivo de uma gravação.

# Para alterar a pasta na qual o Gravador SMART salva arquivos

1. Selecione Menu > Opções no Gravador SMART.

Uma caixa de diálogo será exibida.

- 2. Pressione a guia Arquivos de destino.
- 3. Pressione o botão **Navegar** ao lado da caixa *Diretório padrão para salvar*.
- 4. Navegue até a pasta na qual deseja salvar os arquivos, selecione-a e pressione Definir.



# DICA

Para obter o melhor desempenho, salve os arquivos no disco rígido do computador em vez de uma unidade de rede.

5. Pressione OK.

# Para alterar a pasta na qual o Gravador SMART salva arquivos temporários

- 1. Selecione Menu > Opções no Gravador SMART.
  - Uma caixa de diálogo será exibida.
- 2. Pressione a quia Arquivos de destino.
- 3. Pressione o botão **Navegar** ao lado da caixa *Diretório de arquivos temporários*.
- 4. Navegue até a pasta na qual deseja salvar os arquivos temporários e pressione Definir.



## DICA

Para obter o melhor desempenho, salve os arquivos e os arquivos temporários na mesma unidade, de forma a reduzir o tempo necessário para salvar uma gravação.

5. Pressione OK.

# Para especificar os limites de espaço em disco

1. Selecione **Menu > Opções** no Gravador SMART.

Uma caixa de diálogo será exibida.

- 2. Pressione a guia Arquivos de destino.
- 3. Marque a caixa de seleção Avisar se o espaço livre em disco ficar abaixo de e digite um limite de espaço em disco para exibir uma mensagem quando o espaço disponível estiver baixo.
- 4. Digite um limite de espaço em disco abaixo do qual o Gravador SMART irá interromper a gravação.
- 5. Pressione OK.

# Para restaurar o local de gravações do arquivo padrão

1. Selecione Menu > Opções no Gravador SMART.

Uma caixa de diálogo será exibida.

- 2. Pressione a guia Arquivos de destino.
- 3. Pressione Restaurar padrões.
- 4. Pressione OK.

# Gravando suas ações

Usando o Gravador SMART, você pode gravar a tela inteira ou uma parte retangular dela. Se um microfone for conectado ao computador, também será possível gravar a narração. Você pode criar a gravação como um arquivo de vídeo que pode ser exibido usando o software QuickTime.

# Para criar uma gravação

1. Altere as configurações do Gravador SMART para configurar a qualidade e o local do arquivo da gravação.

# OBSERVAÇÃO

Se você possui várias telas, selecione aquela que você deseja gravar.

2. Para gravar a tela inteira, pressione **Gravar** .



OU

Para gravar uma área da tela, pressione a seta ao lado do botão **Gravar** 🛑 no Gravador SMART, selecione Gravar áreae desenhe um retângulo em volta da área que deseja gravar.



# DICA

Se for necessário reduzir o tamanho do arquivo da gravação, limite-a a uma área retangular da tela ou uma janela.

3. Realize as ações na tela que você deseja gravar. Se um microfone estiver conectado ao computador, fale ao microfone.

O Gravador SMART exibe o tempo decorrido durante a gravação.



As animações e outros efeitos especiais aumentam o tamanho do arquivo da gravação.

- 4. Se deseja pausar a gravação, pressione Pausar III. Para retomar a gravação, pressione Gravar 🛡.
- 5. Após concluir as ações que deseja gravar, pressione **Interromper** no Gravador SMART.

Uma caixa de diálogo será exibida.



# OBSERVAÇÃO

Se quiser sair sem salvar a gravação, pressione Cancelar, pressione Sim para confirmar a exclusão e ignore as etapas restantes deste procedimento.

- 6. Digite um nome de arquivo.
- 7. Se quiser salvar a gravação em um local diferente, navegue até o novo local.
- 8. Pressione Salvar.

Depois que o Gravador SMART cria o arquivo de vídeo, uma caixa de diálogo é exibida. As informações nessa caixa de diálogo incluem o local do arquivo da gravação, o tamanho do arquivo e a duração da gravação.

 Se quiser exibir a gravação após fechar essa caixa de diálogo, selecione Reproduzir gravação.

OU

Se deseja fechar esta caixa de diálogo sem exibir a gravação, pressione **OK**.

### Aprimorando o desempenho do sistema para gravação

Se o desempenho do sistema estiver lento quando você usar o Gravador SMART, ou se a qualidade da gravação não corresponder ao padrão desejado, as ações a seguir poderão aumentar o desempenho:

- Reduza a resolução da tela e as configurações de cores de exibição do computador.
   Telas menores e menos cores aumentam o desempenho.
- Salve seus arquivos em um disco rígido local. Unidades de rede são mais lentas e reduzem o desempenho.
- Selecione uma configuração de qualidade de vídeo menor. Você deve equilibrar suas expectativas de qualidade de vídeo com as limitações do computador. Uma qualidade de vídeo mais alta gera arquivos maiores e exige mais recursos do seu computador.

# Usando ferramentas de medição

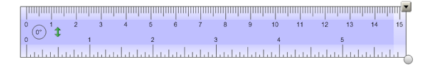
Usando as ferramentas de medição do SMART Notebook, você pode inserir uma régua, um transferidor, um transferidor Geodreieck ou um compasso em uma página.

# Usando a régua

Você pode inserir uma régua em uma página, manipular seu tamanho, comprimento, rotação e localização, depois desenhar ao longo das suas bordas.

# Para inserir uma régua

É exibida uma régua.



# Para mover a régua

Pressione o meio da régua (exibido como uma sombra em azul escuro) e arraste-a para uma posição diferente na página.

# Para redimensionar a régua

- 1. Selecione a régua.
- 2. Arraste a alça de redimensionamento da régua (o círculo no canto inferior direito) para aumentar ou reduzir o tamanho da régua.

# Para aumentar o comprimento da régua (sem mudar sua escala)

Pressione a ponta mais distante da régua, entre a seta de menu e a alça de redimensionamento e arraste para fora da régua.

# Para encurtar a régua (sem mudar sua escala)

Pressione a ponta mais distante da régua, entre a seta de menu e a alça de redimensionamento e arraste para o meio da régua.

# Para girar a régua

Pressione a borda superior ou inferior da régua (exibida como uma sombra em azul claro) e depois a arraste na direção em que deseja girá-la.

A régua exibe a rotação atual em graus.

# Para inverter as medidas

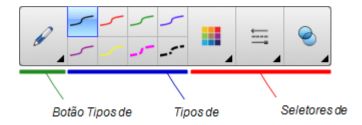
Pressione o símbolo de movimentação da régua 🗘.

Se as medições apareciam na ponta superior da régua, agora vão aparecer na ponta inferior e vice-versa.

# Para desenhar usando uma caneta e a régua

1. Pressione Canetas \\ \mathbb{W}.

Os botões da ferramenta Canetas serão exibidos.



- 2. Pressione Tipos de caneta e selecione Caneta ou Caneta caligráfica.
- 3. Selecione um tipo de linha
- 4. Desenhe ao longo da borda da régua.

A tinta digital é exibida em uma linha reta ao longo da borda da régua.

# APRESENTANDO ATIVIDADES DE AULA E FACILITANDO A COLABORAÇÃO

# Para remover a régua

- 1. Selecione a régua.
- 2. Pressione a seta de menu da régua e selecione Excluir.

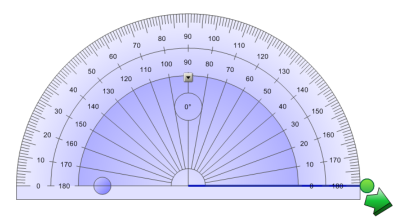
### Usando o transferidor

Você pode inserir um transferidor em uma página, manipular seu tamanho, rotação e localização, depois desenhar ao longo das suas bordas.

