

# Manual do Usuário

PT-E310BT PT-E510 PT-E560BT

# Página inicial > Índice

# Índice

Antes de usar o rotulador eletrônico	1
Definições de observações	2
Precauções gerais	3
Marcas comerciais e Licenças	4
Comentários sobre Licenciamento de Programas de Código Aberto	5
Observações importantes	6
Configure seu rotulador eletrônico	7
Descrição das peças	8
Visão geral sobre a tela LCD	10
Visão geral do teclado	14
Fixar a alça de suporte	19
Instalar a bateria de íons de lítio recarregável	22
Remover a bateria recarregável de íons de lítio	24
Conectar o rotulador eletrônico a uma fonte de alimentação externa	
Carregar a bateria de íons de lítio recarregável	
Inserir o cartucho de fita	
Ligar e desligar o rotulador eletrônico	32
Configurar o idioma	33
Definir unidades de medida	
Configurar o tempo de Desligamento Automático	35
Ativar ou desativar a conexão Bluetooth	
Avançar a fita	
Ajustar o contraste da tela LCD	
Ligar/desligar a luz de fundo	39
Instalar software	40
Instalar drivers de impressora e software em um computador (Windows)	41
Aplicativos disponíveis	42
Conectar o rotulador eletrônico a um computador	43
Conecte o rotulador eletrônico a um computador usando um cabo USB Type-C	
Editar etiquetas	45
Adicionar texto a uma etiqueta	46
Adicionar uma nova linha de texto à sua etiqueta	47
Adicionar um novo bloco de texto a uma etiqueta	
Mover o cursor	49
Excluir texto	50
Inserir símbolos	51
Inserir símbolos usando a função Símbolos	52
Configurar o Histórico de Símbolos	53
Inserir uma imagem de caractere definida pelo usuário em sua etiqueta	54
Opções de símbolos	56
Inserir caracteres acentuados	59
Opções de caracteres acentuados	60
Configurar atributos de caracteres	62
Aplicar atributos de caracteres	63
Aplicar atributos de caracteres a uma linha de texto	64

# Página inicial > Índice Opções de molduras ......70 Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta ......71 Modo de cinta para cabo ......74 Modo de bandeira para cabo ......76 Criar e imprimir códigos de barras ......85 Opções de impressão ......101 Selecione uma opção de corte (PT-E310BT).....102 Selecione uma opção de corte (PT-E510/PT-E560BT).....104 Imprimir modelos transferidos de um banco de dados ......108 Imprimir dados de banco de dados transferidos ......111 Editar um banco de dados transferido ...... 113 Excluir um banco de dados transferido ...... 116 Usar a memória de arquivos ......117 Imprimir, abrir ou excluir um arquivo de etiqueta salvo......119 Criar e imprimir etiquetas usando um computador......120 Janela principal do P-touch Editor (Windows)......122 Janela principal do P-touch Editor (Mac) ......124 Transferir modelos para a impressora usando o computador (Windows)...... 126

▲ Página inicial > Índice	
Fazer cópias de segurança de modelos ou de outros dados salvos na impressora em seu compu (Windows)	tador 131
Excluir dados da impressora de seu computador (Windows)	
Criar arquivos de transferência ou transferir arquivos de pacotes (Windows)	135
Imprimir etiquetas usando dispositivos móveis	137
Instalar aplicativos móveis	
Criar etiquetas e imprimi-las usando um dispositivo móvel	139
Transferir modelos criados em um computador para a impressora usando um dispositivo móvel	140
Atualizar	141
Atualizar o P-touch Editor	142
Atualizar o firmware	
Manutenção de rotina	144
Manutenção	145
Solução de problemas	147
Se você estiver tendo dificuldades com o seu rotulador eletrônico	
Mensagens de erro e manutenção	151
Ajustar o comprimento da etiqueta	152
Verificar as informações sobre a versão	153
Restaurar o rotulador eletrônico	
Restaurar usando a tela LCD	155
Apêndice	156
Especificações	157
Ajuda e suporte ao cliente Brother	

▲ Página inicial > Antes de usar o rotulador eletrônico

- Definições de observações
- Precauções gerais
- Marcas comerciais e Licenças
- Comentários sobre Licenciamento de Programas de Código Aberto
- Observações importantes

▲ Página inicial > Antes de usar o rotulador eletrônico > Definições de observações

# Definições de observações

Nós usamos os seguintes símbolos e convenções ao longo de todo este Manual do Usuário:

	PERIGO indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em morte ou ferimentos graves.
<b>ADVERTÊNCIA</b>	ADVERTÊNCIA indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em morte ou ferimentos graves.
	CUIDADO indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em ferimentos leves ou moderados.
IMPORTANTE	IMPORTANTE indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em danos à propriedade ou perda da funcionalidade do produto.
OBSERVAÇÃO	OBSERVAÇÃO especifica o ambiente de operação, condições para instalação ou condições especiais de uso.
	Os ícones de dica apresentam sugestões importantes e informações complementares.
Negrito	O estilo negrito identifica os botões do painel de controle do equipamento ou da tela do computador.
Itálico	O estilo itálico destaca itens importantes ou direciona o usuário para um tópico relacionado.
Courier New	A fonte Courier New identifica mensagens mostradas na tela LCD do equipamento.



Informações relacionadas

Página inicial > Antes de usar o rotulador eletrônico > Precauções gerais

# Precauções gerais

### Bateria recarregável de íons de lítio

- No momento da compra, a bateria de íons de lítio recarregável está ligeiramente carregada. Antes de usar o
  rotulador eletrônico pela primeira vez, é necessário carregar totalmente a bateria de íons de lítio
  recarregável.
- Se o rotulador eletrônico não for usado por um longo período de tempo, remova a bateria e desconecte o cabo antes de guardá-lo.
- Se você notar algo incomum sobre a bateria recarregável na primeira vez em que ela for usada, como superaquecimento ou ferrugem, PARE de usar a bateria. Entre em contato com um Serviço de Atendimento ao Cliente Brother.

### Rotulador eletrônico

- Dependendo da área, do material e das condições ambientais, a etiqueta pode descolar ou ficar fixada de forma permanente e a cor da etiqueta pode mudar ou ser transferida para outros objetos. Antes de colar a etiqueta, verifique as condições ambientais e o material. Teste a etiqueta colando um pequeno pedaço dela em uma área discreta da superfície pretendida.
- NÃO utilize o equipamento, os componentes ou os suprimentos de nenhuma forma ou para qualquer propósito não descrito neste manual. Isso pode resultar em acidentes pessoais ou danos ao equipamento.
- Use somente a fita TZe, a fita HGe ou o tubo HSe da Brother com esse rotulador eletrônico. NÃO use fitas que não tenham o logotipo TZO / HGO / HSO. Para obter mais informações sobre o tubo termorretrátil, visite o site local da Brother. Não é possível imprimir molduras ou usar determinadas configurações de fonte ao usar o tubo termorretrátil. Os caracteres impressos podem ficar menores que a impressão em fita TZe.
- (PT-E310BT) NÃO aplique pressão excessiva na alavanca do cortador da fita.
- Use um pano macio para limpar a Cabeça de Impressão; nunca toque a Cabeça de Impressão com os dedos.
- NÃO tente imprimir se o cassete estiver vazio; isso danificará a Cabeça de Impressão.
- NÃO puxe a fita durante a impressão ou alimentação; isso danificará a fita e o Rotulador.
- Todos os dados armazenados na memória da impressora serão perdidos em caso de falha, reparo da impressora ou se as baterias descarregarem completamente.
- Os caracteres impressos podem parecer diferentes dos visualizados, pois a tela do seu dispositivo ou computador pode ter uma resolução maior que a impressora.
- O comprimento da etiqueta impressa pode ser diferente do comprimento da etiqueta exibida na tela.
- Certifique-se de ler as instruções fornecidas com as fitas de tecido de transferência a ferro, fitas adesivas extrafortes ou outras fitas especiais e observe todas as precauções indicadas nas instruções.
- Uma película protetora de plástico transparente é colocada sobre a tela LCD no processo de fabricação e expedição. Essa película deve ser removida antes do uso.
- NÃO deixe nenhum produto de borracha ou vinil sobre o rotulador eletrônico por um longo período de tempo. Caso contrário, eles podem deixar marcas ou resíduos no rotulador eletrônico.
- NÃO transporte o rotulador eletrônico enquanto um cabo USB Type-C ou o adaptador CA estiver conectado à porta USB. A porta pode ser danificada.

### 📕 Informações relacionadas

Página inicial > Antes de usar o rotulador eletrônico > Marcas comerciais e Licenças

# Marcas comerciais e Licenças

- App Store, Mac, Macintosh, iPad, iPhone, iPod touch são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos EUA e em outros países.
- Android é uma marca comercial da Google LLC.
- A marca e os logotipos Bluetooth<sup>®</sup> são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso de tais marcas pela Brother Industries, Ltd. é feito sob licença. As outras marcas e nomes comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.
- QR Code é uma marca registrada da DENSO WAVE INCORPORATED.
- USB Type-C<sup>®</sup> é uma marca registrada da organização USB Implementers Forum.
- Wi-Fi<sup>®</sup> é uma marca registrada da Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>.
- Adobe<sup>®</sup> e Reader<sup>®</sup> são marcas registradas ou marcas comerciais da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países.
- BarStar Pro Encode Library (PDF417, Micro PDF417, DataMatrix, MaxiCode, AztecCode, GS1 Composite, GS1 Databar, Code93, MSI/Plessey, POSTNET, Intelligent Mail Barcode)

Copyright © 2007 AINIX Corporation. Todos os direitos reservados.

• QR Code Generating Program - Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.

Cada empresa cujo título de software é mencionado neste manual tem um Contrato de Licença de Software específico para seus programas proprietários.

Todos os nomes comerciais e de produtos de empresas que aparecem em produtos, em documentos relacionados e em outros materiais da Brother são marcas comerciais ou marcas registradas dessas respectivas empresas.

#### Informações relacionadas

Página inicial > Antes de usar o rotulador eletrônico > Comentários sobre Licenciamento de Programas de Código Aberto

# Comentários sobre Licenciamento de Programas de Código Aberto

Este produto inclui software de código aberto.

Para ver os comentários de licenciamento de programas de código aberto, acesse a página **Manuais** do seu modelo no site de suporte da Brother em <u>support.brother.com/manuals</u>.



Página inicial > Antes de usar o rotulador eletrônico > Observações importantes

# **Observações importantes**

- O conteúdo deste documento e as especificações desse rotulador eletrônico estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.
- A Brother se reserva o direito de modificar, sem aviso prévio, as especificações e os materiais aqui contidos e não poderá ser responsabilizada por quaisquer danos (incluindo danos consequenciais) causados pela utilização dos materiais apresentados, incluindo, entre outros, erros tipográficos e outros erros relacionados a publicações.
- Esse rotulador eletrônico não é compatível com conexão Wi-Fi.
- As imagens de tela neste documento podem ser diferentes dependendo do sistema operacional do seu computador, do modelo do produto e da versão do software.
- Antes de usar o rotulador eletrônico, leia todos os documentos que o acompanham para obter informações sobre segurança e operação.
- O rotulador eletrônico mostrado nas ilustrações pode ser diferente do seu rotulador eletrônico.
- A disponibilidade dos suprimentos pode variar de acordo com o país ou a região.
- Recomendamos usar a versão mais recente do P-touch Editor. Para obter a versão mais recente, acesse a página **Downloads** do seu modelo em <u>support.brother.com/downloads</u>.
- Para manter o desempenho de seu rotulador eletrônico atualizado, visite <u>support.brother.com/downloads</u> para verificar se há atualizações de firmware mais recentes. Caso contrário, algumas das funções do seu rotulador eletrônico podem não estar disponíveis.
- Antes de dar o seu rotulador eletrônico a outra pessoa, substituí-lo ou descartá-lo, é altamente recomendável restaurá-lo para as configurações de fábrica para remover todas as informações pessoais.

#### Informações relacionadas

Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico

- Descrição das peças
- Visão geral sobre a tela LCD
- Visão geral do teclado
- Fixar a alça de suporte
- Instalar a bateria de íons de lítio recarregável
- Conectar o rotulador eletrônico a uma fonte de alimentação externa
- Carregar a bateria de íons de lítio recarregável
- Inserir o cartucho de fita
- Ligar e desligar o rotulador eletrônico
- Configurar o idioma
- Definir unidades de medida
- Configurar o tempo de Desligamento Automático
- Ativar ou desativar a conexão Bluetooth
- Avançar a fita
- Ajustar o contraste da tela LCD
- Ligar/desligar a luz de fundo

▲ Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico > Descrição das peças

# Descrição das peças

#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

## PT-E310BT



- 1. Tela de cristal líquido (LCD)
- 2. Teclado
- 3. Orifício da alça
- 4. LED
- 5. Porta USB Type-C
- 6. Alavanca do cortador da fita
- 7. Visualizador da fita
- 8. Tampa traseira
- 9. Abertura de saída da fita
- 10. Trava da tampa
- 11. Cortador de fita
- 12. Compartimento do cartucho de fita
- 13. Alavanca de liberação
- 14. Cabeça de impressão
- 15. Compartimento de pilhas

### PT-E510/PT-E560BT



6



8

9

- 1. Tela de cristal líquido (LCD)
- 2. Teclado
- 3. LED
- 4. Porta USB Type-C
- 5. Orifício da alça
- 6. Visualizador da fita
- 7. Tampa traseira
- 8. Abertura de saída da fita
- 9. Trava da tampa
- 10. Cortador de fita
- 11. Compartimento do cartucho de fita
- 12. Alavanca de liberação
- 13. Cabeça de impressão
- 14. Compartimento de pilhas

### Informações relacionadas

▲ Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico > Visão geral sobre a tela LCD

# Visão geral sobre a tela LCD

#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT





#### 1. Modo de maiúsculas

Indica se modo de bloqueio de maiúsculas está ativado.

#### 2. Fonte atual

Indica a fonte atual.

3. Tamanho do caractere

Indica o tamanho do caractere atual.

#### 4. Estilo do caractere

Indica o estilo do caractere atual.

#### 5. Moldura

Indica se uma moldura está configurada.

#### 6. Comprimento da fita

Indica o comprimento da fita para o texto inserido.

#### 7. Nível da bateria

Indica o nível restante da bateria. É exibido somente quando se usa uma bateria de íons de lítio recarregável.

Ícone	Descrição
	A carga da bateria está completa.
	A carga da bateria está pela metade.
	A carga da bateria está baixa.

#### 8. Bluetooth

Indica a conexão Bluetooth. Ele pisca enquanto o rotulador eletrônico está aguardando a conexão Bluetooth. Ele permanece aceso quando a conexão Bluetooth é concluída.

#### 9. Marca de retorno

Indica o final de uma linha de texto.

#### 10. Linha final

Indica a linha final.

A área entre a linha de início e final será impressa.

#### 11. Cursor

Indica a posição atual de entrada de dados.

Os novos caracteres aparecem à esquerda do cursor.

#### 12. Tipo de aplicação de etiqueta

Indica o tipo de aplicação de etiqueta atual.

#### 13. Linha separadora de blocos

Indica o fim de um bloco de texto.

#### 14. Linha de início

Indica a linha inicial.

A área entre a linha de início e final será impressa.

#### 15. Modo de deslocamento

Indica que o modo de deslocamento está ativado.

#### 16. Número da linha

Indica os números das linhas no layout da etiqueta.

#### 17. Marca de linha especificada

Indica que são feitas configurações separadas para cada linha.

#### 18. Marca de bloqueio

Indica que algumas configurações não podem ser alteradas.

#### 19. Contador

Indica o número atualmente selecionado/número selecionável.

#### 20. Seleção do cursor

Indica a posição atual do cursor.

Pressione ▲ ou ▼ para selecionar os itens do menu e, em seguida, pressione ◀ ou ▶ para alterar as configurações.

#### 21. Número do bloco

Indica o número do bloco.

### PT-E510/PT-E560BT



23



#### 1. Modo de maiúsculas

Indica se modo de bloqueio de maiúsculas está ativado.

#### 2. Fonte atual

Indica a fonte atual.

#### 3. Tamanho do caractere

Indica o tamanho do caractere atual.

#### 4. Estilo do caractere

Indica o estilo do caractere atual.

5. Moldura

Indica se uma moldura está configurada.

#### 6. Alinhamento

Indica o alinhamento do texto.

A orientação de alinhamento pode não ser exibida, dependendo do tipo de aplicação de etiqueta selecionado.

#### 7. Orientação de layout

Indica as configurações de orientação, layout, separador, reverso e texto repetido. Os itens exibidos variam de acordo com o tipo de aplicação de etiqueta selecionado.

#### 8. Marca de retorno

Indica o final de uma linha de texto.

#### 9. Linha final

Indica a linha final.

A área entre a linha de início e final será impressa.

#### 10. Tipo de aplicação de etiqueta

Indica o tipo de aplicação de etiqueta atual.

#### 11. Nível da bateria

Indica o nível restante da bateria. É exibido somente quando se usa uma bateria de íons de lítio recarregável.

Ícone	Descrição
	A carga da bateria está completa.
	A carga da bateria está pela metade.
	A carga da bateria está baixa.

#### 12. Bluetooth (PT-E560BT)

Indica a conexão Bluetooth. Ele pisca enquanto o rotulador eletrônico está aguardando a conexão Bluetooth. Ele permanece aceso quando a conexão Bluetooth é concluída.

#### 13. Largura da fita x comprimento da etiqueta

Indica a largura da fita e o comprimento da etiqueta.

O comprimento da etiqueta exibido pode ser ligeiramente diferente do comprimento real da etiqueta impressa devido à tolerância de impressão.

Se o comprimento da etiqueta tiver sido especificado, aparece 💼

#### 14. Cursor

Indica a posição atual de entrada de dados.

Os novos caracteres aparecem à esquerda do cursor.

#### 15. Modo de deslocamento

Indica que o modo de deslocamento está ativado.

#### 16. Linha separadora de blocos

Indica o fim de um bloco de texto.

#### 17. Linha de início

Indica a linha inicial.

A área entre a linha de início e final será impressa.

#### 18. Número da linha

Indica os números das linhas no layout da etiqueta.

#### 19. Seleção do cursor

Indica a posição atual do cursor.

Pressione ▲ ou ▼ para selecionar os itens do menu e, em seguida, pressione ◀ ou ▶ para alterar as configurações.

#### 20. Marca de linha especificada

Indica que são feitas configurações separadas para cada linha.

#### 21. Marca de bloqueio

Indica que algumas configurações não podem ser alteradas.

#### 22. Contador

Indica o número atualmente selecionado/número selecionável.

#### 23. Número do bloco

Indica o número do bloco.

#### Informações relacionadas

Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico > Visão geral do teclado

# Visão geral do teclado

#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT



#### 1. Ligar/desligar

Pressione para ligar ou desligar o rotulador eletrônico.

#### 2. Estilo

Pressione para definir atributos de caracteres e etiquetas.

#### 3. Arquivar

Pressione para recuperar dados salvos na memória do rotulador.

#### 4. Visualizar/Alimentar

Pressione para visualizar uma imagem da etiqueta antes de imprimir.

Para alimentar a fita, pressione a tecla Shift uma vez e, em seguida, pressione a tecla Visualizar/Alimentar.

#### 5. Imprimir/Opções de impressão

Pressione para imprimir.

Para ajustar as opções de impressão, pressione a tecla **Shift** uma vez e, em seguida, pressione a tecla **Imprimir/Opções de impressão**.

#### 6. Bandeira para cabo/Serialização

Pressione para criar etiquetas de bandeira para cabo.

Para criar etiquetas serializadas, pressione a tecla **Shift** uma vez e, em seguida, pressione a tecla **Bandeira** para cabo/Serialização.

#### 7. Bloco de terminais/Banco de dados

Pressione para criar etiquetas para blocos de terminais com até duas linhas desenhadas.

Para criar etiquetas usando o intervalo de registros selecionado no banco de dados baixado, pressione a tecla **Shift** uma vez e, em seguida, pressione a tecla **Bloco de terminais/Banco de dados**.

#### 8. Painel elétrico/Serialização avançada

Pressione para criar etiquetas de uma ou várias linhas para um grupo de portas em um painel elétrico.

Para criar etiquetas serializadas avançadas, pressione a tecla **Shift** uma vez e, em seguida, pressione a tecla **Painel elétrico/Serialização avançada**.

#### 9. Limpar

Pressione para limpar todas as configurações de texto e formato.

#### 10. OK

Pressione para selecionar a opção exibida.

#### 11. Cursor

Pressione para mover o cursor na direção da seta.

#### 12. Letras

Pressione para inserir letras ou números.

Você pode digitar letras maiúsculas e símbolos usando essas teclas em combinação com a tecla **Maiúsculas**.

#### 13. Retrocesso

Pressione para excluir os caracteres à esquerda do cursor.

#### 14. Enter

Pressione para inserir uma nova linha ao digitar o texto.

Se você selecionar o modo geral para o tipo de aplicação de etiqueta e quiser inserir um novo bloco de texto, pressione a tecla **Shift** e, em seguida, pressione a tecla **Enter**.

#### 15. Acentos

Pressione para selecionar um caractere acentuado.

#### 16. Espaço

Pressione para inserir um espaço em branco.

Pressione para retornar ao valor padrão.

#### 17. Maiúsculas

Pressione para ativar e desativar o modo maiúsculas.

#### 18. Shift

Pressione para inserir o símbolo marcado na tecla.

#### 19. Esc

Pressione para cancelar a operação atual.

#### 20. Menu

Pressione para selecionar um menu de funções.

#### 21. Espelho de tomada/Símbolo

Pressione para criar etiquetas para espelhos de tomada, placas de identificação e aplicativos de porta única.

Para um selecionar um símbolo a partir dos menus de símbolos, pressione a tecla **Shift** uma vez e, em seguida, pressione a tecla **Espelho de tomada/Símbolo**.

#### 22. Geral

Pressione para criar etiquetas de fins gerais.

#### 23. Cinta para cabo/Código de Barras

Pressione para criar etiquetas destinadas a envolver um cabo ou fio.

Para abrir a tela de configuração de código de barras, pressione a tecla **Shift** uma vez e, em seguida, pressione a tecla **Cinta para cabo/Código de Barras**.

# PT-E510/PT-E560BT



#### 1. Ligar/desligar

Pressione para ligar ou desligar o rotulador eletrônico.

2. Estilo

Pressione para definir atributos de caracteres e etiquetas.

3. Visualizar

Pressione para visualizar uma imagem da etiqueta antes de imprimir.

#### 4. Alimentar e cortar

Pressione para avançar 22,7 mm (0,89") de fita em branco e, em seguida, corte a fita.

5. Imprimir/Opções de impressão

Pressione para imprimir.

Para ajustar as opções de impressão, pressione a tecla **Shift** uma vez e, em seguida, pressione a tecla **Imprimir/Opções de impressão**.

#### 6. Bandeira para cabo

Pressione para criar etiquetas de bandeira para cabo.

#### 7. Bloco de terminais

Pressione para criar etiquetas para blocos de terminais com até três linhas desenhadas.

#### 8. Painel elétrico

Pressione para criar etiquetas de uma ou várias linhas para um grupo de portas em um painel elétrico.

#### 9. Limpar

Pressione para limpar todas as configurações de texto e formato.

#### 10. OK

Pressione para selecionar a opção exibida.

#### 11. Cursor

Pressione para mover o cursor na direção da seta.

#### 12. Letras

Pressione para inserir letras ou números.

Você pode digitar letras maiúsculas e símbolos usando essas teclas em combinação com a tecla **Maiúsculas**.

#### 13. Retrocesso

Pressione para excluir os caracteres à esquerda do cursor.

#### 14. Enter

Pressione para inserir uma nova linha ao digitar o texto.

Se você selecionar o modo geral para o tipo de aplicação de etiqueta e quiser inserir um novo bloco de texto, pressione a tecla **Shift** e, em seguida, pressione a tecla **Enter**.

#### 15. Acentos

Pressione para selecionar um caractere acentuado.

#### 16. Espaço

Pressione para inserir um espaço em branco.

Pressione para retornar ao valor padrão.

#### 17. Banco de dados

Pressione para criar etiquetas usando o intervalo de registros selecionado no banco de dados baixado.

#### 18. Serialização avançada

Pressione para criar etiquetas serializadas avançadas.

#### 19. Serialização

Pressione para criar etiquetas serializadas.

#### 20. Código de Barras

Pressione para abrir a tela de configuração de código de barras.

#### 21. Símbolo

Pressione para selecionar e inserir um símbolo do menu de símbolos.

#### 22. Arquivar

Pressione para recuperar dados salvos na memória do rotulador.

#### 23. Maiúsculas

Pressione para ativar e desativar o modo maiúsculas.

#### 24. Shift

Pressione para inserir o símbolo marcado na tecla.

#### 25. Esc

Pressione para cancelar a operação atual.

#### 26. Menu

Pressione para selecionar um menu de funções.

#### 27. Espelho de tomada

Pressione para criar etiquetas para espelhos de tomada, placas de identificação e aplicativos de porta única.

#### 28. Geral

Pressione para criar etiquetas de fins gerais.

#### 29. Cinta para cabo

Pressione para criar etiquetas destinadas a envolver um cabo ou fio.

## Informações relacionadas

▲ Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico > Fixar a alça de suporte

# Fixar a alça de suporte

#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

# PT-E310BT

Estas instruções descrevem como fixar a alça de suporte na base do lado esquerdo ou direito do rotulador eletrônico.



1. Verifique se você tem a alça de suporte que foi incluída com o rotulador eletrônico.



2. Prenda a alça de suporte no orifício esquerdo ou direito da alça na base da impressora, conforme mostrado.



# PT-E510/PT-E560BT

Estas instruções descrevem como fixar a alça de suporte no lado direito do rotulador eletrônico para que você possa segurá-lo com a mão direita. Você também pode fixar a alça de suporte no lado esquerdo do rotulador eletrônico e segurá-lo com a mão esquerda.



1. Verifique se você tem a alça de suporte, as fivelas e os clipes que foram incluídos com o rotulador eletrônico.



2. Passe a alça de suporte pelo orifício na base do rotulador eletrônico, conforme mostrado.



3. Prenda as fivelas (1) à alça de suporte em dois locais, conforme mostrado.



4. Passe a alça de suporte pelo orifício na lateral do rotulador eletrônico, conforme mostrado.



5. Passe as extremidades da alça de suporte em cada fivela (1) que você fixou na etapa 3.



6. Prenda os clipes da alça (2) perto das extremidades da alça de suporte, conforme mostrado, e pressione as laterais dos clipes com firmeza para fechar.



### Informações relacionadas

▲ Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico > Instalar a bateria de íons de lítio recarregável

# Instalar a bateria de íons de lítio recarregável

### IMPORTANTE

Para proteger seus arquivos e fazer cópias de segurança da memória do rotulador eletrônico quando estiver desconectado de uma fonte de alimentação externa, recomendamos manter a bateria de íons de lítio recarregável instalada no rotulador eletrônico.

- 1. Assegure-se de que o rotulador eletrônico esteja desligado.
- 2. Coloque o rotulador com a face voltada para baixo em uma superfície plana. Pressione a trava da tampa (1) e remova a tampa traseira (2).



3. Instale a bateria de íons de lítio recarregável, conforme indicado pela seta.



4. Certifique-se de que a alavanca de liberação (1) esteja na posição levantada, conforme mostrado.



5. Certifique-se de que os ganchos da tampa traseira (1) estejam inseridos corretamente e, em seguida, feche a tampa traseira.



# 📕 Informações relacionadas

- Configure seu rotulador eletrônico
  - Remover a bateria recarregável de íons de lítio

Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico > Instalar a bateria de íons de lítio recarregável > Remover a bateria recarregável de íons de lítio

# Remover a bateria recarregável de íons de lítio

- 1. Assegure-se de que o rotulador eletrônico esteja desligado. Se o rotulador eletrônico estiver ligado, pressione e mantenha () pressionado para desligá-lo.
- 2. Coloque o rotulador com a face voltada para baixo em uma superfície plana. Pressione a trava da tampa (1) e remova a tampa traseira (2).



3. Remova a bateria de íons de lítio recarregável conforme indicado pela seta.



4. Certifique-se de que a alavanca de liberação (1) esteja na posição levantada, conforme mostrado.



5. Certifique-se de que os ganchos da tampa traseira (1) estejam inseridos corretamente e, em seguida, feche a tampa traseira.





• Instalar a bateria de íons de lítio recarregável

▲ Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico > Conectar o rotulador eletrônico a uma fonte de alimentação externa

# Conectar o rotulador eletrônico a uma fonte de alimentação externa

### IMPORTANTE

Para proteger e fazer cópia de segurança da memória do rotulador eletrônico, NÃO desconecte-o da fonte de alimentação externa se o estiver usando sem uma bateria.

>> Conectar a uma tomada de alimentação CA usando o adaptador CA para USB Type-C (Opcional)

>> Conectar a um computador usando um cabo USB Type-C

>> Conectar a um carregador USB usando um cabo USB Type-C

# Conectar a uma tomada de alimentação CA usando o adaptador CA para USB Type-C (Opcional)

- O adaptador CA para USB Type-C é um acessório opcional.
  - Recomendamos o uso do adaptador CA para USB Type-C da Brother para garantir alto desempenho. Esse adaptador CA é configurado de acordo com os requisitos exatos de tensão e corrente desse equipamento Brother.
- 1. Conecte o adaptador CA para USB Type-C ao rotulador eletrônico.
- 2. Conecte o plugue do adaptador CA a uma tomada de alimentação CA (AC 100-240 V CA, 50/60 Hz) próxima.



### Conectar a um computador usando um cabo USB Type-C

- 1. Certifique-se de que o computador esteja ligado.
- 2. Conecte o rotulador eletrônico ao computador usando o cabo USB Type-C (incluso).



a. Porta USB do computador 5 V CC, 0,5 A ou superior

Para imprimir etiquetas, uma bateria de íons de lítio recarregável deve ser instalada e a impressora deve ser conectada a uma fonte de alimentação externa.

### Conectar a um carregador USB usando um cabo USB Type-C

- 1. Conecte o cabo USB ao rotulador eletrônico.
- 2. Conecte o cabo USB a um carregador USB (não incluso) e conecte o carregador a uma fonte de alimentação.



a. Carregador USB (não incluso) 5 V CC, 0,5 A ou superior

Ø

Para imprimir etiquetas, uma bateria de íons de lítio recarregável deve ser instalada e a impressora deve ser conectada a uma fonte de alimentação externa.

## Informações relacionadas

Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico > Carregar a bateria de íons de lítio recarregável

# Carregar a bateria de íons de lítio recarregável

- >> Dicas sobre o uso da bateria de íons de lítio recarregável
- >> Carregar a bateria de íons de lítio recarregável
- >> Parar o carregamento da bateria de íons de lítio recarregável

### Dicas sobre o uso da bateria de íons de lítio recarregável

Carregue totalmente a bateria de íons de lítio recarregável antes do uso.

- Carregue a bateria de íons de lítio recarregável em ambientes com uma temperatura entre 10°C e 35°C (50°F e 95°F), caso contrário, a bateria não será carregada.
- Para evitar a deterioração da bateria de íons de lítio recarregável, o carregamento não ocorrerá quando a carga restante na bateria for suficiente, mesmo que uma fonte de alimentação externa esteja conectada.

Para assegurar o melhor desempenho e maximizar a vida útil da bateria de íons de lítio recarregável:

- Não use ou armazene a bateria de íons de lítio recarregável em locais expostos a temperaturas extremamente altas ou baixas, pois isso pode deteriorá-la mais rapidamente.
- Remova a bateria de íons de lítio recarregável do rotulador eletrônico quando for armazená-lo por longos períodos de tempo.
- Armazene as baterias de íons de lítio recarregáveis em um local fresco e seco, sem incidência de luz solar direta.
- Se a bateria de íons de lítio recarregável permanecer armazenada por longos períodos, recarregue-a a cada seis meses.

### Carregar a bateria de íons de lítio recarregável

Carregue a bateria de íons de lítio recarregável assim que configurar o rotulador eletrônico.

- 1. Desligue o rotulador eletrônico.
- 2. Certifique-se de que a bateria de íons de lítio recarregável esteja instalada corretamente.
- 3. Execute um destes procedimentos:
  - Use o adaptador CA para USB Type-C para conectar o rotulador eletrônico a uma tomada elétrica CA.
  - Use um cabo USB Type-C para conectar o rotulador eletrônico ao seu computador ou a um carregador USB compatível.
- Ø

• O adaptador CA para USB Type-C não está incluído.

- O carregamento com um cabo USB Type-C levará mais tempo do que com o adaptador CA para USB Type-C.
- O carregador USB deve ser de 5 V 0,5 A ou superior.



Quando a bateria está totalmente carregada, o LED é desligado.