# Para inserir um transferidor

Pressione **Ferramentas de medição** Re selecione **Inserir transferidor** .

É exibido um transferidor.



# Para mover o transferidor

Pressione a parte interna do transferidor (exibida como uma sombra em azul escuro) e arraste-o para uma posição diferente na página.

# Para redimensionar o transferidor

Pressione o círculo interno de números e arraste-o para fora do transferidor, para ampliálo, ou em direção ao centro do transferidor, para reduzi-lo.

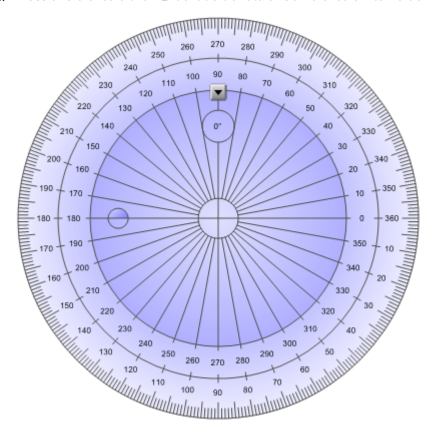
# Para girar o transferidor

Pressione o círculo externo de números e arraste o transferidor na direção em que deseja girá-lo.

O transferidor exibe a rotação atual em graus.

# Para exibir o transferidor como um círculo completo

1. Pressione o círculo azul e ao lado do rótulo 180 no círculo interno de números.

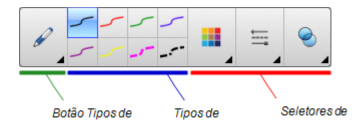


2. Pressione o círculo azul novamente para voltar ao semicírculo.

# Para desenhar usando uma caneta e o transferidor

1. Pressione Canetas \\ \frac{\psi}{\psi}.

Os botões da ferramenta Canetas serão exibidos.



- 2. Pressione Tipos de caneta e selecione Caneta ou Caneta caligráfica.
- 3. Selecione um tipo de linha
- 4. Desenhe ao longo da borda do transferidor.

A tinta digital é exibida em um arco ao longo da borda do transferidor.

# Para exibir ângulos usando o transferidor

- 1. Selecione o transferidor.
- 2. Arraste o círculo verde até que ele mostre o ângulo correto da primeira de duas linhas de interseção.
- 3. Arraste o círculo branco até que ele mostre o ângulo correto da segunda de duas linhas de interseção.
- 4. Pressione a seta verde do canto inferior.

As linhas e o ângulo entre eles aparecem como um objeto separado.

# Para remover o transferidor

- 1. Selecione o transferidor.
- 2. Pressione a seta de menu do transferidor e selecione **Excluir**.

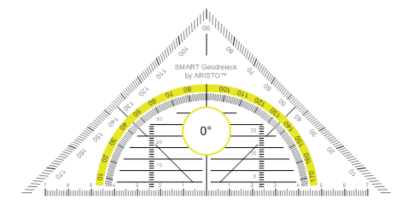
## Usando o transferidor de esquadro

Você pode inserir um transferidor Geodreieck (também conhecido como esquadro ou régua T) em uma página e manipular seu tamanho, rotação e localização.

# Para inserir um transferidor Geodreieck

Pressione **Ferramentas de medição** Re selecione **Inserir Geodreieck**.

É exibido um transferidor Geodreieck.



# Para mover o transferidor

Pressione a parte interna do transferidor (dentro do semicírculo) e arraste-o para uma posição diferente na página.

# Para redimensionar o transferidor

Pressione o semicírculo e arraste-o para fora do centro do transferidor, de forma a deixálo maior, ou arraste-o para o centro do transferidor, para torná-lo menor.

# Para girar o transferidor

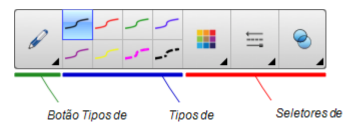
Pressione a parte externa do transferidor (fora do semicírculo) e arraste-o na direção em que deseja girá-lo.

O transferidor exibe a rotação atual em graus.

# Para desenhar usando uma caneta e o transferidor Geodreieck

1. Pressione Canetas \\ \mathbb{W}.

Os botões da ferramenta Canetas serão exibidos.



- 2. Pressione **Tipos de caneta** e selecione **Caneta** ou **Caneta caligráfica**.
- 3. Selecione um tipo de linha
- 4. Desenhe ao longo da borda do transferidor.

A tinta digital é exibida em uma linha reta ao longo da borda do transferidor.

# Para remover o transferidor

- 1. Selecione o transferidor.
- 2. Pressione a seta de menu do transferidor e selecione **Excluir**.

# Usando o compasso

Você pode inserir um compasso em uma página, manipular sua largura, rotação e localização, depois usá-lo para desenhar círculos e arcos.

# Para inserir um compasso

Pressione **Ferramentas de medição** Re selecione **Inserir compasso** A.

É exibido um compasso.



# Para mover o compasso

Pressione a haste do compasso que tem uma ponta e arraste o compasso para uma posição diferente na página.

# Para abrir o compasso

1. Pressione a haste do compasso que tem a caneta.

São exibidas duas setas azuis.

2. Arraste para alterar o ângulo entre o lado com ponta e a caneta.

O número no apoio do compasso mostra o ângulo atual entre o lado com ponta e a caneta.

# Para virar o compasso

Pressione o símbolo de movimentação do compasso 🦘



A caneta do compasso aparecerá no lado oposto à haste com ponta.

# Para girar o compasso (sem desenhar)

Pressione a alça de rotação do compasso (o círculo verde) e depois o arraste na direção em que deseja girá-lo.

# Para desenhar usando o compasso

1. Pressione a haste com a ponta da caneta do compasso.

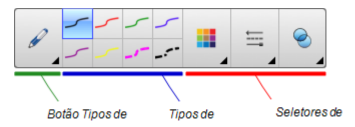
O cursor muda para um símbolo de caneta.

2. Arraste o compasso na direção em que deseja girá-lo.

# Para alterar a cor da caneta do compasso

Pressione Canetas \( \mathbb{M} \).

Os botões da ferramenta Canetas serão exibidos.



- 2. Pressione Tipos de caneta e selecione Caneta.
- 3. Selecione um tipo de linha

A cor da caneta do compasso muda para exibir a nova cor.

# Para remover o compasso

- 1. Selecione o compasso.
- 2. Pressione a seta de menu do compasso e selecione **Excluir**.

# Limpando ou redefinindo páginas depois da apresentação

Depois de apresentar uma atividade de aula aos alunos, você pode limpar ou redefinir as páginas em seus arquivos .notebook para reutilizar os arquivos em atividades de aula futuras.

# Apagando páginas

Você pode apagar a tinta digital e excluir objetos individuais de uma página. Também é possível apagar todos os objetos ou todos os objetos com tinta digital de uma página simultaneamente.

# **OBSERVAÇÃO**

Não é possível excluir objetos bloqueados (consulte *Bloqueando objetos* na página 107) ou objetos clonados infinitamente (consulte *Clonando objetos* na página 70). Para limpar todos os objetos de uma página, é necessário desbloquear todos os objetos bloqueados e desmarcar a seleção de **Clonagem infinita** de quaisquer objetos clonados infinitamente.

# Para apagar todos os objetos de uma página

- 1. Se você ainda não tiver feito isso, tente exibir a página que você deseja limpar.
- 2. Selecione Editar > Limpar página.

# **OBSERVAÇÕES**

- Esta opção estará desativada se não houver objetos na página ou se os objetos estiverem bloqueados ou clonados infinitamente.
- Você também pode selecionar esta opção com uma das ações a seguir:
  - Clique com Control na página
  - o Pressionando a seta de menu da página no Classificador de páginas
  - Pressionando a seta de menu da página ao editar grupos de páginas (consulte Agrupando páginas na página 27)
  - Pressionando Limpar página se essa opção estiver incluída na barra de ferramentas (consulte Personalizando a barra de ferramentas na página 201)
- É possível limpar todos os objetos de várias páginas ao mesmo tempo. Selecione as miniaturas das páginas no Classificador de páginas, pressione a seta de menu e selecione Limpar página.

# Para apagar todos os objetos de tinta digital da página

- 1. Se você ainda não tiver feito isso, tente exibir a página que você deseja limpar.
- 2. Selecione Editar > Limpar tinta da página.

# **OBSERVAÇÕES**

- Esta opção estará desativada se não houver tinta digital na página ou se a tinta digital estiver bloqueada ou clonada infinitamente.
- Você também pode selecionar esta opção com uma das ações a seguir:
  - o Clique com Control na página
  - o Pressionando a seta de menu da página no Classificador de páginas
  - Pressionando a seta de menu da página ao editar grupos de páginas (consulte Agrupando páginas na página 27)
  - Pressionando Limpar tinta se essa opção estiver incluída na barra de ferramentas (consulte Personalizando a barra de ferramentas na página 201)
- É possível limpar todos os objetos de tinta digital de várias páginas ao mesmo tempo. Selecione as miniaturas das páginas no Classificador de páginas, pressione a seta de menu selecione Limpar tinta da página.

# Redefinindo páginas

Se você efetuar alterações em uma página (sem salvá-las), você pode redefinir a página para o estado em que estava antes das alterações.



# **OBSERVAÇÃO**

Redefinir uma página não redefine arquivos compatíveis com o Adobe Flash Player sendo executados nela.

# Para redefinir uma página

- 1. Caso ainda não tenha executado isso, visualize a página que você deseja excluir.
- 2. Selecione Editar > Redefinir página.

Uma caixa de diálogo será exibida, solicitando a confirmação da redefinição.

## **OBSERVAÇÕES**

- Esta opção fica desativada se você não tiver efetuado alterações na página desde a última vez em que o arquivo foi salvo.
- Você também pode selecionar esta opção com uma das ações a seguir:
  - Clique com Control na página
  - Pressionando a seta de menu da página no Classificador de páginas
  - Pressionando a seta de menu da página ao editar grupos de páginas (consulte Agrupando páginas na página 27)
  - Pressionando Redefinir página se essa opção estiver incluída na barra de ferramentas (consulte Personalizando a barra de ferramentas na página 201)
- Você pode redefinir várias páginas ao mesmo tempo. Selecione as miniaturas das páginas no Classificador de páginas, pressione a seta de menu e selecione Redefinir página.
- 3. Pressione Redefinir página.

# Permitindo que duas pessoas usem um quadro interativo

Se você possui um quadro interativo SMART Board série D600 ou 800, duas pessoas podem criar e manipular objetos no software SMART Notebook simultaneamente. A maneira como isso é feito pelas duas pessoas depende de você possuir um quadro interativo SMART Board série D600 ou um quadro interativo SMART Board série 800.

Permitir que duas pessoas usem um quadro interativo é útil nos cenários a seguir:

- Dois estudantes trabalham simultaneamente em uma tarefa no quadro interativo
- Um professor e um aluno trabalho simultaneamente em uma tarefa no quadro interativo
- Um professor ou um aluno faz perguntas ou questionamentos no quadro interativo e outro aluno responde a essas perguntas ou questionamentos

# Permitindo que duas pessoas usem um quadro interativo SMART Board série D600

Se você usar um quadro interativo SMART Board série D600, dois usuários poderão usar o quadro interativo simultaneamente quando o software SMART Notebook estiver no modo de usuário duplo. No modo de Usuário duplo, a tela é dividida ao meio. Cada usuário pode pressionar a sua metade da tela com o dedo para clicar com o botão esquerdo ou arrastar objetos, escrever usando uma caneta da bandeja e apagar a tinta digital usando o apagador.

Você pode pressionar um botão na barra de ferramentas para alternar entre o modo de usuário único e o de usuário duplo.

Para exibir um arquivo no modo Usuário duplo

Pressione **Exibir telas P**e selecione **Modo Escrita dupla**.

Para voltar ao modo Usuário único

Pressione Sair 🖳

# Permitindo que duas pessoas usem um quadro interativo SMART Board série 800

Se você usar um quadro interativo SMART Board série 800, duas pessoas poderão criar e manipular objetos no SMART Notebook simultaneamente. Ambas poderão criar e manipular objetos em qualquer área da página do software SMART Notebook. E nenhum usuário ficará restrito a determinada seção da página.

O modo de colaboração de usuário duplo é ativado quando você seleciona uma caneta na bandeja de canetas. Um usuário cria ou manipula objetos com os dedos ("o usuário de toque"). O outro usuário cria ou manipula objetos com a caneta ("o usuário da caneta").

# **OBSERVAÇÃO**

Além de permitir que um usuário de toque e um usuário de caneta usem o quadro interativo simultaneamente, você pode permitir que dois usuários de caneta ou dois usuários de toque usem o quadro interativo simultaneamente. No entanto, os dois usuários devem usar a mesma ferramenta.

## Selecionando ferramentas

Para alterar as ferramentas ou definir propriedades de toque, o usuário de toque deve pressionar com o dedo o botão apropriado na barra de ferramentas ou no controle na guia Propriedades. Veja o exemplo a seguir.



Para alterar ferramentas ou definir propriedades da caneta, o usuário da caneta deve pressionar com a caneta o botão apropriado na barra de ferramentas ou no controle na guia Propriedades. Veja o exemplo a seguir.



# OBSERVAÇÕES

- Se o usuário da caneta pressiona um botão na barra de ferramentas ou define uma propriedade com o dedo em vez da caneta, o SMART Notebook altera a ferramenta ou a propriedade selecionada para o usuário de toque em vez do usuário da caneta.
- Quando tanto o usuário de toque e o da caneta selecionam vários objetos na tela, a borda tracejada dos objetos selecionados pelo usuário de toque terá uma cor diferente da borda tracejada do objeto selecionado pelo usuário da caneta.

# Capítulo 11

# Aprimorando o software SMART Notebook com complementos

nstalando complementos	.197
Usando complementos	.197
dentificando complementos ausentes	198
Desativando e removendo complementos	198

Os complementos são extensões para o software SMART Notebook, criados pela SMART Technologies e por outros desenvolvedores de software.

O software SMART Notebook inclui o complemento Criador de atividades (consulte *Criando uma atividade de aula de correspondência* na página 115) e o complemento Ferramentas de alinhamento (consulte *Alinhando objetos* na página 65). Você pode instalar outros complementos a partir do site SMART Exchange para acrescentar recursos especializados ao software. Você ainda pode gerenciar todos os complementos instalados com o Gerenciador de complementos.

# Instalando complementos

Você pode pesquisar, navegar e instalar complementos a partir do site SMART Exchange.

# Para instalar um complemento

- 1. Selecione Complementos > Gerenciar complementos.
  - O Gerenciador de complementos será exibido.
- 2. Selecione um dos complementos no painel esquerdo e pressione Concluído.

# Usando complementos

Depois de instalar um complemento, você pode usar os recursos dele da mesma forma que qualquer outro recurso do SMART Notebook.

# Para exibir um complemento

- 1. Pressione **Complementos** de para abrir a lista de complementos.
- 2. Pressione o ícone do complemento para abri-lo.
- 3. Pressione para retornar à lista de complementos.

# Para exibir a versão e outras informações de um complemento

 Selecione Complementos > Gerenciar complementos na barra de ferramentas do software

OU

Pressione na barra de títulos do complemento.

O Gerenciador de complementos será exibido.

- 2. Pressione o nome do complemento.
- 3. Pressione Sobre.