4. Desconecte a impressora da fonte de alimentação.

- Quando usar o adaptador especificado, carregue a bateria de íons de lítio recarregável por três horas para carregá-la completamente.
  - NÃO remova a bateria de íons de lítio recarregável enquanto estiver usando o rotulador eletrônico com uma conexão USB (cabo USB Type-C ou o adaptador CA para USB Type-C). Isso pode fazer com que o rotulador eletrônico seja desligado inesperadamente.

### Parar o carregamento da bateria de íons de lítio recarregável

Para interromper o carregamento da bateria de íons de lítio recarregável, desconecte o rotulador eletrônico da fonte de energia.



▲ Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico > Inserir o cartucho de fita

# Inserir o cartucho de fita

1. Coloque o rotulador com a face voltada para baixo em uma superfície plana. Pressione a trava da tampa (1) e remova a tampa traseira (2).



2. Insira o cartucho de fita, conforme mostrado.



### IMPORTANTE

Ao inserir o cartucho de fita, certifique-se de que a fita não fique presa na cabeça de impressão. Para evitar danos à fita ou à fita de tinta, insira o cartucho de fita na horizontal.

3. Certifique-se de que os ganchos da tampa traseira (1) estejam inseridos corretamente e, em seguida, feche a tampa traseira.



Se você não conseguir fechar a tampa traseira, verifique se a alavanca de liberação (1) está na posição levantada, conforme mostrado. Caso contrário, levante a alavanca de liberação e tente novamente.



## Informações relacionadas

▲ Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico > Ligar e desligar o rotulador eletrônico

# Ligar e desligar o rotulador eletrônico

- 1. Para ligar o rotulador eletrônico, pressione e mantenha pressionado (O).
- 2. Para desligar o rotulador eletrônico, pressione e mantenha pressionado ().

Para economizar energia e desligar o rotulador automaticamente após um período de tempo específico, use a função de desligamento automático.

### 🦉 Informações relacionadas

Configure seu rotulador eletrônico

Tópicos relacionados:

- Configurar o tempo de Desligamento Automático
- Especificações
▲ Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico > Configurar o idioma

# Configurar o idioma

- 1. Pressione Menu.
- 2. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Idioma] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar o seu idioma e então pressione OK.

### 🦉 Informações relacionadas

▲ Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico > Definir unidades de medida

# Definir unidades de medida

- 1. Pressione Menu.
- 2. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Unidade] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para exibir [polegada] ou [mm] e então pressione OK.

### 🦉 Informações relacionadas

▲ Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico > Configurar o tempo de Desligamento Automático

# Configurar o tempo de Desligamento Automático

Seu rotulador eletrônico tem uma função de economia de energia que o desliga automaticamente se nenhuma tecla for pressionada em um determinado período, sob certas condições de operação. Independentemente de estar usando o adaptador CA ou as pilhas, você pode alterar o tempo de desligamento automático.

- 1. Pressione Menu.
- 2. Pressione ▲ ou V para exibir a opção [Desligar Autom.] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲, ▼, ◀, ou ▶ para selecionar as opções desejadas e, em seguida, pressione OK.

Opção	Descrição
Carregador USB	Deslig., 10min, 20min, 30min, 40min, 50min, 1 h, 2 h, 4 h, 8 h, 12 h
Bateria Íon-lítio	Deslig., 10min, 20min, 30min, 40min, 50min, 1 h

4. Pressione OK.



▲ Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico > Ativar ou desativar a conexão Bluetooth

## Ativar ou desativar a conexão Bluetooth

Modelos relacionados: PT-E310BT/PT-E560BT

- 1. Pressione Menu.
- 2. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Bluetooth] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Bluetooth (Lig./Deslig.)] e então pressione OK.
- 4. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar [Ligado] ou [Deslig.] e então pressione OK.

Quando a opção [Ligado] é selecionada, o ícone Bluetooth aparece na tela LCD.

Ø Defina o modo de reconexão automática de Bluetooth como ativado ao conectar o rotulador eletrônico ao seu dispositivo móvel.

### Informações relacionadas

▲ Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico > Avançar a fita

# Avançar a fita

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

# PT-E310BT

1. Para avançar a fita, pressione



2. Para cortar a fita, pressione a alavanca do cortador da fita para baixo, conforme indicado pela seta.



# PT-E510/PT-E560BT

- 1. Para avançar a fita, pressione  $\square^{+}$
- 2. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar uma das seguintes opções:

Opção	Descrição
Alimentar&Cortar	Selecione para avançar e cortar a fita automaticamente.
Só Alimentar	Selecione para avançar, mas não cortar a fita. Recomendável ao usar fitas de tecido de transferência a ferro, que devem ser cortadas com tesouras.

#### 3. Pressione OK.

Informa	ações relacionadas		

▲ Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico > Ajustar o contraste da tela LCD

# Ajustar o contraste da tela LCD

A configuração padrão para o contraste da tela LCD é [0].

- 1. Pressione Menu.
- 2. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Contraste do LCD] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar sua preferência, [-2 +2], e então pressione OK.

### 🦉 Informações relacionadas

▲ Página inicial > Configure seu rotulador eletrônico > Ligar/desligar a luz de fundo

# Ligar/desligar a luz de fundo

Para economizar energia, desligue a luz de fundo.

- 1. Pressione Menu.
- 2. Pressione ▲ ou V para exibir a opção [Luz de Fundo] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲, ▼, ◄, ou ▶ para selecionar as opções desejadas e, em seguida, pressione OK.

Орção	Descrição
Carregador USB	1min, 5min, 10min, Deslig.
Batria íon-lítio	10 s,30 s,1min,Deslig.

# **OBSERVAÇÃO**

- A luz de fundo será desligada automaticamente se a impressora ficar inativa pelo período especificado.
- A luz de fundo é desligada durante a impressão.

#### Informações relacionadas

Página inicial > Instalar software

# Instalar software

- Instalar drivers de impressora e software em um computador (Windows)
- Conectar o rotulador eletrônico a um computador

▲ Página inicial > Instalar software > Instalar drivers de impressora e software em um computador (Windows)

# Instalar drivers de impressora e software em um computador (Windows)

Para imprimir usando um computador Windows, instale o driver de impressora e o software Brother P-touch Editor no computador.

1. Abra seu navegador da web preferido e digite install.brother na barra de endereços.



- 2. Clique no botão Download para fazer o download do instalador de software/documentação.
- 3. Acesse a pasta **Downloads** do computador, clique duas vezes no arquivo instalador obtido por download e siga as instruções na tela.

# OBSERVAÇÃO

(PT-E310BT/PT-E560BT)

- · Certifique-se de ativar o Bluetooth em seu computador.
- Pressione o botão necessário no rotulador eletrônico para o emparelhamento Bluetooth ao confirmar a senha.

### 📕 Informações relacionadas

- Instalar software
  - Aplicativos disponíveis

Página inicial > Instalar software > Instalar drivers de impressora e software em um computador (Windows) > Aplicativos disponíveis

# Aplicativos disponíveis

# Windows

Aplicativo	Recursos
P-touch Editor	Permite a elaboração e impressão de etiquetas personalizadas com ferramentas de desenho integradas, incluindo a criação de várias fontes e estilos de texto, importação de imagens e inserção de códigos de barras. Você também pode transferir modelos e outros dados para o rotulador eletrônico.
P-touch Transfer Manager <sup>1</sup>	Permite a transferência de modelos e outros dados para o rotulador eletrônico, além de salvar cópias de segurança de seus dados no computador.
	Esse aplicativo deve ser instalado com o P-touch Editor 5.4, que pode ser uma versão anterior do P-touch Editor à que você está usando no momento. Para fazer o download do P-touch Editor 5.4, procure a dica relevante em <b>Perguntas frequentes e Solução de problemas</b> em <u>support.brother.com</u> .
P-touch Update Software <sup>1</sup>	Atualiza o software e firmware para a última versão, e permite transferir modelos para o rotulador eletrônico.

<sup>1</sup> Disponível apenas com a conexão USB.

### Mac

Aplicativo	Recursos
P-touch Editor	Permite a elaboração e impressão de etiquetas personalizadas com ferramentas de desenho integradas, incluindo a criação de várias fontes e estilos de texto, importação de imagens e inserção de códigos de barras.
Transfer Express <sup>1</sup>	Atualiza o firmware para a versão mais recente.

<sup>1</sup> Disponível apenas com a conexão USB.

### Informações relacionadas

• Instalar drivers de impressora e software em um computador (Windows)

▲ Página inicial > Instalar software > Conectar o rotulador eletrônico a um computador

# Conectar o rotulador eletrônico a um computador

• Conecte o rotulador eletrônico a um computador usando um cabo USB Type-C

▲ Página inicial > Instalar software > Conectar o rotulador eletrônico a um computador > Conecte o rotulador eletrônico a um computador usando um cabo USB Type-C

# Conecte o rotulador eletrônico a um computador usando um cabo USB Type-C

- 1. Antes de conectar o cabo USB Type-C, certifique-se de que o rotulador eletrônico esteja desligado.
- 2. Conecte o cabo USB Type-C à porta USB do rotulador eletrônico e depois ao computador.



3. Ligue o rotulador eletrônico.



· Conectar o rotulador eletrônico a um computador

Página inicial > Editar etiquetas

# **Editar etiquetas**

- Adicionar texto a uma etiqueta
- Adicionar uma nova linha de texto à sua etiqueta
- Adicionar um novo bloco de texto a uma etiqueta
- Mover o cursor
- Excluir texto
- Inserir símbolos
- Inserir caracteres acentuados
- Configurar atributos de caracteres
- Configurar molduras
- Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta
- Criar etiquetas de código de barras
- Criar etiquetas serializadas

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Adicionar texto a uma etiqueta

Adicionar texto a uma etiqueta

Insira o texto ou os símbolos desejados (caracteres alfanuméricos, incluindo espaços e marcas de pontuação).

# OBSERVAÇÃO

Para imprimir um zero cortado, siga estas etapas:

- 1. Pressione Menu.
- 2. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Usar Zero Cortado] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar [Ligado] ou [Deslig.] e então pressione OK.

#### Resultado da etiqueta impressa: [Ligado]



### Informações relacionadas

• Editar etiquetas

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Adicionar uma nova linha de texto à sua etiqueta

# Adicionar uma nova linha de texto à sua etiqueta

Você pode adicionar várias linhas às etiquetas, dependendo da fita utilizada. Mais informações >> Tópicos relacionados

- 1. Quando terminar de digitar a primeira linha de texto, certifique-se de que o cursor esteja no final da linha atual.
- 2. Pressione para criar a segunda linha.

#### Linha 1



#### Linha 2



Resultado da etiqueta impressa



Máximo de linhas	Largura da fita
7 linhas	24 mm (0,94 pol)
(PT-E510/PT-E560BT)	
5 linhas	18 mm (0,70 pol)
3 linhas	12 mm (0,47 pol)
2 linhas	9 mm (0,35 pol)
	6 mm (0,23 pol)
1 linha	3,5 mm (0,13 pol)

#### Informações relacionadas

• Editar etiquetas

#### Tópicos relacionados:

• Especificações

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Adicionar um novo bloco de texto a uma etiqueta

# Adicionar um novo bloco de texto a uma etiqueta

Para imprimir etiquetas com várias seções de texto separadas, você pode inserir até 99 blocos de texto diferentes na mesma etiqueta.



Esse recurso está disponível apenas para o tipo de aplicação de etiqueta "GERAL".

Para adicionar um novo bloco de texto ou linhas em branco à direita do texto atual, pressione



seguida, pressione



O cursor será posicionado no início do novo bloco.



Para alterar os atributos dos caracteres de um bloco de texto, execute as etapas para alteração dos atributos dos caracteres de uma linha de texto. ➤➤ *Informações relacionadas* 

#### 🦉 Informações relacionadas

• Editar etiquetas

#### Tópicos relacionados:

Aplicar atributos de caracteres a uma linha de texto

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Mover o cursor

### Mover o cursor

Para mover o cursor dentro da etiqueta, siga um destes procedimentos:

- Pressione, ▲, ♥, ◀ ou ▶ para mover o cursor em um espaço ou linha.
- Para posicionar o cursor no início ou no final da etiqueta, ou no início do bloco anterior ou seguinte,

A e, em seguida, pressione ▲ ou ▼.

- Para inserir texto adicional em uma linha existente, posicione o cursor à direita do caractere que deseja editar e, em seguida, adicione o texto.

### Informações relacionadas

• Editar etiquetas

pressione

#### Tópicos relacionados:

- Adicionar uma nova linha de texto à sua etiqueta
- Adicionar um novo bloco de texto a uma etiqueta

## ▲ Página inicial > Editar etiquetas > Excluir texto

Excluir texto
<ul> <li>&gt; Para excluir um caractere de cada vez:</li> <li>&gt; Para excluir todos os caracteres, mas não as configurações de formato:</li> <li>&gt; Para excluir todos os caracteres e todas as configurações de formato:</li> </ul>
Para excluir um caractere de cada vez:
Pressione <
Para excluir todos os caracteres, mas não as configurações de formato:
1. Pressione
2. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Somente Texto] e então pressione OK.
Para excluir todos os caracteres e todas as configurações de formato:
1. Pressione X.
2. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Texto e format.] e então pressione OK.
V Informações relacionadas

• Editar etiquetas

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Inserir símbolos

# Inserir símbolos

- Inserir símbolos usando a função Símbolos
- Configurar o Histórico de Símbolos
- Inserir uma imagem de caractere definida pelo usuário em sua etiqueta
- Opções de símbolos

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Inserir símbolos > Inserir símbolos usando a função Símbolos

ABC

# Inserir símbolos usando a função Símbolos

Para obter uma lista de todos os símbolos >> Tópicos relacionados:Opções de símbolos.

>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

## PT-E310BT

1. Pressione

e, em seguida, pressione

- 2. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar uma categoria e então pressione **OK**.
- 3. Pressione ▲, ▼, ◀ ou ▶ para selecionar um símbolo e então pressione OK.

### PT-E510/PT-E560BT

1. Pressione



- 2. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar uma categoria e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲, ▼, ◀ ou ▶ para selecionar um símbolo e então pressione OK.

### 🎴 Informações relacionadas

• Inserir símbolos

#### Tópicos relacionados:

• Opções de símbolos

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Inserir símbolos > Configurar o Histórico de Símbolos

# Configurar o Histórico de Símbolos

O Histórico de Símbolos pode armazenar símbolos usados recentemente. Por padrão, o recurso Histórico de Símbolos é configurado como [Ligado].

- 1. Pressione Menu.
- 2. Pressione ▲ ou V para exibir a opção [Histórico de Símbolos] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar [Ligado] ou [Deslig.] e então pressione OK.

### 🧧 Informações relacionadas

Inserir símbolos

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Inserir símbolos > Inserir uma imagem de caractere definida pelo usuário em sua etiqueta

# Inserir uma imagem de caractere definida pelo usuário em sua etiqueta

É possível transferir imagens de caracteres definidas pelo usuário criadas no P-touch Editor para o rotulador eletrônico e, em seguida, inserir as imagens nas etiquetas.

#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT

1. Pressione

e, em seguida, pressione

- 2. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar [Personalizado] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar a imagem de caractere definida pelo usuário que deseja usar e, em seguida, pressione OK.

ABC

Se você ainda não tiver transferido imagem do P-touch Editor, a opção [Personalizado] não aparecerá na lista de opções.

Mais informações >> Tópicos relacionados

### PT-E510/PT-E560BT

1. Pressione

Ø

 $\hat{U}$ 

- 2. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar [Personalizado] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar a imagem de caractere definida pelo usuário que deseja usar e, em seguida, pressione **OK**.

Se você ainda não tiver transferido imagem do P-touch Editor, a opção [Personalizado] não aparecerá na lista de opções.

Mais informações >> Tópicos relacionados

### 🧧 Informações relacionadas

- Inserir símbolos
  - Excluir uma imagem de caractere definida pelo usuário da impressora

#### Tópicos relacionados:

- Transferir um modelo ou outros dados do computador para a impressora (Windows)
- Transferir vários itens do computador para a impressora (Windows)

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Inserir símbolos > Inserir uma imagem de caractere definida pelo usuário em sua etiqueta > Excluir uma imagem de caractere definida pelo usuário da impressora

# Excluir uma imagem de caractere definida pelo usuário da impressora

#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT

- 1. Pressione  $\uparrow$  e, em seguida, pressione
- 2. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar [Personalizado] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar a imagem de caractere definida pelo usuário que deseja excluir e, em

seguida, pressione

A mensagem [Excluir?] é exibida.

4. Pressione OK.

### PT-E510/PT-E560BT

- 1. Pressione
- 2. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar [Personalizado] e então pressione OK.
- Pressione ▲ ou ▼ para selecionar a imagem de caractere definida pelo usuário que deseja excluir e, em seguida, pressione .

A mensagem [Excluir?] é exibida.

4. Pressione OK.

#### Informações relacionadas

Inserir uma imagem de caractere definida pelo usuário em sua etiqueta

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Inserir símbolos > Opções de símbolos

# Opções de símbolos

Categoria	Símb	Símbolos									
Histórico	Até 3	0 símbo	los usad	os recer	ntemente	e são ar	mazena	dos no 🛙	listóri	.co.	
Pontuação	•	,	?	!	11	I	•	;	-	_	
	١.	7	&	ż	i	~	٠	*	0	#	
	%	I I		~	%		t	‡			
Parênteses	(	)	[	]	<	>	«	»	{	}	
Setas	<b>→</b>	<b>ب (</b>	• 1						▶ → ≛ ↑	→ ← :	
	•	• <b>*</b>	Į	×	: =	• 76	य <u>ष्ट</u>	¶ ⊑≆	ទង្	, ,	
Matemática	+		×	÷	±	=	≧	≦	≠	≥	
	≤	>	<		•	4	4	34	Ķ	⅔	
	۶	26	ž	*	*	2	*	%	*	~	
Grego	α	β	Y	δ	φ	λ	μ	Ω	Σ	φ	
Sobre/ Subscrito	0	8	0	т							
	0 0	1 1	2 2	3 3	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8	9 9	
Moeda	\$	¢	€	£	¥	梎					
Eletrônica	5	니모		]   ]			∍ 👜	- <b>S</b>	<b>,</b> (		
	Ē	] 🕁		B	ទ			50	• 9	Ī	
	1	<b>0</b>	) 🎽	י י	7 🗐	12	<b>≈ (</b> 6				
		łC	) 🕽		। 🚳	) D7	0 <b>f</b>	Ę	רי ר	- +	
		j 🧕		T	l 목		) ę	° 3	. 4	8	
	Œ	) Œ	, M	I ÞI	►	4	Ŕ	4			

Categoria	Símbo	los									
Elétrica 1	G		Ο	$\bigcirc$	$\oplus$	$\heartsuit$	$\sim$	Ø	0	Ø	
		Ŧ	ŧ	¢	${\dashv}$	⊣⊢	⊝⊛⊕	♦€♦	⊕⊛⊝	\$•€\$	
	$\otimes$	Т	-0°0-	-ሺ-	¢	₽	₽	-~~~-	-y#	⊣⊢	
	<i>z</i> ‡ż	누	-ሙ	36	-₩-	$\heartsuit$	$\heartsuit$	-⊄	<b>@</b>		
Elétrica 2		٥	Ø	Ф		ю	•	0	0	Ο	
	Ο	$\otimes$	$\boldsymbol{\otimes}$		$oldsymbol{O}$	۲		⊗	€	$\odot$	
	$\odot$	₩	٩ŀ	$\oslash$		$\square$	X		$\otimes$	Ī	
	Ø	Q	⊠			Q	Θ	Θ	$\bigcirc$		
	Ð	$\odot$	0	$\Theta$	0	Ş	P	⊠	Б	J	
	Θ	Δ	S	$\oslash$	Χ	Ж	⊞	$\square$	o⊲		
	▦	®	Ν	G	$\square$		$\boxtimes$		占	占	
Segurança	◬	ð	◬	Ŕ	<u>۳</u>	۳ <u>۸</u>	÷.	凎	<u>a</u>	◬	
	æ	12	<b>\$</b>	發	$\triangle$		◬		◬		
	₩	≙	<b>H</b>	◬	×	凎	×	×	X	1	
	▲	**	Ó	৷	6	5	渔	୍ଭ	A	É.	
	A	<u> </u>	A	<u></u>	A	Ņ	Ŵ	袾	A	, Ĉ	
		(0_0)	A	4	A	e 🗄	A	A	<u>ه</u> ،	. 5	
	A	-	A	2	∕≙	<u> </u>		EX	盃	, <b>†</b> ¢	
	◬	Ō		, B <b>İ</b> E	ᇒ	<u>Ła</u>	<u>52</u> 2	Ś			
Proibido	$\bigcirc$	$\otimes$	۲	9	$\odot$	ً⊜	۲	۲	۲	$\otimes$	
	B	$\odot$	8		٢	۲	$\odot$	۲	3		
	$\odot$	9	$\odot$	9	æ						



### Informações relacionadas

Inserir símbolos

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Inserir caracteres acentuados

# Inserir caracteres acentuados

- 1. Digite o caractere desejado.
- 2. Pressione ÁÄÂ…
- 3. Pressione ◀ ou ▶ para selecionar um caractere acentuado e, em seguida, pressione OK.

### 🚪 Informações relacionadas

- Editar etiquetas
  - Opções de caracteres acentuados

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Inserir caracteres acentuados > Opções de caracteres acentuados

# **Opções de caracteres acentuados**

Os caracteres acentuados exibidos na tela LCD dependem do seu idioma.

Caractere	Caracteres acentuados
а	áàâäæãąåāă
A	ÁÀÄÄÆÃĄÅĀĂ
с	ÇČĆ
С	ÇČĆ
d	ďðđ
D	ĎÐ
e	éèêëęěėē
E	ÉÈÊËĘĚĖĒ
g	ģğ
G	ĢĞ
i	ÍÌÎÏĮĪI
I	ÍÌÎÏĮĪI
k	ķ
К	Ķ
I	łíļľ
L	ŁĹĻĽ
n	ñ ň ń ņ
N	ÑŇŃŅ
0	óòôøöõœő
0	ÓÒÔØÖÕŒŐ
r	řŕŗ
R	ŘŔŖ
s	šśşşβ
S	šśŞŞβ
t	ťţþ
Т	ŤŢÞ

Caractere	Caracteres acentuados
u	ú ù û ü ų ů ū ű
U	ÚÙÛÜŲŮŪŰ
У	ýÿ
Y	ÝŸ
Z	žźż
Z	ŽŹŻ



# Informações relacionadas

· Inserir caracteres acentuados

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Configurar atributos de caracteres

# Configurar atributos de caracteres

- Aplicar atributos de caracteres
- Aplicar atributos de caracteres a uma linha de texto
- Opções de configuração de atributos
- Configurar o Estilo de Ajuste Automático

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Configurar atributos de caracteres > Aplicar atributos de caracteres

# Aplicar atributos de caracteres

Ao formatar texto, você pode visualizar suas seleções de atributos de caracteres na tela LCD.

1. Insira o texto desejado.



- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar um atributo.
- 4. Pressione ◀ ou ▶ para definir um valor para aquele atributo e então pressione OK.

### 📕 Informações relacionadas

- Configurar atributos de caracteres
- Tópicos relacionados:
- Opções de configuração de atributos

Página inicial > Editar etiquetas > Configurar atributos de caracteres > Aplicar atributos de caracteres a uma linha de texto

# Aplicar atributos de caracteres a uma linha de texto

Se adicionar várias linhas a uma etiqueta, você poderá aplicar uma formatação diferente a cada linha de texto.

- 1. Insira as linhas de caracteres ou texto que deseja incluir na etiqueta.
- 2. Pressione ▲ ou ▼ para mover o cursor para a linha que contém os atributos de caracteres que você deseja alterar.

AAA

3. Pressione 🏠 e, em seguida, pressione

para exibir os atributos de formatação disponíveis.

Três linhas na cor preta no canto superior direito da tela LCD indicam que o atributo está sendo aplicado exclusivamente a essa linha específica.



- 4. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar um atributo.
- 5. Pressione ◀ ou ▶ para definir um valor para aquele atributo e então pressione **OK**.

Quando valores de atributos diferentes são definidos para cada linha, o valor é exibido como \*\*\*\*\* quando



Ø

### 🦉 Informações relacionadas

Configurar atributos de caracteres

#### Tópicos relacionados:

Opções de configuração de atributos

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Configurar atributos de caracteres > Opções de configuração de atributos

# Opções de configuração de atributos

### Fonte

# PT-E310BT

Valor	Mensagem na tela LCD	Resultado
Letter Gothic	LGO	A1
Helsinki	HEL	A1
Brussels	BRU	A1
Los Angeles	LA	A1
Atlanta	ATL	A1
Adams	ADM	A1
Sofia	SOF	A1

# PT-E510/PT-E560BT

Valor	Mensagem na tela LCD	Resultado
Letter Gothic	LGO	A1
Helsinki	HEL	A1
Brussels	BRU	A1
US	US	A1
Los Angeles	LA	A1
San Diego	SGO	A1
Florida	FLO	<b>A1</b>
Calgary	CAL	A1
Belgium	BEL	Al
Atlanta	ATL	A1
Adams	ADM	A1
Brunei	BRN	A1
Sofia	SOF	A1
Germany	GER	Al

### Tamanho da fonte

#### Tamanhos disponíveis:

Auto, 6 pt, 9 pt, 12 pt, 18 pt, 24 pt, 36 pt, 42 pt, (PT-E510/PT-E560BT) 48 pt

Quando Auto é selecionado, o texto é automaticamente ajustado para impressão no maior tamanho disponível nas configurações de fonte para cada largura de fita.

### Largura

Valor	Resultado
x 1	A
x 3/2	Α
x 2	Α
x 1/2	Α
x 2/3	Α

### Estilo de fonte

Valor	Mensagem na tela LCD	Resultado
Normal	Normal	A
Negrito	NEG.	Α
Contorno	CON.	A
Sombra	SOM.	A
Sólido	SOL.	Α
Itálico	IT.	A
Negrito itálico	I+NEG	A
Itálico contorno	I+CON	A
Itálico sombra	I+SOM	A
Itálico sólido	I+SOL	A

### Linha

Valor	Mensagem na tela LCD	Resultado
Desativado	Deslig.	ABC
Sublinhado	SUB.	ABC
Tachado (linha única)	ТАСН	ABC
Tachado (duas linhas)	TACH 2	ABC

# Alinhamento

Valor	Mensagem na tela LCD	Resultado
Centro	Centro	ABC
Esquerda	Esq.	ABC
Direita	Direita	ABC
Justificado	Just.	ABC

# Informações relacionadas

Configurar atributos de caracteres

Página inicial > Editar etiquetas > Configurar atributos de caracteres > Configurar o Estilo de Ajuste Automático

# Configurar o Estilo de Ajuste Automático

Você pode reduzir o tamanho do texto para ajustá-lo ao comprimento da etiqueta.

Certifique-se de que [Tamanho] em	AAA	esteja definido como [AUTO] e que o comprimento da
etiqueta esteja especificado antes de	usar essa	função.

- 1. Pressione Menu.
- 2. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Estilo com Autoajuste] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar uma das seguintes opções:

Opção	Descrição
Tamanho do Texto	O tamanho total do texto é reduzido para se ajustar à etiqueta.
Largura do Texto	A largura do texto é reduzida ao tamanho da configuração $\times 1/2$ ou $\times 2/3$ para se ajustar à etiqueta. Para informações sobre o resultado esperado $\rightarrow Tópicos$ relacionados

#### 4. Pressione OK.

🔽 Informações relacionadas	
Configurar atributos de caracteres	

#### Tópicos relacionados:

• Opções de configuração de atributos
▲ Página inicial > Editar etiquetas > Configurar molduras

## **Configurar molduras**

- 1. Pressione AAA
- 2. Pressione ▲ ou ♥ para exibir [Quadro].
- 3. Pressione  $\triangleleft$  ou  $\blacktriangleright$  para selecionar uma moldura e, em seguida, pressione **OK**.

### 🎴 Informações relacionadas

- Editar etiquetas
  - Opções de molduras

Página inicial > Editar etiquetas > Configurar molduras > Opções de molduras

# Opções de molduras

Valor	Mensagem na tela LCD	Resultado
Desativado	Deslig.	ABCabc
Retângulo	1	ABCabc
Retângulo em negrito	2	ABCabc
Retângulo arredondado	3	ABCabc
Retângulo arredondado em negrito	4	ABCabc
Retângulo arredondado 2	5	ABCabc
Retângulo arredondado em negrito 2	6	ABCabc
Tabela	7	ABCabcABCABCabcABCABCabcABC

## 📕 Informações relacionadas

Configurar molduras

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta

## Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta

- Modo geral
- Modo de espelho de tomada
- Modo de cinta para cabo
- Modo de bandeira para cabo
- Modo painel elétrico
- Modo bloco de terminais
- Criar etiquetas usando fitas especiais para enrolar em cabos
- Criar uma etiqueta Cross-ID

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta > Modo geral



Crie etiquetas para fins gerais usando o modo geral.

#### Horizontal



- 2. Pressione ▲, ▼, ◀, ou ▶ para selecionar as opções desejadas e, em seguida, pressione OK.

Opção	Descrição
Comp. Etiqueta	Selecione o comprimento da etiqueta impressa.
(PT-E310BT)	AUTO, 25 mm (1,0") a 999 mm (39,0")
Comp. Etiqueta	Selecione o comprimento da etiqueta impressa.
(PT-E510/PT-E560BT)	AUTO, 10 mm (0.4") a 999 mm (39.0")
Orientação	Selecione a orientação (horizontal ou vertical) de seu texto.

- 3. Insira o texto desejado.
- 4. Pressione  $(\blacksquare)$

### Informações relacionadas

· Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta

Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta > Modo de espelho de tomada

# Modo de espelho de tomada

Crie etiquetas de identificação para diversos tipos de espelhos de tomada usando o modo de espelho de tomada. Ao imprimir nesse modo, cada bloco de texto tem o mesmo tamanho e é espaçado de maneira uniforme.

1 bloco



3 blocos

D-A10	D-A11	D-A12

- 1. Pressione
- 2. Pressione ▲, ▼, ◀, ou ▶ para selecionar as opções desejadas e, em seguida, pressione OK.

Opção	Descrição
Comp. Etiqueta (PT-E310BT)	Selecione o comprimento da etiqueta impressa. 25 mm (1,0") a 999 mm (39,0")
Comp. Etiqueta (PT-E510/PT-E560BT)	Selecione o comprimento da etiqueta impressa. 10 mm (0,4") a 999 mm (39,0")
N° de Blocos	Selecione o número de blocos (até 5 blocos).
Orientação	Selecione a orientação (horizontal ou vertical) de seu texto.

- 3. Insira o texto desejado.
- 4. Pressione ( 📃

### 🦉 Informações relacionadas

Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta > Modo de cinta para cabo

# Modo de cinta para cabo

Crie etiquetas para serem enroladas em um cabo ou fio usando o modo de cinta para cabo. No modo de cinta para cabo, o texto é impresso como mostrado, de modo que, quando for envolvida, a etiqueta possa ser lida de todos os ângulos.

#### Personalizado

2A-C14



- (PT-E310BT) Recomendamos o uso de fita flexível para identificação em etiquetas do tipo cinta para cabo.
   (PT-E510/PT-E560BT) Recomendamos o uso de fita flexível para identificação ou fita autolaminada para etiquetas do tipo cinta para cabo.
- A fita flexível para identificação não foi projetada para ser usada como material isolante. Ao enrolar etiquetas de fita flexível para identificação em torno de objetos, o diâmetro do objeto (1) deve ser de 3 mm (0,12") ou mais. As extremidades sobrepostas da etiqueta ou da bandeira da etiqueta (2) devem ser de 5 mm (0,2") ou mais.



- 1. Pressione
- 2. Pressione ▲, ▼, ◀, ou ▶ para selecionar as opções desejadas e, em seguida, pressione OK.

Opção	Descrição		
UdM	Selecione uma das seguintes unidades de medida: Diâ. (Ø) (Diâmetro personalizado), Compr. (Comprimento personalizado), CAT5/6, CAT6A, COAX, AWG, Rot.90 (Rotacionado em 90°)		
Valor	Os valores disponíveis diferem de acordo com as unidades de medida selecionadas.		
Repetir	Repita o texto que você digitou para que ele seja impresso quantas vezes forem necessárias.		
Cross-ID	Selecione essa configuração quando você criar etiquetas Cross-ID. >> Informações relacionadas		

#### 3. Insira o texto desejado.

4. Pressione ( 📃 `

### 🭊 Informações relacionadas

· Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta

### Tópicos relacionados:

- Criar uma etiqueta Cross-ID
- Criar etiquetas usando fitas especiais para enrolar em cabos

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta > Modo de bandeira para cabo

# Modo de bandeira para cabo

Usando o modo de bandeira para cabo, crie etiquetas para serem enroladas em um cabo ou fio e coladas de modo que as duas extremidades da etiqueta formem uma bandeira. No modo de bandeira para cabo, o texto é impresso nas duas extremidades da etiqueta e um espaço em branco é deixado no meio, envolvendo o cabo.