# Identificando complementos ausentes

Se você abrir uma página em um arquivo .notebook que exija um complemento que não esteja instalado ou esteja desativado no computador, uma mensagem aparecerá no topo da página. Pressione a mensagem para abrir o Gerenciador de complementos. Ele identifica qual complemento é necessário. Então, você poderá instalar o complemento (consulte *Instalando complementos* na página anterior) o ativá-lo (consulte *Desativando e removendo complementos* abaixo).

# Desativando e removendo complementos

Em algumas situações, talvez você queira desativar um remover um complemento instalado.

Se você optar por desativar um complemento, ele não vai mais aparecer no SMART Notebook, mas ainda ficará instalado no computador. Mais tarde, você poderá reativar o complemento.

Se você optar por remover um complemento, ele não vai mais aparecer no SMART Notebook e será removido do computador.

## Para desativar um complemento

- 1. Selecione Complementos > Gerenciar complementos.
  - O Gerenciador de complementos será exibido.
- 2. Pressione o nome do complemento.

3. Pressione **Desativar**.



# DICA

Para ativar o complemento novamente, pressione Ativar.

# Para remover um complemento

- 1. Selecione Complementos & gt; Gerenciar complementos.
  - O Gerenciador de complementos será exibido.
- 2. Pressione duas vezes o nome do complemento.
- 3. Pressione Remover.

# **OBSERVAÇÕES**

- o Não é possível remover o complemento Criador de atividades e o complemento Ferramentas de alinhamento.
- o Só é possível remover os complementos que você instalou *após* instalar o software SMART Notebook.

# Capítulo 12

# Mantendo o software SMART Notebook

Personalizando a barra de ferramentas	201
Configurando o software SMART Notebook	203
Definindo preferências de gestos	203
Definindo as preferências de otimização de imagens	204
Redução manual do tamanho de imagens grandes	205
Exportando arquivos otimizados	205
Definindo as preferências de cor do plano de fundo padrão	206
Definindo as preferências das ferramentas de medição	206
Definindo as preferências de preenchimento de células de tabelas	208
Definindo o idioma	208
Removendo o software SMART	209
Atualizando e ativando o software SMART	210
Atualizando o software SMART	210
Ativando o software SMART	211
Obtendo uma chave do produto	212
Ativando o produto SMART com uma chave do produto	212
Enviando comentários para a SMART	213

Este capítulo explica como fazer a manutenção do software SMART Notebook.

# Personalizando a barra de ferramentas

A barra de ferramentas do SMART Notebook permite selecionar e usar vários comandos e ferramentas. Você pode personalizar essa barra de ferramentas para que ela inclua as ferramentas utilizadas com mais frequência.

Depois de adicionar ou remover botões, você pode restaurar o conjunto padrão de botões da barra de ferramentas. Você também poderá restaurar as configurações padrão das ferramentas se tiver personalizado e salvo as configurações usando a guia Propriedades (consulte *Salvando as configurações das ferramentas* na página 63).

# Para adicionar ou remover botões da barra de ferramentas

1. Clique em Personalizar a barra de ferramentas 🌄.

OU

Clique com o botão direito na barra de ferramentas.

Uma caixa de diálogo será exibida.

- 2. Pressione Ações ou Ferramentas.
- 3. Execute a ação a seguir:
  - Para adicionar um botão à barra de ferramentas, pressione seu ícone na caixa de diálogo e arraste-o até a barra de ferramentas.
  - Para remover um botão da barra de ferramentas, pressione seu ícone na barra e arraste-o para fora dela.
  - Para reorganizar os botões, pressione um ícone na barra de ferramentas e arraste-o até uma nova posição na barra.

# **OBSERVAÇÕES**

- É possível adicionar, remover e reorganizar botões somente no painel da barra de ferramentas que você selecionou na Etapa 2. Por exemplo, se pressionar Ações na Etapa 2, você poderá adicionar, remover e reorganizar botões somente no painel Ações.
- Para deslocar um botão entre as linhas, arraste-o e segure-o entre duas colunas de botões.



Se você estiver usando uma resolução de tela menor, desloque apenas um ou dois botões entre as linhas para evitar problemas quando a barra de ferramentas for mais larga do que a janela do SMART Notebook.

4. Pressione Concluído.

# Para restaurar o conjunto padrão de botões da barra de ferramentas

1. Clique em Personalizar a barra de ferramentas ...

OU

Clique com o botão direito na barra de ferramentas.

Uma caixa de diálogo será exibida.

2. Pressione Restaurar a barra de ferramentas padrão.

# Para restaurar as configurações padrão das ferramentas

1. Clique em **Personalizar a barra de ferramentas** .

OU

Clique com o botão direito na barra de ferramentas.

Uma caixa de diálogo será exibida.

2. Pressione Restaurar propriedades padrão da ferramenta.

# Configurando o software SMART Notebook

Esta seção explica como configurar o software SMART Notebook.

# Definindo preferências de gestos

Você pode interagir com objetos no software SMART Notebook usando gestos, incluindo o gesto de sacudir e o de pressionar e manter.

Gesto	Nome	Finalidade
	Gesto de sacudir	Agrupar dois ou mais objetos.
	Gesto de pressionar e manter	Executar um clique com Control.

Os gestos de sacudir e de pressionar e manter são ativados por padrão. No entanto, você pode desativá-los se você ou seus alunos invocarem os gestos acidentalmente com frequência.

# Para desativar o gesto de sacudir

1. Selecione Notebook > Preferências.

Uma caixa de diálogo será exibida.

- 2. Pressione Geral.
- Desmarque a caixa de seleção Usar gesto de sacudir para agrupar e desagrupar objetos.
- 4. Pressione OK.

# Para desativar o gesto de manter pressionado

1. Selecione Notebook > Preferências.

Uma caixa de diálogo será exibida.

- 2. Pressione Geral.
- Desmarque a caixa de seleção Mantenha pressionado para dar um clique com o botão direito do mouse.
- 4. Pressione **OK**.

# Definindo as preferências de otimização de imagens

Se os arquivos .notebook contiverem imagens grandes (imagens com mais de 1 MB), eles poderão abrir e ser executados de forma lenta. Você pode reduzir o tamanho das imagens sem reduzir sua qualidade. Como resultado, o tamanho geral dos arquivos .notebook será menor para que a abertura e a execução sejam mais rápidas.

# Para definir as preferências de otimização de imagens

1. Selecione Notebook > Preferências.

Uma caixa de diálogo será exibida.

- 2. Pressione Padrões.
- 3. Selecione uma das opções a seguir na lista suspensa *Otimização de imagem*:
  - Perguntar todas as vezes que eu inserir uma imagem grande para ter a opção de reduzir ou não os tamanhos de arquivo de imagens grandes ao inseri-las.
  - Nunca alterar a resolução das imagens inseridas para nunca reduzir os tamanhos de imagens grandes ao inseri-las.
  - Sempre alterar a resolução da imagem para otimizar o tamanho do arquivo para sempre reduzir os tamanhos de imagens grandes ao inseri-las.
- 4. Pressione OK.

## Redução manual do tamanho de imagens grandes

Ao selecionar **Perguntar todas as vezes que eu inserir uma imagem grande** na lista suspensa *Otimização de imagem,* você poderá reduzir manualmente os tamanhos de imagens grandes ao inseri-las em seus arquivos, ou depois.

# Para reduzir o tamanho de uma imagem grande ao inseri-la em um arquivo

- Insira a imagem conforme descrito em Inserindo imagens na página 82.
   Após pressionar Abrir, a caixa de diálogo Otimização de imagem será exibida.
- 2. Pressione **Otimizar** para reduzir o tamanho da imagem.

OU

Pressione **Manter a resolução** para não reduzir o tamanho da imagem.