- 1. Comprimento da bandeira
- 2. Circunferência do cabo

Recomendamos o uso de fita flexível para identificação em etiquetas de bandeira para cabo.

- 1. Pressione ABC
- 2. Pressione ▲, ▼, ◄, ou ▶ para selecionar as opções desejadas e, em seguida, pressione OK.

Opção	Descrição		
Layout	Selecione o layout desejado:		
	AA : AA O mesmo texto é impresso em cada bloco.		
	AA : BB Dois textos diferentes são impressos em cada bloco.		
Compr. Band.	Selecione o comprimento da bandeira de sua impressão.		
(PT-E310BT)	15 mm (0,6") a 200 mm (8,0")		
Compr. Bandeira	Selecione o comprimento da bandeira de sua impressão.		
(PT-E510/PT-E560BT)	Γ) <u>10 mm (0,4") a 200 mm (8,0")</u>		
Diâm. do Cabo	Selecione o diâmetro do cabo.		
	3 mm (0,12") a 90 mm (3,5")		
Orientação	Selecione a orientação (horizontal ou vertical) de seu texto.		
Cross-ID	Selecione essa configuração quando você criar etiquetas Cross-ID. ➤➤ Informações relacionadas		

#### 3. Insira o texto desejado.

4. Pressione ( 📃

#### Informações relacionadas

Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta

#### Tópicos relacionados:

Criar uma etiqueta Cross-ID

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta > Modo painel elétrico

# Modo painel elétrico

Crie etiquetas para identificar vários tipos de painéis usando o modo painel elétrico.



- 1. Pressione
- 2. Pressione ▲, ▼, ◀, ou ▶ para selecionar as opções desejadas e, em seguida, pressione OK.

Opção	Descrição
Compr. Bloco	Selecione o comprimento do bloco.
	5 mm (0,20") a 300 mm (12,0")
N° de Blocos Selecione o número de blocos (até 99 blocos).	
Separador Selecione o layout do separador:	
	Marcação, Traço, Linha, Negrito, Moldura, Nenhum
Orientação	Selecione a orientação (0°, 90°, 180°, 270°) de seu texto.
Inverter	Imprima os blocos na ordem inversa.
Avançado	Ajuste os comprimentos dos blocos de forma independente.
Sem margens	Defina a margem de ambas as extremidades de cada etiqueta como 0 mm (0").

### 3. Insira o texto desejado.

4. Pressione ( 📃

### Informações relacionadas

· Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta > Modo bloco de terminais

# Modo bloco de terminais

Crie etiquetas para identificar um tipo de conexão elétrica frequentemente usada em telefonia usando o modo de bloco de terminais.

	B01	B02	B03	B04	B05	B06
	B07	B08	B09	B10	B11	B12
1	4	33	3 <u>12</u> 2 <u>36</u>	16	20	24 48

• (PT-E310BT) Podem ser inseridas até duas linhas em cada bloco.

• (PT-E510/PT-E560BT) Podem ser inseridas até três linhas em cada bloco.

- 1. Pressione  $\left| \frac{A + B + C}{D + E + F} \right|$ .
- 2. Pressione ▲, ▼, ◀, ou ▶ para selecionar as opções desejadas e, em seguida, pressione OK.

Opção	Descrição
Larg. Módulo	Selecione a largura do módulo. 50 mm (2,0") a 300 mm (12,0")
Tipo de Bloco	Selecione o tipo de bloco: 2Pares, 3Pares, 4Pares, 5Pares, Vazio
Tipo Sequência	Selecione o tipo de sequência: Nenhum, Horizontal, Backbone
Valor Inicial	Selecione o valor inicial (até 99.999).

3. Insira o texto desejado.

4. Pressione ( 🔳

### Informações relacionadas

· Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta > Criar etiquetas usando fitas especiais para enrolar em cabos

# Criar etiquetas usando fitas especiais para enrolar em cabos

- Tubo termorretrátil
- Fita autolaminada

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta > Criar etiquetas usando fitas especiais para enrolar em cabos > Tubo termorretrátil

## Tubo termorretrátil

Quando você insere um cartucho de tubo termorretrátil na impressora e, em seguida, pressiona qualquer uma das teclas de tipo de aplicação de etiqueta, a tela de configuração do tubo termorretrátil é exibida na tela LCD.





1. Pressione ▲, ▼, ◀, ou ▶ para selecionar as opções desejadas e, em seguida, pressione OK.

Opção	Descrição
Comp. Etiqueta	Selecione o comprimento da etiqueta impressa. 25 mm (1,0") a 999 mm (39,0")
Cross-ID	Selecione essa configuração quando você criar etiquetas Cross-ID. >> Informações relacionadas

#### 2. Insira o texto desejado.

3. Pressione ( 📃

#### 🕘 Informações relacionadas

- · Criar etiquetas usando fitas especiais para enrolar em cabos
- Tópicos relacionados:
- Criar uma etiqueta Cross-ID

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta > Criar etiquetas usando fitas especiais para enrolar em cabos > Fita autolaminada

# Fita autolaminada

#### Modelos relacionados: PT-E510/PT-E560BT

Quando você insere um cartucho de fita autolaminada na impressora e, em seguida, pressiona qualquer uma das teclas de tipo de aplicação de etiqueta, a tela de configuração da fita autolaminada é exibida na tela LCD.



- 1. Área de impressão
- 2. Área de laminação
- 1. Pressione ▲, ▼, ◀, ou ▶ para selecionar as opções desejadas e, em seguida, pressione OK.

Opção	Descrição	
Comp. Etiqueta	Selecione o comprimento da etiqueta impressa. 15 mm (0,6") a 300 mm (12,0")	
Desvio V.	Ajuste a posição vertical do texto.	
Cross-ID	Selecione essa configuração quando você criar etiquetas Cross-ID. ➤➤ Informações relacionadas	

- 2. Insira o texto desejado.
- 3. Pressione ( 📃

#### 🦉 Informações relacionadas

· Criar etiquetas usando fitas especiais para enrolar em cabos

#### Tópicos relacionados:

Criar uma etiqueta Cross-ID

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta > Criar uma etiqueta Cross-ID

## Criar uma etiqueta Cross-ID

Use o recurso [Cross-ID] para imprimir etiquetas em que a ordem do texto esteja invertida.

#### Etiqueta Cross-ID de 1 linha

Quando você insere um caractere de acionamento ("/" ou "\") no texto, a etiqueta é impressa na ordem inversa, como mostrado no exemplo.

#### 1 linha (usando o modo de bandeira para cabo)



#### Etiqueta Cross-ID de várias linhas

Quando você insere várias linhas de texto, cada linha é alternada, conforme mostrado nos exemplos. 2 linhas (usando o modo de bandeira para cabo)



#### 5 linhas (usando o modo de bandeira para cabo)

ABC	ABC	MNO	MNO
GHI	GHI	GHI	GHI
JKL MNO	JKL MNO	DEF ABC	DEF ABC

- 2. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar [Cross-ID].
- 3. Pressione ◀ ou ▶ para selecionar a opção desejada e, em seguida, pressione OK.

Opção	Descrição
Deslig.	Desativar configurações de Cross-ID.
Par	Imprimir várias etiquetas Cross-ID serializadas em cada par.
Grupo	Imprimir várias etiquetas Cross-ID serializadas em cada grupo.

Quando você imprime uma única etiqueta Cross-ID, o resultado da impressão é o mesmo, independentemente de você selecionar [Par] ou [Grupo].

- 4. Insira o texto desejado.
- 5. Selecione a configuração Serializar, se necessário.
- 6. Pressione ( 📃

#### Informações relacionadas

· Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta

### Tópicos relacionados:

• Criar etiquetas serializadas

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas de código de barras

## Criar etiquetas de código de barras

- Criar e imprimir códigos de barras
- Editar ou excluir um código de barras e dados de código de barras

Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas de código de barras > Criar e imprimir códigos de barras

## Criar e imprimir códigos de barras

O rotulador eletrônico não foi projetado exclusivamente para criar etiquetas de código de barras. Sempre confirme se as etiquetas de código de barras podem ser lidas por um leitor de código de barras.

Para obter melhores resultados, imprima etiquetas de códigos de barras com tinta preta sobre fita branca. Alguns leitores de códigos de barras podem não conseguir ler etiquetas de códigos de barras criadas usando fita ou tinta colorida.

É possível imprimir até cinco códigos de barras em uma única etiqueta.

# **OBSERVAÇÃO**

- O número de caracteres ou linhas que você pode adicionar varia de acordo com a largura da fita.
- Use a configuração [Grande] para [Largura] ou [Tamanho] sempre que possível. Alguns leitores de código de barras podem não conseguir ler etiquetas de código de barras criadas com a configuração [Pequeno].
- A impressão contínua de um grande número de etiquetas com códigos de barras pode superaquecer a cabeça de impressão e isso pode afetar a qualidade de impressão.
- Os símbolos estão disponíveis para os protocolos CODE39, CODE128, CODABAR ou GS1-128.
- O atributo "C.Digit" (número de controle) está disponível para os protocolos CODE39, I-2/5 e CODABAR.

#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

#### **PT-E310BT**

- Pressione ▲, ▼, < ou ► para selecionar um atributo e então pressione OK. Mais informações ➤> Informações relacionadas
- 3. Digite os dados do código de barras.
- 5. Pressione **OK**.

### PT-E510/PT-E560BT

- 1. Pressione
- Pressione ▲, ▼, ◄ ou ► para selecionar um atributo e então pressione OK. Mais informações ➤> Informações relacionadas

 $\bigcirc \mathbb{A}$ 

M ...

- 3. Digite os dados do código de barras.
- Para selecionar um caractere, pressione em seguida, pressione OK.
- 5. Pressione **OK**.

#### 🚪 Informações relacionadas

- Criar etiquetas de código de barras
  - Opções de códigos de barras

Pressione ▲ ou ▼ para selecionar o caractere desejado e,

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas de código de barras > Criar e imprimir códigos de barras > Opções de códigos de barras

# Opções de códigos de barras

Protocolo	Atributo	Valor
CODE39, CODE128, EAN-8,	Largura	Pequeno, Grande
EAN-13, GS1-128 (UCC/EAN-128),   UPC-A. UPC-E. I-2/5 (ITF).	Nº embaixo	Ligado, Deslig.
CODABAR	(Caracteres impressos abaixo do código de barras)	
	Conf. Díg.	Deslig., Ligado
	(Número de controle)	Ativado (Disponível somente para os protocolos CODE39, I-2/5 e CODABAR)
Código QR	Modelo	Modelo 1, Modelo 2, Micro
	Tamanho	Pequeno, M Pequeno, Médio, M Grande, Grande
	Nível ECC	7%, 15%, 25%, 30%
Matriz de dados	Modelo	Quadrado, Ret. (Retângulo)
	Tamanho	Pequeno, M Pequeno, Médio, M Grande, Grande

# Opções de caracteres especiais CODE39

Caractere especial		
—		
(ESPAÇO)		
\$		
/		
+		
%		

# CODABAR

Caractere especial		
\$		
:		
/		
•		

Caractere especial

#### +

# CODE128, GS1-128 (UCC / EAN-128), Código QR, Matriz de dados

Caractere especial			
(ESPAÇO)	!	**	#
\$	%	&	۳
(	)	*	+
,	-	-	/
:	;	<	=
>	?	ລ	С
N	]	^	_
NUL	•	SOH	STX
ETX	EOT	ENQ	ACK
BEL	BS	HT	LF
VT	FF	CR	SO
SI	DLE	DC1	DC2
DC3	DC4	NAK	SYN
ETB	CAN	EM	SUB
ESC	£	FS	
GS	}	RS	~
US	DEL	FNC3 <sup>1</sup>	FNC2 <sup>1</sup>
FNC4 <sup>1</sup>	FNC1 <sup>1</sup>		

<sup>1</sup> Não disponível para Código QR ou Matriz de dados.

### Informações relacionadas

Criar e imprimir códigos de barras

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas de código de barras > Editar ou excluir um código de barras e dados de código de barras

## Editar ou excluir um código de barras e dados de código de barras

- >> Excluir um código de barras de uma etiqueta
- >> Editar dados de código de barras

#### Excluir um código de barras de uma etiqueta

- 1. Posicione o cursor à direita do código de barras na tela de entrada de dados.
- 2. Pressione 🗙

#### Editar dados de código de barras

#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT

- 1. Para editar os atributos e os dados do código de barras, posicione o cursor à esquerda do código de barras na tela de entrada de dados.
- 2. Pressione 🗘 e, em seguida, pressione

A tela de configuração de código de barras é exibida na tela LCD.

### PT-E510/PT-E560BT

- 1. Para editar os atributos e os dados do código de barras, posicione o cursor à esquerda do código de barras na tela de entrada de dados.
- 2. Pressione

A tela de configuração de código de barras é exibida na tela LCD.

#### Informações relacionadas

Criar etiquetas de código de barras

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas serializadas

### Criar etiquetas serializadas

- Opções de serialização
- Criar etiquetas com um único intervalo serializado
- Criar etiquetas com dois intervalos serializados
- Criar etiquetas serializadas avançadas

Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas serializadas > Opções de serialização

# Opções de serialização

Орção	Descrição
Contagem	Selecione o número de etiquetas que deseja criar.
Incrementar em	Selecione o valor do incremento para um número ou letra.
Tipo	Selecione o tipo de serialização. Para obter detalhes, consulte os exemplos abaixo.

• Na opção [Tipo], você pode selecionar [Norm / Normal], [Octal], [Dec / Decimal] ou [Hexa].

- [Octal], [Dec / Decimal] e [Hexa] não estão disponíveis para códigos de barras.
- Alterações de incrementos em números ou letras com base na opção selecionada [Tipo]:
   [Norm / Normal]

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ...

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

[Octal]

0 1 2 3 4 5 6 7 <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 <u>20</u> 21 ...

[Dec / Decimal]

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 18 19 <u>20</u> 21 ...

[Hexa]

- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1a 1b 1c 1d 1e 1f <u>20</u> 21...
  - 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F <u>10</u> 11 12 13 14 15 16 17 18 19

1A 1B 1C 1D 1E 1F <u>20</u> 21...

### Informações relacionadas

Criar etiquetas serializadas

Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas serializadas > Criar etiquetas com um único intervalo serializado

## Criar etiquetas com um único intervalo serializado

Crie etiquetas com um único intervalo serializado inserindo apenas um texto padrão, conforme mostrado.

- Inserção do padrão de texto: A10
- Intervalo serializado: (1)
- Resultado da etiqueta impressa:



>> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT

- 1. Digite "A10" usando o teclado.
- 2. Pressione 🟠 e, em seguida, pressione 📠
- 3. Posicione o cursor à esquerda do primeiro caractere do intervalo que deseja serializare pressione OK.



4. Pressione ◀ ou ▶ para selecionar o último caractere no intervalo que deseja serializare, em seguida, pressione OK.



- 5. Pressione ▲, ▼, ◄, ou ▶ para definir os seguintes parâmetros (para este exemplo):
  - Defina "4" no menu [Contagem].
  - Defina "1" no menu [Incrementar em].
  - Selecione [Norm] no menu [Tipo].

Quando tiver definido todos eles, pressione OK.

6. Pressione ( 📃

Você pode selecionar [Tudo], [Atual], ou [Intervalo] para a opção de impressão.

### PT-E510/PT-E560BT

- 1. Digite "A10" usando o teclado.
- 2. Pressione

3. Posicione o cursor à esquerda do primeiro caractere do intervalo que deseja serializare pressione OK.



4. Pressione ◀ ou ▶ para selecionar o último caractere no intervalo que deseja serializare, em seguida, pressione OK.



- 5. Pressione ▲, ▼, ◀, ou ▶ para definir os seguintes parâmetros (para este exemplo):
  - Defina "4" no menu [Contagem].
  - Defina "1" no menu [Incrementar em].
  - Selecione [Normal] no menu [Tipo].

Quando tiver definido todos eles, pressione OK.

6. Pressione ( 🔳 )

Você pode selecionar [Tudo], [Atual], ou [Intervalo] para a opção de impressão.

### 📕 Informações relacionadas

Criar etiquetas serializadas

#### Tópicos relacionados:

Opções de serialização

▲ Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas serializadas > Criar etiquetas com dois intervalos serializados

# Criar etiquetas com dois intervalos serializados

Crie etiquetas com dois intervalos serializados inserindo o texto padrão, conforme mostrado.