# **OBSERVAÇÕES**

- Ao inserir um arquivo BMP, o SMART Notebook converte internamente o arquivo para o formato PNG. Essa conversão reduz o tamanho do arquivo. Como resultado, talvez você não precise exportar uma versão otimizada do arquivo .notebook (consulte *Exportando arquivos otimizados* abaixo), mesmo quando o arquivo BMP tiver mais de 1 MB.
- O SMART Notebook reduz automaticamente o tamanho do arquivo das imagens de mais de 5 MB ou 5 megapixels, independente da opção escolhida.

# Para reduzir o tamanho de uma imagem grande após inseri-la em um arquivo

- 1. Selecione a imagem.
- 2. Pressione a seta de menu da imagem e selecione Otimização de imagem.

A caixa de diálogo Otimização de imagem será exibida.

3. Clique em Otimizar.

# Exportando arquivos otimizados

Se você tiver arquivos existentes com imagens grandes ou se tiver escolhido **Nunca alterar a resolução das imagens inseridas** na lista suspensa *Otimização de imagem*, será possível exportar versões otimizadas dos seus arquivos que contenham imagens reduzidas. Isso será particularmente útil quando você precisar apresentar um arquivo .notebook em um computador mais antigo ou menos eficaz.

# Para exportar um arquivo otimizado

- Selecione Arquivo > Exportar como > Arquivo otimizado do SMART Notebook.
   Uma caixa de diálogo será exibida.
- 2. Navegue até o local onde deseja salvar o arquivo novo.

- 3. Digite um nome para o arquivo na caixa Salvar como.
- 4. Pressione Salvar.

# Definindo as preferências de cor do plano de fundo padrão

Por padrão, as novas páginas adicionadas ao arquivo têm uma cor de plano de fundo branca. Você pode alterar a cor do plano de fundo padrão.



# **OBSERVAÇÃO**

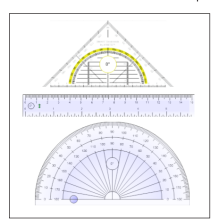
Essa configuração afeta somente as novas páginas e é substituída pelos temas aplicados.

# Para alterar a cor do plano de fundo padrão

- 1. Selecione Notebook > Preferências.
  - Uma caixa de diálogo será exibida.
- 2. Pressione Padrões.
- 3. Selecione Alterar cor e selecione uma cor.
- 4. Pressione OK.

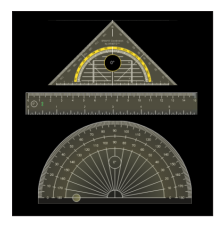
# Definindo as preferências das ferramentas de medição

Por padrão, a régua, o transferidor e o transferidor Geodreieck no SMART Notebook são azuis e ficam mais bem exibidas com planos de fundo de cor clara.



### MANTENDO O SOFTWARE SMART NOTEBOOK

Você pode alterar a cor dessas ferramentas de medição para amarelo se quiser usá-las com planos de fundo de cor escura.



# **OBSERVAÇÃO**

Ao concluir o procedimento a seguir, a aparência das ferramentas de medição nos arquivos .notebook será alterada somente quando exibida na sua cópia do software SMART Notebook. Se você abrir os mesmos arquivos .notebook em outra cópia do software SMART Notebook, as ferramentas de medição poderão ser exibidas em cores diferentes.

# Para alterar a cor das ferramentas de medição

- 1. Selecione Notebook > Preferências.
  - Uma caixa de diálogo será exibida.
- 2. Pressione Padrões.
- 3. Selecione **Tom azul (recomendada para planos de fundo claros)** na lista suspensa *Cor da ferramenta de medição* para definir a cor das ferramentas de medição como azul.

OU

Selecione **Tom amarelo (recomendado para planos de fundo escuros)** na lista suspensa *Cor da ferramenta de medição* para definir a cor das ferramentas de medição como amarelo.

4. Pressione OK.

Definindo as preferências de preenchimento de células de tabelas O SMART Notebook 11 adiciona o preenchimento de células às tabelas.



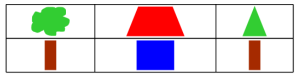


Tabela antes da atualização para o software SMART Notebook 11 (sem preenchimento de células)

Tabela após a atualização para o software SMART Notebook 11 (com preenchimento de células)

Conclua o procedimento a seguir para remover o preenchimento de células das tabelas. Isso é particularmente útil se você tiver criado tabelas antes de atualizar para o SMART Notebook 11 e queira que o conteúdo delas seja exibido sem preenchimento nas células.



# **OBSERVAÇÃO**

Ao concluir o procedimento a seguir, a aparência das tabelas nos arquivos .notebook será alterada somente quando exibida na sua cópia do software SMART Notebook. Se você abrir os mesmos arquivos .notebook em outra cópia do SMART Notebook, as tabelas podem aparecer com o preenchimento (se o procedimento não tiver sido concluído nessa cópia do software SMART Notebook).

### Para remover o preenchimento de células das tabelas

- 1. Selecione Notebook > Preferências.
  - Uma caixa de diálogo será exibida.
- Pressione Padrões.
- 3. Desmarque a caixa de seleção Adicionar preenchimento de células às células da tabela.
- 4. Pressione OK.
- 5. Feche e reinicie o software SMART Notebook.

As tabelas novas e existentes em seus arquivos .notebook serão exibidas sem o preenchimento de células.

# Definindo o idioma

Você pode definir o idioma para os aplicativos SMART instalados em seu computador usando as preferências Internacionais do sistema.



# OBSERVAÇÃO

Este procedimento pode variar de acordo com a versão do software de sistema operacional OS X.

# Para definir o idioma

1. Selecione **4 > Preferências do sistema**.

A janela Preferências do sistema é exibida.

- Pressione Internacional.
- 3. Pressione Idioma.
- 4. Arraste o idioma desejado até a parte superior da lista *Idiomas*.

# **OBSERVAÇÃO**

Talvez os programas SMART instalados no seu computador não ofereçam suporte a todos os idiomas relacionados na lista *Idiomas* . O guia do administrador de sistema de cada aplicativo SMART lista os idiomas compatíveis.

5. Feche a janela Preferências do sistema.

# Removendo o software SMART

O Suporte da SMART pode solicitar que você remova versões existentes de softwares SMART antes de instalar versões novas. Você pode fazer isso usando o Desinstalador SMART.

# Para remover o software SMART

- No Finder, navegue até Aplicativos/SMART Technologies/Desinstalador SMART e clique duas vezes nessa opção.
- 2. Selecione o software que você deseja remover.

# **OBSERVAÇÕES**

- Alguns softwares SMART dependem de outros. Por exemplo, se você escolher
   SMART Notebooko Desinstalador SMART remove o software SMART Response automaticamente, pois o SMART Response depende do SMART Notebook.
- O Desinstalador SMART remove automaticamente qualquer software de suporte que n\u00e3o esteja mais sendo usado. Se voc\u00e3 optar por remover todos os softwares SMART, o Desinstalador SMART remover\u00e1 automaticamente todos os softwares de suporte, inclusive ele mesmo.

# DICAS

- Para selecionar mais de um aplicativo, segure SHIFT ou COMMAND ao selecionálos.
- o Para selecionar todos os aplicativos, pressione **Selecionar tudo**.
- 3. Pressione Removere depois OK.

### MANTENDO O SOFTWARE SMART NOTEBOOK

- 4. Se for solicitado, digite o nome de usuário com privilégios de administrador e a respectiva senha, e pressione **OK**.
  - O Desinstalador SMART remove os softwares selecionados.
- 5. Feche o Desinstalador SMART quando terminar.

# Atualizando e ativando o software SMART

Depois de instalar o software SMART, você precisa ativá-lo. Depois de ativar o software, você precisa instalar as atualizações da SMART.



## **IMPORTANTE**

Para atualizar e ativar o software SMART, é necessária uma conexão de Internet.