- Inserção do padrão de texto: A-W10
- Intervalo serializado: (1) e (2)
- Resultado da etiqueta impressa:



#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### PT-E310BT

- 1. Digite "A-W10" usando o teclado.
- 2. Pressione  $\bigcirc$  e, em seguida, pressione  $\square^{+,B_{1}c}$
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar [Simultâneo] e então pressione OK.
- 4. Especifique o primeiro intervalo (1) que você deseja serializar.
  - a. Posicione o cursor à esquerda do primeiro caractere do intervalo e pressione OK.
  - b. Pressione ◀ ou ▶ para selecionar o último caractere do intervalo e, em seguida, pressione OK.

(Para (1) neste exemplo, posicione o cursor à esquerda de "A" e pressione **OK** duas vezes, pois o primeiro e o último caracteres são os mesmos.)



5. Repita a etapa anterior para especificar o segundo intervalo (2) que você deseja serializar.



- 6. Pressione ▲, ▼, ◀, ou ▶ para definir os seguintes parâmetros (para este exemplo):
  - Defina "4" no menu [Contagem].
  - Defina "1" no menu [Incrementar em].
  - Selecione [Norm] no menu [Tipo].

Quando tiver definido todos eles, pressione OK.

7. Pressione ( 📃

Você pode selecionar [Tudo], [Atual], ou [Intervalo] para a opção de impressão.

### PT-E510/PT-E560BT

- 1. Digite "A-W10" usando o teclado.
- 2. Pressione Alberto.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar [Simultâneo] e então pressione OK.
- 4. Especifique o primeiro intervalo (1) que você deseja serializar.
  - a. Posicione o cursor à esquerda do primeiro caractere do intervalo e pressione OK.
  - b. Pressione ◀ ou ▶ para selecionar o último caractere do intervalo e, em seguida, pressione OK.

(Para (1) neste exemplo, posicione o cursor à esquerda de "A" e pressione **OK** duas vezes, pois o primeiro e o último caracteres são os mesmos.)



5. Repita a etapa anterior para especificar o segundo intervalo (2) que você deseja serializar.



- 6. Pressione ▲, ▼, ◀, ou ▶ para definir os seguintes parâmetros (para este exemplo):
  - Defina "4" no menu [Contagem].
  - Defina "1" no menu [Incrementar em].
  - Selecione [Normal] no menu [Tipo].

Quando tiver definido todos eles, pressione OK.

7. Pressione ( 📃

Você pode selecionar [Tudo], [Atual], ou [Intervalo] para a opção de impressão.

#### Informações relacionadas

Criar etiquetas serializadas

#### Tópicos relacionados:

Opções de serialização

Página inicial > Editar etiquetas > Criar etiquetas serializadas > Criar etiquetas serializadas avançadas

### Criar etiquetas serializadas avançadas

Crie etiquetas avançadas com dois intervalos serializados de etiquetas inserindo o padrão de texto, conforme mostrado.

- Inserção do padrão de texto: W10-A
- Intervalo serializado: (1) e (2)
- Resultado da etiqueta impressa:



#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

### **PT-E310BT**

- 1. Digite "W10-A" usando o teclado.
- 2. Pressione  $\uparrow$  e, em seguida, pressione  $[A'_{B'_{c}}]$
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar [Avançado] e então pressione OK.
- Especifique o primeiro intervalo (1) que você deseja serializare, em seguida, selecione a contagem e o incremento para o primeiro intervalo.
  - a. Posicione o cursor à esquerda do primeiro caractere do intervalo e pressione OK.
  - b. Pressione ◀ ou ▶ para selecionar o último caractere do intervalo e, em seguida, pressione OK.



- c. Pressione ▲, ▼, ◀, ou ▶ para definir os seguintes parâmetros (para este exemplo):
  - Defina "4" no menu [Contagem].
  - Defina "1" no menu [Incrementar em].
  - Selecione [Norm] no menu [Tipo].

Quando tiver definido todos eles, pressione OK.

- 5. Especifique o segundo intervalo (2) que você deseja serializare, em seguida, selecione a contagem e o incremento para o segundo intervalo.
  - a. Posicione o cursor à esquerda do primeiro caractere do intervalo e pressione OK.
  - b. Pressione ◀ ou ▶ para selecionar o último caractere do intervalo e, em seguida, pressione OK.

(Para (2) neste exemplo, posicione o cursor à esquerda de "A" e pressione **OK** duas vezes, pois o primeiro e o último caracteres são os mesmos.)



- c. Pressione ▲, ▼, ◀, ou ▶ para definir os seguintes parâmetros (para este exemplo):
  - Defina "2" no menu [Contagem].
  - Defina "1" no menu [Incrementar em].
  - Selecione [Norm] no menu [Tipo].
  - Quando tiver definido todos eles, pressione OK.
- 6. Pressione ( 📃 )

Você pode selecionar [Tudo], [Atual], ou [Intervalo] para a opção de impressão.

### PT-E510/PT-E560BT

- 1. Digite "W10-A" usando o teclado.
- 2. Pressione A-1B-2C-3
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar [Avançado] e então pressione OK.
- 4. Especifique o primeiro intervalo (1) que você deseja serializare, em seguida, selecione a contagem e o incremento para o primeiro intervalo.
  - a. Posicione o cursor à esquerda do primeiro caractere do intervalo e pressione OK.
  - b. Pressione ◀ ou ▶ para selecionar o último caractere do intervalo e, em seguida, pressione OK.



- c. Pressione ▲, ▼, ◀, ou ▶ para definir os seguintes parâmetros (para este exemplo):
  - Defina "4" no menu [Contagem].
  - Defina "1" no menu [Incrementar em].
  - Selecione [Normal] no menu [Tipo].
  - Quando tiver definido todos eles, pressione OK.
- 5. Especifique o segundo intervalo (2) que você deseja serializare, em seguida, selecione a contagem e o incremento para o segundo intervalo.
  - a. Posicione o cursor à esquerda do primeiro caractere do intervalo e pressione OK.
  - b. Pressione ◀ ou ▶ para selecionar o último caractere do intervalo e, em seguida, pressione OK.

(Para (2) neste exemplo, posicione o cursor à esquerda de "A" e pressione **OK** duas vezes, pois o primeiro e o último caracteres são os mesmos.)



- c. Pressione ▲, ▼, ◀, ou ▶ para definir os seguintes parâmetros (para este exemplo):
  - Defina "2" no menu [Contagem].
  - Defina "1" no menu [Incrementar em].
  - Selecione [Normal] no menu [Tipo]. Quando tiver definido todos eles, pressione **OK**.
- 6. Pressione ( <u>)</u>.

Você pode selecionar [Tudo], [Atual], ou [Intervalo] para a opção de impressão.

### 🦉 Informações relacionadas

- Criar etiquetas serializadas
- Tópicos relacionados:
- Opções de serialização

Página inicial > Imprimir etiquetas

# Imprimir etiquetas

- Visualizar etiquetas
- Imprimir etiquetas
- Selecione uma opção de corte (PT-E310BT)
- Selecione uma opção de corte (PT-E510/PT-E560BT)
- Imprimir modelos transferidos
- Imprimir dados de banco de dados transferidos

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas > Visualizar etiquetas

### Visualizar etiquetas

Você pode visualizar as etiquetas antes da impressão, para garantir que estejam corretas.

1. Pressione Q

٠

- 2. Execute um destes procedimentos:
  - Pressione ◄, ►, ▲ ou ▼ para deslocar a visualização para a esquerda, para a direita, para cima ou para baixo.
    - Pressione Q para ampliar ou reduzir a visualização.



Imprimir etiquetas

Página inicial > Imprimir etiquetas > Imprimir etiquetas

### **Imprimir etiquetas**

(PT-E310BT) Para cortar a etiqueta, pressione a alavanca do cortador da fita no canto superior esquerdo do rotulador eletrônico.

- (PT-E310BT) Para evitar danos à fita, não pressione a alavanca do cortador enquanto a mensagem [Imprimindo... Cópias] ou [Alimentando a Fita... Aguarde] for exibida na tela LCD.
- Não puxe a etiqueta enquanto ela estiver saindo da abertura de saída da fita. Isso fará com que a fita de tinta seja ejetada com a fita, tornando-a inutilizável.
- Não bloqueie a abertura de saída da fita durante a impressão. Isso fará com que a fita fique atolada.
- 1. Depois de criar uma etiqueta, pressione ( 📃 )
- Se você imprimir etiquetas serializadas, especifique as etiquetas que deseja imprimir usando as teclas ▲ e ▼
  para selecionar uma opção na tela LCD.

Opção	Descrição
Tudo	Imprime todas as etiquetas.
Atual	Imprime a etiqueta onde o cursor está posicionado.
Intervalo	Especifica a primeira e a última etiqueta a ser impressa.

3. Para alterar outras opções de impressão, pressione

# **OBSERVAÇÃO**

 Quando você imprime várias etiquetas, uma mensagem de confirmação é exibida após a impressão de cada etiqueta.

 $\hat{}$ 

e, em seguida, pressione

圁

(PT-E510/PT-E560BT) Para desativar essa mensagem de confirmação, siga estas etapas:

- a. Pressione Menu.
- b. Pressione ▲ ou V para exibir a opção [Pausa no corte] e então pressione OK.
- c. Pressione ▲ ou V para selecionar [Deslig.] e então pressione OK.
- Se a bateria acabar e o trabalho de impressão parar, você poderá retomar a impressão seguindo estas etapas (não disponível ao usar uma conexão USB ou Bluetooth):

a. Carregue totalmente a bateria, ligue a impressora e pressione (

b. Siga as instruções na tela LCD, selecione o intervalo de páginas e retome a impressão.

#### 🗹 Informações relacionadas

- · Imprimir etiquetas
  - Opções de impressão

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas > Imprimir etiquetas > Opções de impressão

# Opções de impressão

Para alterar as opções de impressão, pressione

e, em seguida, pressione  $(\blacksquare)$ .

仑

Opção	Descrição		
Cópias	Seleciona o número de cópias (1-99) que você deseja.		
Página	Tudo	Quando você imprimir etiquetas serializadas, imprime todas as etiquetas.	
	Atual	Quando você imprimir etiquetas serializadas, imprime somente a etiqueta onde o cursor estiver posicionado.	
	Intervalo	Quando você imprimir etiquetas serializadas, especifica a primeira e a última etiqueta a serem impressas.	
Ordem	Quando você imprimir várias cópias das etiquetas serializadas, imprime-as de forma ordenada ou empilhada.		
Inverter	Inverte a cor do caractere e	a cor de fundo na etiqueta.	
Espelho	Use fita transparente ao usar essa opção para que a etiqueta possa ser lida corretamente do lado oposto quando fixada em vidros, janelas ou outras superfícies transparentes.		
	1 ABC geral	ABC	

## Informações relacionadas

• Imprimir etiquetas

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas > Selecione uma opção de corte (PT-E310BT)

## Selecione uma opção de corte (PT-E310BT)

#### Modelos relacionados: PT-E310BT

1. Pressione AAA

2. Pressione ▲ ou ▼ para exibir [Op. corte] e, em seguida, pressione ◀ ou ► para selecionar a opção desejada.

Nas tabelas abaixo, esses padrões visuais representam partes da sua etiqueta, conforme ilustrado na coluna *Exemplo*.

ABC	Área de impressão
	Margem
	Margem laminada

Configuração	Descrição	Exemplo
Marg pq	A fita é alimentada automaticamente 23 mm (0,9") primeiro e, em seguida, cada etiqueta é impressa, deixando uma margem de 2 mm (0,08") antes e depois do texto.	<ul> <li>Quando o comprimento de cada etiqueta for de aproximadamente 23 mm (0,9") ou mais</li> <li>b</li> <li>b</li> <li>b</li> <li>b</li> <li>b</li> <li>b</li> <li>b</li> <li>c</li> <li>ABC</li> <li< td=""></li<></ul>
Cont.	<ul> <li>Selecione esta configuração para imprimir várias etiquetas com margens mínimas.</li> <li>Uma margem de 23 mm (0,9 pol) é impressa primeiro e depois cada etiqueta é impressa deixando uma margem de 2 mm (0,08 pol) antes e depois do texto.</li> <li>Avance a fita antes de usar o cortador de fita, para evitar que uma parte do texto seja cortada. Não tente puxar a fita, pois isso pode danificar o cartucho de fita.</li> </ul>	a. Aproximadamente 23 mm (0,9 pol) b. 2 mm (0,08 pol) c. Posição de parada da fita

Configuração	Descrição	Exemplo
S/crt	<ul> <li>Selecione essa configuração ao imprimir várias cópias de uma etiqueta ou ao usar o tubo termorretrátil ou qualquer outra fita que não possa ser cortada com o cortador de fita e, em vez disso, precise ser cortada com uma tesoura.</li> <li>Avance a fita antes de usar o cortador de fita, para evitar que uma parte do texto seja cortada. Não tente puxar a fita, pois isso pode danificar o cartucho de fita.</li> <li>Ao usar fitas que não podem ser cortadas com o cortador de fita, remova o cartucho de fita após a impressão e use uma tesoura para cortar a fita.</li> </ul>	a. Aproximadamente 23 mm (0,9 pol) b. 2 mm (0,08 pol) c. Posição de parada da fita
Marg gr	A margem total (margem do laminado + margem da etiqueta) é de 25 mm (0,98") em cada lado da etiqueta.	a. Aproximadamente 23 mm (0,9 pol) b. 2 mm (0,08 pol)
Fita Esp.	<ul> <li>Selecione essa configuração ao usar qualquer fita especial.</li> <li>Ao usar fitas de tecido de transferência a ferro ou tubo termo retratil, configure Fita Esp. como Op. corte antes de iniciar a impressão. Após a impressão, remova o cartucho de fita do rotulador eletrônico e use uma tesoura para cortar a fita.</li> </ul>	a. Aproximadamente 23 mm (0,9 pol) b. 2 mm (0,08 pol)

### 3. Pressione OK.

Ø

- Quando você define a opção de corte como [S/crt] ou [Cont.], a posição de corte é definida no meio da área de impressão depois que a última etiqueta é impressa. Quando [Iniciar alimentação?] aparecer na tela LCD, pressione **OK** para avançar a fita. Pressione **Esc** para retornar à tela de entrada de texto.
- Quando você define a opção de corte como [Marg gr], [Marg pq], ou [Cont.], a mensagem [Corte a Fita ou Pressione Enter para Continuar.] é exibida após a impressão, e o rotulador eletrônico entra no modo de pausa de corte.

### Informações relacionadas

• Imprimir etiquetas

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas > Selecione uma opção de corte (PT-E510/PT-E560BT)

## Selecione uma opção de corte (PT-E510/PT-E560BT)

Modelos relacionados: PT-E510/PT-E560BT

- 1. Pressione Menu.
- 2. Pressione ▲ ou V para selecionar [Opção Corte] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar a opção desejada.



4. Pressione OK.

• A configuração de cadeia não alimenta nem corta a fita quando a última etiqueta é impressa.

Pressione  $\square^{+}$  para alimentar e cortar a fita.

 A configuração de meio-corte fica indisponível ao usar fitas de tecido de transferência a ferro, tubo termorretrátil ou fitas não laminadas.
# Informações relacionadas

• Imprimir etiquetas

 $\checkmark$ 

Página inicial > Imprimir etiquetas > Imprimir modelos transferidos

## Imprimir modelos transferidos

Você pode transferir modelos criados no P-touch Editor para o seu rotulador eletrônico, personalizar seu texto e, em seguida, imprimir as etiquetas atualizadas.

- 1. Pressione **F**
- 2. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Modelos Transferidos] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar o modelo que deseja imprimir e então pressione OK.
- 4. Pressione ▲ ou V para exibir a opção [Imprimir] e então pressione OK.

Se você ainda não tiver transferido modelos do P-touch Editor, [Modelos Transferidos] não aparecerá na lista de opções.

Mais informações >> Tópicos relacionados

1

Ø

#### ormações relacionadas

- · Imprimir etiquetas
  - · Editar e imprimir modelos transferidos
  - · Imprimir modelos transferidos de um banco de dados
  - Excluir um modelo transferido

#### Tópicos relacionados:

• Transferir modelos para a impressora usando o computador (Windows)

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas > Imprimir modelos transferidos > Editar e imprimir modelos transferidos

## Editar e imprimir modelos transferidos

1. Pressione

Ø

- 2. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Modelos Transferidos] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar o modelo que deseja editar e então pressione OK.
- 4. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Editar etiq (n/salva)] e então pressione OK.
- 5. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar o objeto no modelo que deseja editar e, em seguida, pressione OK.
- 6. Edite o objeto e pressione OK.

<sup>6</sup> Não é possível adicionar ou excluir quebras de linha ao editar um modelo transferido.