# Atualizando o software SMART

A SMART lança periodicamente atualizações para seus produtos de software e firmware. (Firmware é o software instalado em produtos de hardware, como o quadro interativo SMART Board.) Você pode usar o SMART Product Update (SPU) para verificar e instalar atualizações.

O administrador do sistema pode instalar o SPU no modo Completo ou Painel. No modo Completo, você pode exibir versões instaladas, além de baixar e instalar atualizações conforme documentado nesta seção. No modo de Painel, você pode exibir somente as versões instaladas.

# Para verificar atualizações automaticamente

 No Finder, navegue até Applications/SMART Technologies/SMART Tools/SMART Product Update.

A janela SMART Product Update é exibida.

- Marque a caixa de seleção Verificar atualização automaticamente e digite o número de dias (até 60) entre as verificações do SPU.
- 3. Feche a janela SMART Product Update.

Se uma atualização estiver disponível para um produto na próxima vez que o SPU fizer a verificação, a janela do *SMART Product Update* será exibida automaticamente e o botão *Atualizar* do produto será ativado.

# Para verificar atualizações manualmente

 No Finder, navegue até Applications/SMART Technologies/SMART Tools/SMART Product Update.

A janela SMART Product Update é exibida.

### MANTENDO O SOFTWARE SMART NOTEBOOK

2. Pressione Verificar agora.

Se houver uma atualização disponível para um produto, o botão Atualizar será habilitado.

3. Se houver uma atualização disponível, instale-a de acordo com o procedimento a seguir.

# Para instalar uma atualização

- 1. Abra a janela SMART Product Update, conforme descrito nos procedimentos anteriores.
- 2. Pressione a linha do produto.

Os detalhes do produto serão exibidos. Estes detalhes incluem o número da versão instalada, assim como o número, a data e o tamanho do download da atualização (caso disponível).



Pressione Exibir notas de versão para exibir um resumo das alterações na atualização e os requisitos do computador para a atualização.

- 3. Pressione Atualizar.
- 4. Siga as instruções na tela para baixar e instalar a atualização.



### IMPORTANTE

Para instalar atualizações você deve ter acesso de administrador completo.

# Para desabilitar a verificação automática de atualizações

1. No Finder, navegue até Applications/SMART Technologies/SMART Tools/SMART Product Update.

A janela SMART Product Update é exibida.

2. Desmarque a caixa de seleção Verificar atualizações automaticamente.



### IMPORTANTE

A SMART recomenda que você não desmarque esta caixa de seleção.

# Ativando o software SMART

Normalmente, o produto SMART é ativado após a instalação. No entanto, em algumas situações você ativa o software posteriormente. Por exemplo, você pode optar por avaliar o software antes de decidir comprá-lo.



### **OBSERVAÇÕES**

• A partir da versão 11.1, você não precisa ativar o software SMART Notebook ou os Drivers de Produtos SMART. A SMART oferece o direito de usar este software quando você compra um produto interativo SMART.

• Se quiser usar o software SMART Notebook com um dispositivo que não seja um produto interativo SMART, você deve comprar uma chave do produto.

# Obtendo uma chave do produto

O Portal do software SMART é um serviço da Web que ajuda você a visualizar as chaves de produto, ativações e outras informações do seu software SMART. Atualmente, o Portal do software SMART está disponível somente em inglês, na América do Norte e no Reino Unido. Acesse o portal em licensing.smarttech.com.

Se você vive fora da América do Norte ou do Reino Unido, entre em contato com um revendedor (smarttech.com/wheretobuy) para obter uma chave de produto.



# **DICA**

Se perder a sua chave do produto, acesse smarttech.com/findproductkey.

# Ativando o produto SMART com uma chave do produto

Após obter uma chave do produto, você pode usá-la para ativar o software SMART.

# Para ativar o software SMART

 No Finder, navegue até Applications/SMART Technologies/SMART Tools/SMART Product Update.

A janela SMART Product Update é exibida.

2. Pressione **Ativar** ou **Gerenciar** para o software que você deseja ativar.

A janela *Ativação do software SMART* é exibida.

O valor na coluna <i>Status</i> indica o status de cada produto:		
Valor	Descrição	
Instalado	O software está instalado.	
Ativado	O software está instalado e ativado com uma licença perpétua ou de manutenção.	
Assinatura	O software está instalado e ativado com uma licença de assinatura. O número em parênteses indica os dias restantes do período de assinatura.	
Expirando	O software está instalado, mas ainda não está ativado. O número de parênteses indica os dias restantes do período de avaliação.	
Expirado	O software está instalado, mas ainda não está ativado. O período de avaliação terminou. Você não poderá usar o software até ativá-lo.	
Desconhecido	O status do software é desconhecido.	

### MANTENDO O SOFTWARE SMART NOTEBOOK

- 3. Pressione Adicionar.
- 4. Siga as instruções na tela para ativar o software usando a chave do produto.

# Para exibir chaves do produto

1. No Finder, navegue até Applications/SMART Technologies/SMART Tools/SMART Product Update.

A janela SMART Product Update é exibida.

2. Selecione Ferramentas > Exibir licenças.

A caixa de diálogo *Chaves do produto* é exibida.

3. Pressione **OK** quando terminar de visualizar as chaves de produto.



# OBSERVAÇÃO

Outra opção é exibir as chaves de produto para um único produto pressionando o nome dele na janela SMART Product Update e pressionando Exibir licenças.

# Enviando comentários para a SMART

Ao iniciar um software SMART pela primeira vez, uma caixa de diálogo pode aparecer perguntando se você deseja aderir ao Programa de experiência do cliente da SMART. Se você decidir aderir ao programa, o software enviará informações para a SMART que nos ajudarão a melhorar o software nos lançamentos futuros. Após iniciar o software pela primeira vez, você pode ativar ou desativar este recurso no menu Ajuda.

Você também pode enviar e-mails de solicitação de recursos para a SMART.

Para habilitar o recurso de rastreamento do Programa de experiência do cliente

Selecione Notebook > Programa de experiência do cliente > Rastreamento de feedback ATIVADO.

Para desabilitar o recurso de rastreamento do Programa de experiência do cliente

Selecione Notebook > Programa de experiência do cliente > Rastreamento de feedback DESATIVADO.

- Para enviar um e-mail de solicitação de recurso
  - 1. Selecione Notebook > Enviar solicitação de recurso.

Uma nova mensagem de e-mail aparecerá no seu programa de e-mail padrão.

2. Digite sua solicitação na nova mensagem de e-mail e clique em **Enviar**.

# Capítulo 13

# Solução de problemas do software SMART Notebook

Solução de problemas de arquivos	215
Solucionando problemas da janela e da barra de ferramentas do software	
SMART Notebook	215
Solução de problemas da tinta digital	216
Solução de problemas de objetos	217
Solução de problemas de gestos	218
Solucionando problemas de configurações de DPI em visores 4K UHD	218

Este capítulo explica como resolver problemas com o software SMART Notebook.

# Solução de problemas de arquivos

Problema	Recomendação
O arquivo contém imagens grandes e funciona lentamente ao ser aberto no software SMART Notebook.	Exporte uma versão otimizada do arquivo (consulte <i>Definindo as preferências de otimização de imagens</i> na página 204).

# Solucionando problemas da janela e da barra de ferramentas do software SMART Notebook

Problema	Recomendação
Ao usar o software SMART Notebook em um produto interativo, vou ou seus alunos não conseguem alcançar a barra de ferramentas.	Pressione Mover a barra de ferramentas para a parte superior/inferior da janela para mover a barra de ferramentas da parte superior da janela para a inferior.
	Se você possui um apoio de parede com ajuste de altura, também é possível ajustar a altura do quadro ou tela interativa para que seus alunos o alcancem.

Problema	Recomendação
Os botões da barra de ferramentas descritos nesta documentação não aparecem na barra de ferramentas.	Se uma seta para baixo aparecer na lateral direita da barra de ferramentas, pressione-a para exibir botões adicionais da barra de ferramentas.  Se o botão desejado não aparecer ao clicar na seta para baixo você ou outro usuário podem ter removido o botão (consulte Personalizando a barra de ferramentas na página 201).  Não desloque mais do que alguns botões entre as linhas para evitar que a barra de ferramentas fique mais larga do que a janela do software SMART Notebook.
Não há espaço suficiente no produto interativo para exibir o conteúdo de uma página.	Pressione Exibir telas e selecione Tela inteira para exibir a página no modo Tela inteira.  OU  Marque a caixa de seleção Ocultar automaticamente para ocultar as guias quando não estiverem em uso.
As guias Classificador de páginas, Gallery, Anexos, Propriedades entre outras desaparecem sempre que você pressionar fora delas.	Pressione um dos ícones da guia para exibilo e desmarque a caixa de seleção <b>Ocultar</b> automaticamente.
Dois usuários estão criando e manipulando objetos no software SMART Notebook em um quadro interativo SMART Board série 800. Um usuário está usando os dedos. O outro usuário está usando uma caneta da bandeja de canetas.  Quando o usuário usando a caneta pressiona um botão na barra de ferramentas, a ferramenta ou opção selecionada altera para o usuário que está usando os dedos.	O usuário usando a caneta deve pressionar botões na barra de ferramentas com a caneta, não com os dedos. Para obter mais informações, consulte Permitindo que duas pessoas usem um quadro interativo SMART Board série 800 na página 194.

# Solução de problemas da tinta digital

Problema	Recomendação
Você deseja que o manuscrito apareça de	Use o tipo de caneta Caligráfica em vez da
forma mais suave e natural no software	Padrão (consulte <i>Escrevendo ou</i>
SMART Notebook.	desenhando com tinta digital na página 32).

# Solução de problemas de objetos

Problema	Recomendação
Ao criar um arquivo .notebook em um computador e abri-lo em outro, os objetos no arquivo aparecem de forma diferente.	Há várias causas possíveis. As causas a seguir são as mais comuns:  • Você usou uma fonte que está instalada em um computador, mas não em outro.  • Os dois computadores têm sistemas operacionais diferentes.  • Os dois computadores têm versões diferentes do software SMART Notebook.
Você deseja mover, redimensionar ou alterar um objeto, mas ao fazer isso você também move, redimensiona ou altera outros objetos.	Os objetos estão agrupados. Qualquer alteração efetuada em um objeto afeta o resto deles. Escolha os objetos e selecione Formatar > Grupo > Desagrupar para desagrupá-los. Você poderá mover, redimensionar ou alterar os objetos individuais. Para obter mais informações, consulte Agrupando objetos na página 74.
Você deseja mover, redimensionar ou alterar um objeto, mas não consegue. Um ícone de Um ícone de bloqueio aparece em vez de uma seta de menu ao selecionar o objeto.	O objeto está bloqueado, o que impede sua alteração. Para desbloquear o objeto, selecione-o, pressione o ícone de cadeado e selecione <b>Desbloquear</b> .  Para obter mais informações, consulte Bloqueando objetos na página 107.
Um objeto em uma página cobre outro:	Conforme você cria objetos, os novos podem cobrir antigos automaticamente se estiverem na mesma posição na página.  Você pode alterar a ordem dos objetos. Para obter mais informações, consulte Reorganizando objetos empilhados na página 67.
Você deseja alterar isto para que o segundo objeto cubra o primeiro:	

# Ao preencher um objeto com uma imagem maior do que ele, esta é cortada: Reciprocamente, ao preencher um objeto com uma imagem menor do que ele, está é inclinada: Para obter mais informações, consulte Alterando propriedades dos objetos na página 60.

# Solução de problemas de gestos

Problema	Recomendação
Os gestos multitoque descritos neste guia não estão funcionando no software SMART Notebook.	Verifique se o produto interativo suporta gestos multitoque e se eles estão ativados.

# Solucionando problemas de configurações de DPI em visores 4K UHD

A SMART recomenda um fator de escala de DPI de 125% para visores 4K UHD. Se as a configurações atuais de DPI estiverem abaixo do ideal, você receberá uma notificação no canto superior esquerdo da primeira página do Notebook quando iniciá-lo, perguntando se você deseja aumentar o DPI do visor. Se você ignorar a notificação por cinco vezes, sem tomar providências, uma caixa de diálogo será exibida. A caixa de diálogo permitirá que você opte por aprender a mudar o DPI ou desativar a notificação.

Mais informações sobre como mudar as configurações de DPI estão disponíveis em: Aumentar o tamanho da exibição na tela do SMART Notebook ajustando as configurações de DPI.

# Índice

### Arquivos compatíveis com o Adobe Flash Player, 84 arquivos de áudio, Ver: arquivos de som aliases, 93 arquivos de música, Ver: arquivos de som Amostra do Gallery, Ver: Exemplos de arquivos de som, 106, 164 atividade de aula Arquivos de vídeo do Adobe Flash, 85 ampliação, 157, 168 arquivos de vídeo Flash, Ver: Arquivos de ampliação e redução, 157, 168 vídeo do Adobe Flash anexos, 93 animação, 107 arquivos do Windows Media, 86 arquivos Flash, Ver: Arquivos compatíveis apagador, 35 com o Adobe Flash Player arcos, 37 arquivos JPEG, 19 arquivos MOV, 86 arquivos MP3, Ver: arquivos de som arquivos MP4, 86 áreas invisíveis, Ver: áreas transparentes arquivos MPEG, 86 áreas transparentes, 83 arquivos multimídia, 83 arquivos arquivos PDF abrindo, 17 exportando, 20 anexando a arquivos .notebook, 93 arquivos PNG, 19 cortando, copiando e colando arquivos QuickTime, Ver: arquivos MOV conteúdo de, 87 arquivos SWF, Ver: Arquivos compatíveis criando, 17 com o Adobe Flash Player exibindo no modo de exibição de arquivos TIFF, 19 página dupla, 162 arquivos WAV, 86 exibindo no modo de exibição de arquivos XBK, 17 Tela inteira, 158 atalhos, Ver: aliases exibindo no modo de exibição de ativação, 211 usuário duplo, 194 atualizações, 210 exibindo no modo de Plano de fundo transparente, 160 В exportando, 19 importando, 87 barras de ferramentas imprimindo, 21 Plano de fundo transparente, 160 salvando, 18 SMART Notebook, 201 vinculando a objetos, 105 Tela inteira, 159 Arquivos AIFF, 86 Blocos SMART, 176 Arquivos ASF, 86 BMP files; JPEG files; PNG files; GIF files, 82 Arquivos AVI, 86 bold text; italicized text; underlined text, 42 Arquivos BMP, 19, 205