- 7. Pressione **Esc** para retornar à tela anterior.
- 8. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Imprimir] e então pressione OK.

Não é possível salvar alterações em um modelo transferido.

## Informações relacionadas

Imprimir modelos transferidos

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas > Imprimir modelos transferidos > Imprimir modelos transferidos de um banco de dados

## Imprimir modelos transferidos de um banco de dados

Você pode transferir modelos vinculados de um banco de dados criado no P-touch Editor para o seu rotulador eletrônico, personalizar seu texto e, em seguida, imprimir as etiquetas atualizadas.



- 2. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Modelos Transferidos] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar o modelo que deseja imprimir e então pressione OK.
- 4. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Imprimir da banco de dados] e então pressione OK.
- 5. Pressione ◀, ▶, ▲, ou ▼ para selecionar o primeiro registro no intervalo que deseja imprimir e, em seguida, pressione OK.

A primeira linha de registro é destacada na tela LCD.

- 6. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar a última linha de registro no intervalo que deseja imprimir.
- 7. Pressione OK.

Os modelos são impressos.

#### Informações relacionadas

- Imprimir modelos transferidos
  - · Localizar informações específicas em um modelo em um banco de dados

#### Tópicos relacionados:

• Transferir modelos para a impressora usando o computador (Windows)

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas > Imprimir modelos transferidos > Imprimir modelos transferidos de um banco de dados > Localizar informações específicas em um modelo em um banco de dados

# Localizar informações específicas em um modelo em um banco de dados

- 1. Pressione
- 2. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Modelos Transferidos] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar o modelo que deseja imprimir e então pressione OK.
- 4. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Imprimir da banco de dados] e então pressione OK.

O banco de dados selecionado é exibido na tela LCD.

5. Insira os dados ou o nome que deseja localizar.

Por exemplo, digite "B" para localizar todas as cadeias de caracteres que contenham "B". Digite "BR" para localizar todas as cadeias de caracteres que contenham "BR".

Digite a quantidade necessária de letras ou números.

- Se uma cadeia de caracteres contiver o caractere especificado, o cursor na tela LCD se moverá para aquele conteúdo, que será realçado. Se o conteúdo não existir, o cursor permanecerá em sua posição atual.
  - (PT-E310BT) Se o caractere que você está procurando estiver contido em vários campos do banco de dados, pressione e, em seguida, pressione para ir para o próximo campo que contém

o caractere. O caractere é realçado no campo.

- (PT-E510/PT-E560BT) Se o caractere que você está procurando estiver contido em vários campos do banco de dados, pressione para ir para o próximo campo que contém o caractere. O caractere é realçado no campo.
- Pressione para excluir o último caractere dos dados pesquisados. O cursor se move para o próximo campo que contém os caracteres de pesquisa restantes.

## 🭊 Informações relacionadas

· Imprimir modelos transferidos de um banco de dados

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas > Imprimir modelos transferidos > Excluir um modelo transferido

# Excluir um modelo transferido

Quando você exclui um modelo transferido, ele é excluído apenas do rotulador eletrônico. Ele não é excluído do P-touch Editor ou do seu banco de dados.

- 1. Pressione
- 2. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Modelos Transferidos] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar o modelo que deseja excluir e então pressione OK.
- 4. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Excluir] e então pressione OK.
  - A mensagem [Excluir?] é exibida.
- 5. Pressione OK.

#### 🚪 Informações relacionadas

Imprimir modelos transferidos

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas > Imprimir dados de banco de dados transferidos

## Imprimir dados de banco de dados transferidos

Você pode transferir um banco de dados convertido em um arquivo CSV para seu rotulador, personalizar seu texto e, em seguida, imprimir as etiquetas atualizadas.

- Certifique-se de que o banco de dados transferido para o rotulador eletrônico não tenha um modelo atribuído a ele.
- Os dados do banco de dados são importados para cada tipo de aplicação de etiqueta, de acordo com o número de blocos e etiquetas definidos para cada tipo.
- Se o intervalo do banco de dados selecionado for maior do que o número de blocos e etiquetas definidos para cada tipo de aplicação de etiqueta, os dados serão importados até que o número máximo seja atingido.

A tabela abaixo mostra os resultados impressos para cada tipo de aplicação de etiqueta quando os bancos de dados, como os exemplos a seguir, são importados.

Block No.

#008

#009 #010

40 #011

50 #012

60 #013

70 #014

80 #015

90 #016

name <sub>(1)</sub>	type	length
AA (')	а	10
AB	b	20
AC	С	30

d

е

g

h

number 1A-B01

1A-B02

1A-B03 1A-B04

1A-B05

1A-B06

1A-B07

1A-B08

1A-B09

AD

AE

AF

AG

AH

AI

#### Exemplo 1

## Exemplo 2

number	name (2)	type	length	Block No.
1A-B01	AA (2)	а	10	#008
1A-B02	AB	b	20	#009
1A-B03	AC	С	30	#010
1A-B04	AD	d	40	#011
1A-B05	AE	е	50	#012
1A-B06	AF	f	60	#013
1A-B07	AG	g	70	#014
1A-B08	AH	h	80	#015
1A-B09	AI	i	90	#016

#### Intervalo 1,2 selecionado no banco de dados

Tipo de aplicação de etiqueta	Método de importação de dados	Resultado impresso < Exemplo 1 >	Resultado impresso < Exemplo 2 >
Geral	Para cada etiqueta separadamente	AA AB AC AD	AA a AB b
Espelho de tomada	Para cada etiqueta separadamente	(Quando 2 blocos são definidos por etiqueta) AA AB AC AD	(Quando 2 blocos são definidos por etiqueta) AA a AB b
Cinta para cabo	Para cada etiqueta separadamente	APPO COC APPA APPA	محم (Ama and Ama and
Bandeira para cabo	Para cada etiqueta separadamente	AA AA AB AB	AA AA a a
	Para cada bloco separadamente	AA AB AC AD	AA a AB b
Painel elétrico	Para cada bloco separadamente	AAABACADAEAF	AAaABbACc
Bloco de terminais	Para cada bloco separadamente	AA AB AC AD AE AF AG	AAaABbACcADd </td

#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

## PT-E310BT

- 1. Pressione o botão do tipo de aplicação de etiqueta que deseja imprimir.
- 2. Pressione  $\bigcirc$  e, em seguida, pressione  $\frac{|A||B||C}{|D||E||F|}$
- Pressione ▲ ou ▼ para selecionar o banco de dados que deseja imprimir e, em seguida, pressione OK.
   O banco de dados selecionado é exibido na tela LCD.
- 4. Pressione ◀, ▶, ▲, ou ▼ para selecionar o primeiro registro no intervalo que deseja imprimir e, em seguida, pressione OK.
- 5. Pressione ◀, ▶, ▲, ou ▼ para selecionar o último registro no intervalo que deseja imprimir e, em seguida, pressione OK.

Os registros do intervalo selecionado são realçados na tela LCD.

6. Pressione ( )

## PT-E510/PT-E560BT

- 1. Pressione o botão do tipo de aplicação de etiqueta que deseja imprimir.
- 2. Pressione .
- Pressione ▲ ou ▼ para selecionar o banco de dados que deseja imprimir e, em seguida, pressione OK.
   O banco de dados selecionado é exibido na tela LCD.
- 4. Pressione ◀, ▶, ▲, ou ▼ para selecionar o primeiro registro no intervalo que deseja imprimir e, em seguida, pressione OK.
- 5. Pressione ◀, ▶, ▲, ou ▼ para selecionar o último registro no intervalo que deseja imprimir e, em seguida, pressione OK.

Os registros do intervalo selecionado são realçados na tela LCD.

6. Pressione ( 📃

#### 🭊 Informações relacionadas

- · Imprimir etiquetas
  - Editar um banco de dados transferido
  - Excluir um banco de dados transferido

#### Tópicos relacionados:

- · Criar etiquetas usando o tipo de aplicação de etiqueta
- Transferir modelos para a impressora usando o computador (Windows)

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas > Imprimir dados de banco de dados transferidos > Editar um banco de dados transferido

# Editar um banco de dados transferido

#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

## PT-E310BT

- 1. Pressione e, em seguida, pressione  $\frac{|A|B|C}{|D|E|F}$
- Pressione ▲ ou ▼ para selecionar o banco de dados que deseja editar e, em seguida, pressione OK.
   O banco de dados selecionado é exibido na tela LCD.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar a célula que deseja editar e, em seguida, pressione e mantenha pressionado **OK**.
- 4. Edite a célula e pressione **OK**. Para cancelar a edição, pressione **Esc** e, em seguida, pressione **OK**.
  - Você pode adicionar ou excluir uma quebra de linha.
  - O número de símbolos disponíveis que você pode usar é limitado.
  - Cada célula pode conter até cinco linhas.

#### 5. Pressione Esc.

Ø

Suas alterações no banco de dados são salvas.

#### PT-E510/PT-E560BT

1. Pressione ABC ).

- Pressione ▲ ou ▼ para selecionar o banco de dados que deseja editar e, em seguida, pressione OK.
   O banco de dados selecionado é exibido na tela LCD.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar a célula que deseja editar e, em seguida, pressione e mantenha pressionado **OK**.
- 4. Edite a célula e pressione OK. Para cancelar a edição, pressione Esc e, em seguida, pressione OK.
  - Você pode adicionar ou excluir uma quebra de linha.
  - O número de símbolos disponíveis que você pode usar é limitado.
  - · Cada célula pode conter até sete linhas.
- 5. Pressione Esc.

Ø

Suas alterações no banco de dados são salvas.

#### 🦉 Informações relacionadas

- · Imprimir dados de banco de dados transferidos
  - Localizar informações específicas em um banco de dados

Página inicial > Imprimir etiquetas > Imprimir dados de banco de dados transferidos > Editar um banco de dados transferido > Localizar informações específicas em um banco de dados

## Localizar informações específicas em um banco de dados

#### >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT

## PT-E310BT

- 1. Pressione  $\bigcirc$  e, em seguida, pressione  $\boxed{\frac{1}{D} \frac{1}{E} \frac{1}{F}}$
- Pressione ▲ ou ▼ para selecionar o banco de dados que deseja imprimir e, em seguida, pressione OK.
   O banco de dados selecionado é exibido na tela LCD.
- 3. Insira os dados ou o nome que deseja localizar.

Por exemplo, digite "B" para localizar todas as cadeias de caracteres que contenham "B". Digite "BR" para localizar todas as cadeias de caracteres que contenham "BR".

Digite a quantidade necessária de letras ou números.

- Se uma cadeia de caracteres contiver o caractere especificado, o cursor na tela LCD se moverá para aquele conteúdo, que será realçado. Se o conteúdo não existir, o cursor permanecerá em sua posição atual.
- Se o caractere que você pesquisou estiver contido em vários campos do banco de dados, pressione

e, em seguida, pressione para ir para o próximo campo que contém o caractere. O caractere é realçado no campo.

Pressione x para excluir o último caractere dos dados pesquisados. O cursor se move para o

próximo campo que contém os caracteres de pesquisa restantes.

## PT-E510/PT-E560BT

- 1. Pressione
- Pressione ▲ ou ▼ para selecionar o banco de dados que deseja imprimir e, em seguida, pressione OK.
   O banco de dados selecionado é exibido na tela LCD.
- 3. Insira os dados ou o nome que deseja localizar.

Por exemplo, digite "B" para localizar todas as cadeias de caracteres que contenham "B". Digite "BR" para localizar todas as cadeias de caracteres que contenham "BR".

Digite a quantidade necessária de letras ou números.

- Se uma cadeia de caracteres contiver o caractere especificado, o cursor na tela LCD se moverá para aquele conteúdo, que será realçado. Se o conteúdo não existir, o cursor permanecerá em sua posição atual.
  - Se o caractere que você pesquisou estiver contido em vários campos do banco de dados, pressione

🖆 ) para ir para o próximo campo que contém o caractere. O caractere é realçado no campo.

Pressione para excluir o último caractere dos dados pesquisados. O cursor se move para o próximo campo que contém os caracteres de pesquisa restantes.

# Informações relacionadas

• Editar um banco de dados transferido

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas > Imprimir dados de banco de dados transferidos > Excluir um banco de dados transferido

# Excluir um banco de dados transferido >> PT-E310BT >> PT-E510/PT-E560BT **PT-E310BT** 1. Pressione $\mathbf{\hat{O}}$ e, em seguida, pressione 🔒 🗄 🗄 🖶 🖡 2. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar o banco de dados que deseja excluir e, em seguida, pressione $\left|\times\right|$ A mensagem [Excluir?] é exibida. 3. Pressione OK. PT-E510/PT-E560BT 1. Pressione 2. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar o banco de dados que deseja excluir e, em seguida, pressione $\left| \times \right|$ A mensagem [Excluir?] é exibida. 3. Pressione OK.

Informações relacionadas

Imprimir dados de banco de dados transferidos

▲ Página inicial > Usar a memória de arquivos

# Usar a memória de arquivos

- Salvar um arquivo de etiqueta
- Imprimir, abrir ou excluir um arquivo de etiqueta salvo

▲ Página inicial > Usar a memória de arquivos > Salvar um arquivo de etiqueta

## Salvar um arquivo de etiqueta

Você pode salvar até 99 arquivos de etiqueta e recuperá-los para impressão em uma data posterior. Você pode editar e substituir etiquetas armazenadas.

- 1. Insira o texto e formate a etiqueta.
- 2. Pressione
  - e 🖆
- 3. Selecione [Arquivos Locais], caso apareça.
- 4. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Salvar] e então pressione OK.
- 5. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar um arquivo e então pressione OK.
- 6. Insira o nome do arquivo e pressione OK.

# **OBSERVAÇÃO**

Para confirmar o espaço disponível na memória do arquivo, faça o seguinte:

- a. Pressione Menu.
- b. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Uso de memória] e então pressione OK.
- c. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar [Conteúdo Local] e então pressione OK.

#### 📕 Informações relacionadas

Usar a memória de arquivos

▲ Página inicial > Usar a memória de arquivos > Imprimir, abrir ou excluir um arquivo de etiqueta salvo

# Imprimir, abrir ou excluir um arquivo de etiqueta salvo

- 1. Pressione
  - ne 🖆
- 2. Selecione [Arquivos Locais], caso apareça.
- 3. Execute um destes procedimentos:

Opção	Descrição
Imprimir	a. Pressione <b>▲</b> ou <b>▼</b> para exibir a opção Imprimir e então pressione <b>OK</b> .
	b. Pressione <b>▲</b> ou <b>▼</b> para selecionar um arquivo e então pressione <b>OK</b> .
	c. Se a tela de seleção for exibida, selecione Tudo ou Intervalo e, em seguida, pressione OK.
Abrir	a. Pressione <b>▲</b> ou <b>▼</b> para exibir a opção Abrir e então pressione <b>OK</b> .
	<ul> <li>b. Pressione ▲ ou ▼ para selecionar um arquivo e então pressione OK.</li> </ul>
Excluir	a. Pressione <b>▲</b> ou <b>▼</b> para exibir a opção Excluir e então pressione OK.
	b. Pressione <b>▲</b> ou <b>▼</b> para selecionar um arquivo e então pressione <b>OK</b> .
	A Excluir? mensagem é exibida.
	c. Pressione <b>OK</b> .

## 🧧 Informações relacionadas

Usar a memória de arquivos

▲ Página inicial > Criar e imprimir etiquetas usando um computador

# Criar e imprimir etiquetas usando um computador

- Criar e imprimir etiquetas usando o P-touch Editor (Windows)
- Criar e imprimir etiquetas usando o P-touch Editor (Mac)
- Imprimir etiquetas usando o driver de impressora (Windows)

▲ Página inicial > Criar e imprimir etiquetas usando um computador > Criar e imprimir etiquetas usando o Ptouch Editor (Windows)

## Criar e imprimir etiquetas usando o P-touch Editor (Windows)

Para usar o rotulador eletrônico com o computador Windows, instale o driver de impressora do modelo e o Ptouch Editor no computador.

Para obter os drivers e o software mais recentes, acesse a página de **Downloads** do seu modelo em <u>support.brother.com/downloads</u>.

1. Inicie o P-touch Editor P.

Clique em **Iniciar > Brother P-touch > P-touch Editor** ou clique duas vezes no ícone **P-touch Editor** localizado na área de trabalho.

\* Dependendo do sistema operacional do seu computador, é possível que a pasta do Brother P-touch não seja criada.