C	Criador de atividades, 115
câmeras de documentos, 82	D
canetas	
tipos de	definir quadrados, Ver: transferidores
Calligraphic;Calligraphic pen type, 32 Crayon;Crayon pen type, 32 Creative;Creative pen type, 33 Criativo, 102 Highlighter;highlighter, 33 Magic;Magic pen tool, 33 Mágico, 167	Geodreieck Desinstalador SMART, 209 dispositivos, 144 downloads, 86  E e-mails de solicitação de recursos, 213
Padrão, 32 Paint Brush;Paint Brush pen type, 33 Reconhecimento de Forma, 37 Shape Recognition;Shape Recognition Pen tool, 33 Text;Text pen type, 33	editor de matemática, 89 Essenciais do Gallery, 78 Essenciais para Educadores,  Ver: Essenciais do Gallery Exemplos de atividade de aula, 78 exibição Plano de fundo transparente, 160
cartas, 125	exportações, 19
categoria Meu conteúdo, 96 categorias Conteúdo da equipe, 98, <i>Ver</i> <i>também:</i> categoria Meu conteúdo chaves do produto, 211	exports;Gallery exportando conteúdo do, 98
círculos, 37	Г
clonagem	
objetos, 70 páginas, 25 codificadores, 86	feedback, 213 ferramenta Caneta de reconhecimento de forma, 37
codificadores de áudio, 86	ferramentas Caneta mágica, 167
codificadores de vídeo, 86	ferramentas de medição
compassos, 189 complementos	setting preferences for;preferences ferramentas de medição, 206
Blocos SMART, 176 desativando, 198 GeoGebra, 80 identificando itens faltando, 198 instalando, 197 removendo, 199 sobre, 197 usando, 197-198	sobre, 183 tipos de compasso, 189 réguas, 183 transferidor, 185 transferidor Geodreieck, 187 Ferramentas do SMART Board, 2 ffmpegX, 86
conteúdo	folhetos, 21
compartilhando com outros professores, 97 inserindo em arquivos .notebook, 77 organizando, 96	formas creating with the Regular Polygons tools;triangles;squares;pentagons;hexag ons;heptagons;octagons, 36

creating with the Shapes	I
tool;circles;triangles;diamonds;hexagons; pentagons;arrows;check marks;squares;rectangles;trapezoids;par allelograms;crosses, 35 criando com a ferramenta de Caneta de reconhecimento de forma, 37 sobre, 35 formato de arquivo .notebook, 18 fotografias, Ver: imagens	idiomas, 40, 171-172, 208 imagens criando áreas transparentes em, 83 exportando arquivos para, 20 inserindo de arquivos, 82 inserindo de uma SMART Document Camera, 82 sobre, 82
G	importações, 87 imports;Gallery importando conteúdo para, 97
Galeria adicionando conteúdo ao, 95	Interactive Whiteboard Common File Format;CFF files, 20, 87
adicionando temas ao, 114 criando e trabalhando com conteúdo de, 78	K
organizando seu conteúdo no, 96 GeoGebra	Kit de ferramentas para atividades de aula, 78
criando e trabalhando com conteúdo de, 80	L
setting preferences for;preferences gestos, 203 sobre, 14 tipos de deslizar, 23 dimensionar, 71 girar, 73 movimento, 64 movimento panorâmico, 158 pince para dar zoom, 157 sacudir, 75, 203 gráficos, Ver: imagens grupos objeto, 74, 217 páginas, 27	linhas, 38 linhas retas, 38 links adicionando objetos, 104, 174 mostrando, 163 lista de permissões, 145  M manuscrito, conversão para texto de, 40, 171-172 miniaturas em impressões, 21 no Classificador de páginas, 23 Modo de exibição de página dupla, 162 modo de exibição de Tela inteira, 158 Modo de usuário duplo, 194 modo de usuário único, 194
headers;footers, 20-21	movimento panorâmico, 158
heptágonos, 36 hexágonos, 36 holofote, 170 HTML files;web pages, 19	navegador, 144 navegador da Web, 144

Navegadores da Internet, 91	P
navegadores da Meb, <i>Ver:</i> Navegadores	•
da Internet	páginas
Nó, 151	adicionando ao Gallery, 95
nomes	agrupando, 27
de arquivos, 18, 206	ampliação e redução, 157
de grupos de páginas, 27	clonagem, 25
de páginas, 26	configurando planos de fundo para, 111
notificações de alteração de ferramenta, 13	criando, 24
números de páginas, 20-21	displaying in Transparent Background view;files
0	exibindo no modo de Plano de
	fundo transparente, 160
objetos	estendendo, 25
adicionando a tabelas, 48	excluindo, 28
adicionando a Gallery, 95	exibindo, 23
adicionando links a, 104, 174	exibindo no modo de exibição de
agrupando, 74	página dupla, 162
alinhando, 65	exibindo no modo de exibição de
	Tela inteira, 158
animando, 107	·
apagando, 35	exibindo no modo de exibição de
apagando tudo de uma página, 191	usuário duplo, 194
clonagem, 70	fixação, 162
configurando o preenchimento e o	gravação, 109, 164
estilo da linha para, 60	imprimindo, 21
cortando, copiando e colando, 67	limpando, 191
esmaecendo, 168, 175	movendo objetos entre, 65
excluindo, 76	movimento panorâmico, 158
girando, 72	ocultando com Sombras de tela, 166
invertendo, 74	renomeando, 26
locking;locked objects, 107	reorganizando, 27
movendo, 64	vinculando a objetos, 104
movendo para outras páginas, 65	páginas da Web, 94, 104
recorte, 68	pentágonos, 36
redimensionamento, 70	pilhas de objetos, 67
redimensionando texto, 43	planos de fundo, 111
reorganizando, 67	polígonos, 36
selecionando, 58	Portal do software SMART, 212
objetos à mão livre, Ver: tinta digital	PowerPoint, 47
objetos bloqueados, 217	preferências
objetos com esmaecimento, 168, 175	image optimization;pictures
octógonos, 36	reducing file sizes of;files
ovais, 37	reduzindo o tamanho de 204
	Preferências

cor padrão de nova página, 206

# ÍNDICE

printers;handouts, 21 Produtos interativos SMART Board, 144 Programa de Experiência do Cliente, 213  Q  quadrados, 36-37 Quadros interativos SMART Board série 800, 194 quadros interativos SMART Board série D600, 194	solução de problemas digital ink;digital ink solução de problemas, 216 files;files solução de problemas, 215 gestures;gestures solução de problemas, 218 objects;objects solução de problemas, 217 SMART Notebook software window and toolbar;toolbars SMART Notebook, 215		
R	Sombras da tela, 166-167		
vo 00 do			
recorte			
imagens, 68	tabelas		
recursos on-line, 81	adicionando colunas, linhas ou células		
redimensionar alça, 71 réguas T, <i>Ver:</i> transferidores Geodreieck	а		
requisitos, 144	tabelas		
requisitos, 144	removendo colunas, linhas ou		
retângulos, 37	células de 53		
rulers;measurement tools			
tipos de	adicionando objetos a, 48		
réguas, 183	adicionando sombras de célula a, 167		
reguas, 100	alterando propriedades de, 50		
9	criando, 46		
3	dividindo ou mesclando células em, 54		
	movendo, 50		
servidores proxy, 92	removendo, 55		
setas de menu, 58	removendo sombras de célula de, 167		
símbolos matemáticos, 44	removing cell padding		
sistemas operacionais Linux, 18 Sistemas operacionais Windows, 18	from;preferences		
SMART Document Cameras, 82	table cell padding;cell		
SMART Document Cameras, 82 SMART Drives do Produto, 2	padding;padding, 208		
SMART Exchange, 81, 99, 197	selecionando, 49		
SMART Ink	sobre, 46		
sobre, 2	tarefas automáticas		
SMART Notebook, 2	agrupando objetos, 75		
SMART Product Update, 210	temas		
Software de sistema operacional Mac OS	applying;Gallery		
X, 18	aplicando planos de fundo e		
Software Notebook, <i>Ver.</i> SMART	temos do, 113		
Notebook	criando, 114		
	texto		
	convertendo manuscrito em, 40, 171-172 digitando, 39		

```
editando, 41
incluindo símbolos matemáticos em, 44
recortando, 45
redimensionamento, 43
verificando a ortografia de, 44
tinta digital
apagando, 35
convertendo em texto, 40, 171-172
escrevendo ou desenhando, 32
sobre, 32
Tipo de caneta criativa, 102
tirar maiúsculas, 42
transferidores, 185
transferidores Geodreieck, 187
triângulos, 36-37
```



vários produtos interativos, 163 verificador ortográfico, 44 vídeos, 85 volume, 164



widgets, 81 Word, 47

# **SMART TECHNOLOGIES**

smarttech.com/support smarttech.com/contactsupport