- 2. Verifique se o nome do seu modelo está selecionado na tela inicial.
- 3. Execute um destes procedimentos:
  - Para criar um novo layout, clique na guia Nova etiqueta e, em seguida, clique no botão Nova etiqueta (1).
  - Para criar um novo layout usando um layout predefinido, clique na guia **Nova etiqueta** e, em seguida, clique em um botão de categoria (2), selecione um modelo e clique em **Criar** (3).
  - Para abrir um layout existente, clique em Abrir (4).

Início (Elétrica/Rede)						- 0	×
Brother PT-ABCDEF		Nova eti	queta Etique	tas criadas			
Superior	+	АВС		ABC	ABC		Î
Cinta para Cabo	a etiqueta	Auto Lamin.	Cinta para Cabo	Bandeira para Cabo	Bandeira Pré- cortada		
Bandeira para Cabo Bandeira Pré-cortada	ABC	AB CD	1234		A  B C		
Tubo termorretrátil Tubo	o termorretrátil	Espelho de Tomada	Painel Elétrico	Bloco de Terminais	Caixa do disjuntor		
Painel Elétrico Bloco de Terminais	1234						
Caixa do disjuntor	o terminal						
Bloco terminal Au	to Lamin.					+ N6	2W
SL 2	4 mm						~
Abrir Transferir						Criar Can	celar

- 4. Clique no ícone Imprimir.
- 5. Selecione as configurações de impressão que você deseja e clique em Imprimir.

Para alterar a forma como o P-touch Editor é iniciado, abra o P-touch Editor e clique em **Arquivo** > **Opções**. Selecione a opção **Modo** no lado esquerdo da tela e, em seguida, selecione a opção **Casa/ Escritório** ou **Elétrica/Rede**. Clique em **OK** para aplicar a configuração.

## Informações relacionadas

- · Criar e imprimir etiquetas usando um computador
  - Janela principal do P-touch Editor (Windows)

Página inicial > Criar e imprimir etiquetas usando um computador > Criar e imprimir etiquetas usando o Ptouch Editor (Windows) > Janela principal do P-touch Editor (Windows)

Janela principal do P-touch Editor (Windows)



- 1. Barra de menus
- 2. Barra de ferramentas
- 3. Janela de layout
- 4. Inspetor de objetos
- 5. Área de conexão de banco de dados
- 6. Inspetor de etiquetas

#### Informações relacionadas

· Criar e imprimir etiquetas usando o P-touch Editor (Windows)

Página inicial > Criar e imprimir etiquetas usando um computador > Criar e imprimir etiquetas usando o Ptouch Editor (Mac)

# Criar e imprimir etiquetas usando o P-touch Editor (Mac)

Acesse a App Store em seu computador Mac para fazer o download e a instalação do P-touch Editor.

Para usar o rotulador eletrônico com o seu computador Mac, instale o P-touch Editor.

- 1. Clique duas vezes em Macintosh HD > Aplicativos e depois clique duas vezes no ícone Brother P-touch Editor.
- 2. Quando o P-touch Editor for iniciado, clique em **Novo** para selecionar um modelo, criar um novo layout ou abrir um layout existente.



- 3. Clique no ícone Imprimir.
- 4. Selecione as configurações de impressão que você deseja e clique em Imprimir.

## Informações relacionadas

- · Criar e imprimir etiquetas usando um computador
  - Janela principal do P-touch Editor (Mac)

Página inicial > Criar e imprimir etiquetas usando um computador > Criar e imprimir etiquetas usando o Ptouch Editor (Mac) > Janela principal do P-touch Editor (Mac)

Janela principal do P-touch Editor (Mac)



- 1. Barra de ferramentas
- 2. Inspetor de objetos
- 3. Área de conexão de banco de dados
- 4. Inspetor de etiquetas
- 5. Janela de layout

## Informações relacionadas

• Criar e imprimir etiquetas usando o P-touch Editor (Mac)

Página inicial > Criar e imprimir etiquetas usando um computador > Imprimir etiquetas usando o driver de impressora (Windows)

# Imprimir etiquetas usando o driver de impressora (Windows)

Certifique-se de ter instalado o driver de impressora.

Para obter os drivers e o software mais recentes, acesse a página de **Downloads** do seu modelo em <u>support.brother.com/downloads</u>.

- 1. Conecte o rotulador eletrônico a um computador.
- 2. Abra o documento que deseja imprimir.
- 3. Selecione o comando de impressão no seu aplicativo.
- 4. Selecione seu rotulador eletrônico e, em seguida, clique no botão de propriedades ou preferências da impressora.

A janela do driver de impressora é exibida.

- 5. Altere as configurações do driver de impressora, se necessário.
- 6. Clique em **OK**.
- 7. Conclua sua operação de impressão.

#### Informações relacionadas

· Criar e imprimir etiquetas usando um computador

#### Tópicos relacionados:

- · Conecte o rotulador eletrônico a um computador usando um cabo USB Type-C
- Ativar ou desativar a conexão Bluetooth
- Instalar drivers de impressora e software em um computador (Windows)

▲ Página inicial > Transferir modelos para a impressora usando o computador (Windows)

## Transferir modelos para a impressora usando o computador (Windows)

- Observações sobre o uso de funções de transferência (Windows)
- Transferir um modelo ou outros dados do computador para a impressora (Windows)
- Fazer cópias de segurança de modelos ou de outros dados salvos na impressora em seu computador (Windows)
- Excluir dados da impressora de seu computador (Windows)
- Criar arquivos de transferência ou transferir arquivos de pacotes (Windows)

▲ Página inicial > Transferir modelos para a impressora usando o computador (Windows) > Observações sobre o uso de funções de transferência (Windows)

# Observações sobre o uso de funções de transferência (Windows)

Como algumas funções do P-touch Editor não estão disponíveis com a impressora, considere os seguintes aspectos ao usar o P-touch Editor para criar modelos.

Você pode visualizar os modelos criados antes de transferi-los para a impressora.

## Criação de modelos

- Parte do texto dos modelos transferidos para a impressora pode ser impressa usando fontes e tamanhos de caracteres semelhantes que estão carregados na impressora. Como resultado, a etiqueta impressa pode ser diferente da imagem do modelo criado no P-touch Editor.
- Dependendo da configuração do objeto de texto, o tamanho dos caracteres pode ser automaticamente reduzido ou parte do texto pode não ser impressa. Se isso ocorrer, altere a configuração do objeto de texto.
- Embora seja possível aplicar estilos a caracteres individuais no P-touch Editor, a aplicação de estilos a blocos de texto somente pode ser feita na impressora. Além disso, alguns estilos de caracteres não estão disponíveis na impressora.
- Os fundos especificados no P-touch Editor não são compatíveis com a impressora.
- O layout do P-touch Editor que usa a função de impressão dividida (ampliação da etiqueta e impressão em duas ou mais etiquetas) não pode ser transferido.
- Apenas a porção da etiqueta que está dentro da área de impressão é impressa.

## Transferência de modelos

- A etiqueta impressa pode ser diferente da imagem na área imprimível do P-touch Editor.
- Se um código de barras bidimensional que a impressora não suporta for transferido para a impressora, o código de barras será convertido em uma imagem. A imagem do código de barras convertido não pode ser editada. Esta impressora suporta apenas um código QR ou matriz de dados.
- Um código QR ou matriz de dados deve ser criado usando caracteres alfanuméricos e números padrão. Se o código de barras incluir caracteres especiais quando for transferido, a impressora não poderá criar o código de barras corretamente.
- Todos os objetos transferidos que não podem ser editados pela impressora são convertidos em imagens.
- · Objetos agrupados são convertidos em um único bitmap.
- Se houver sobreposição de objetos, apenas o objeto inferior será impresso.

## Transferência de dados diferentes de modelos

Se o número ou a ordem dos campos em um banco de dados for alterado e apenas o banco de dados (arquivo CSV) for transferido para atualização, o banco de dados poderá não ser vinculado corretamente ao modelo. A primeira linha de dados no arquivo transferido deve ser reconhecida pela impressora como "nomes de campo"

## Transferência conjunta de um modelo e de um banco de dados

O P-touch Editor mais recente suporta arquivos LBXS, com os quais um modelo e um banco de dados podem ser transferidos como um único arquivo.

## Informações relacionadas

• Transferir modelos para a impressora usando o computador (Windows)

Página inicial > Transferir modelos para a impressora usando o computador (Windows) > Transferir um modelo ou outros dados do computador para a impressora (Windows)

# Transferir um modelo ou outros dados do computador para a impressora (Windows)

- 1. Conecte a impressora ao computador usando um cabo USB e ligue a impressora.
- 2. Inicie o P-touch Editor P.

Clique em **Iniciar > Brother P-touch > P-touch Editor** ou clique duas vezes no ícone **P-touch Editor** localizado na área de trabalho.

\* Dependendo do sistema operacional do seu computador, é possível que a pasta do Brother P-touch não seja criada.

- 3. Verifique se o nome do seu modelo está selecionado na tela inicial.
- 4. Abra o modelo desejado ou crie um novo layout.
- 5. Clique em Arquivo > Transferir Modelo.

A janela Transferir é exibida. O modelo é listado na janela.

Transferir Model	D					×
Impressora						
Brother PT-ABCDER	F					
✓ Layout1.lbx						×
Nome de Transferência	Tama nho	Data	Тіро	Tecla		
Layout1	2KB	2023/11/29 16:17:17	Layout	1 🔹		
✓ Example1.csv						×
Nome de Transferência	Tama nho	Data	Тіро	Tecla		
Example1	1KB	2023/08/29 18:08:14	Banco de Dados			
			Número de c	dados de transferência: <b>1</b>	Transferir	Cancelar

6. Para alterar o número **Tecla** (local de memória na impressora) atribuído a um item, clique no item desejado e, em seguida, selecione o número.

# **OBSERVAÇÃO**

- O banco de dados não é atribuído a um número de atribuição de chave.
- A impressora substituirá qualquer modelo salvo anteriormente que tenha o mesmo número de chave de um novo modelo que esteja sendo transferido para ela.
- 7. Para alterar o nome de transferência do modelo ou de outros dados, clique no item desejado e digite o novo nome.

O número de caracteres varia de acordo com o modelo da impressora.

- 8. Certifique-se de que o modelo ou outros dados que você deseja transferir estejam selecionados na lista de arquivos e, em seguida, clique em **Transferir**.
- 9. Clique em OK.

Os itens selecionados são transferidos para a impressora.

Você pode transferir vários modelos ou outros dados ao mesmo tempo. Mais informações ➤> Informações relacionadas



- Transferir modelos para a impressora usando o computador (Windows)
  - Transferir vários itens do computador para a impressora (Windows)

#### Tópicos relacionados:

- Imprimir modelos transferidos
- Imprimir modelos transferidos de um banco de dados
- · Imprimir dados de banco de dados transferidos
- · Inserir uma imagem de caractere definida pelo usuário em sua etiqueta

▲ Página inicial > Transferir modelos para a impressora usando o computador (Windows) > Transferir um modelo ou outros dados do computador para a impressora (Windows) > Transferir vários itens do computador para a impressora (Windows)

# Transferir vários itens do computador para a impressora (Windows)

Tipo de dados	Número máximo de itens transferíveis	Detalhes
Modelo	99	<ul> <li>Cada modelo pode conter até 50 objetos.</li> <li>O número máximo de linhas que podem conter cada objeto varia de acordo com o modelo de sua impressora.</li> </ul>
Banco de dados	99	<ul> <li>Apenas arquivos CSV pode ser transferidos.</li> <li>Cada arquivo CSV pode conter até 255 campos e 65.000 registros.</li> </ul>
Imagem (caractere definido pelo usuário)	99	<ul> <li>Apenas arquivos BMP podem ser transferidos.</li> <li>Recomendamos usar somente arquivos preto e branco BMP.</li> <li>O limite de tamanho é de 2048 x 2048 pixels.</li> <li>Imagens largas podem ser cortadas automaticamente.</li> </ul>

Quando você transferir vários itens usando o P-touch Editor, siga estas diretrizes.

1. Conecte a impressora ao computador usando um cabo USB e ligue a impressora.

2. Inicie o P-touch Editor P.

Clique em **Iniciar > Brother P-touch > P-touch Editor** ou clique duas vezes no ícone **P-touch Editor** localizado na área de trabalho.

\* Dependendo do sistema operacional do seu computador, é possível que a pasta do Brother P-touch não seja criada.

- 3. Certifique-se de que o nome do seu modelo esteja selecionado na tela inicial e clique em Transferir.
- Na janela Transferir, clique em Procurar... e especifique os itens que você deseja transferir. Os itens especificados aparecem na lista de arquivos.
- 5. Certifique-se de que os itens que você deseja transferir estejam selecionados na lista de arquivos e clique em **Transferir**.
- 6. Clique em OK.

Os itens selecionados são transferidos para a impressora.

#### Informações relacionadas

• Transferir um modelo ou outros dados do computador para a impressora (Windows)

#### Tópicos relacionados:

- Imprimir modelos transferidos
- · Imprimir modelos transferidos de um banco de dados
- · Imprimir dados de banco de dados transferidos
- · Inserir uma imagem de caractere definida pelo usuário em sua etiqueta

▲ Página inicial > Transferir modelos para a impressora usando o computador (Windows) > Fazer cópias de segurança de modelos ou de outros dados salvos na impressora em seu computador (Windows)

# Fazer cópias de segurança de modelos ou de outros dados salvos na impressora em seu computador (Windows)

Use o P-touch Transfer Manager para fazer cópias de segurança de modelos ou outros dados salvos na impressora em seu computador. O P-touch Transfer Manager é instalado com o P-touch Editor 5.4, que pode ser uma versão anterior do P-touch Editor à que você está usando no momento. Para fazer o download do P-touch Editor 5.4, procure a dica relevante em **Perguntas frequentes e Solução de problemas** em <u>support.brother.com</u>.

 Modelos e outros dados armazenados como cópia de segurança não podem ser editados no computador.

- Dependendo do modelo da impressora, os modelos e dados armazenados como cópia de segurança podem não ser transferíveis entre modelos diferentes.
- 1. Inicie o P-touch Editor 5.4.

Clique em **Iniciar > Brother P-touch > P-touch Editor** ou clique duas vezes no ícone **P-touch Editor** localizado na área de trabalho.

\* Dependendo do sistema operacional do seu computador, é possível que a pasta do Brother P-touch não seja criada.

2. Abra a janela do P-touch Transfer Manager.

Clique em Arquivo > Transferir Modelo > Transferir.

3. Conecte seu computador ao rotulador eletrônico e ligue-o.

O nome do modelo da impressora aparece próximo a um ícone de impressora na exibição de pastas da janela do P-touch Transfer Manager.

4. Selecione a impressora a partir da qual será feita a cópia de segurança e clique em **Backup**.

Brother	- P-touch Tr	ansfer Mar	nager						- 🗆	×
Arquivo Editar	Exibir Ferramer	nta Ajuda	3							
Transferir	- Backup	Abrir	Pesquisar	Estilo de Exibição	Impress Todas a	ora: Is Impressoras V				
P-touch Libra Todo o Co Filtro Resultados PC (Brothe No Backup Backup Brother	y nteúdo ; da Pesquisa (ger ) urações va Pasta ss ;; )		Nome de Transfer aname CD address <	ência	Tamanho 2KB 1KB 2KB	Tipo Modelo Modelo Modelo	Data 03/25/22 14:24 03/25/22 14:24 03/25/22 14:24	Atribuição de Chave 1 2 3 	Nome do Banco de D	Dados Cone
Para obter Ajuda, p	pressione FI									

Uma mensagem de confirmação é exibida.

5. Clique em OK.

Uma nova pasta é criada na exibição de pastas da impressora. O nome da pasta é baseado na data e hora da cópia de segurança. Todos os modelos e outros dados da impressora são transferidos para a nova pasta e salvos no computador.



## Informações relacionadas

• Transferir modelos para a impressora usando o computador (Windows)

▲ Página inicial > Transferir modelos para a impressora usando o computador (Windows) > Excluir dados da impressora de seu computador (Windows)

## Excluir dados da impressora de seu computador (Windows)

Use o P-touch Transfer Manager para excluir os dados da impressora de seu computador. O P-touch Transfer Manager é instalado com o P-touch Editor 5.4, que pode ser uma versão anterior do P-touch Editor à que você está usando no momento. Para fazer o download do P-touch Editor 5.4, procure a dica relevante em **Perguntas frequentes e Solução de problemas** em <u>support.brother.com</u>.

1. Inicie o P-touch Editor 5.4.

Clique em **Iniciar > Brother P-touch > P-touch Editor** ou clique duas vezes no ícone **P-touch Editor** localizado na área de trabalho.

\* Dependendo do sistema operacional do seu computador, é possível que a pasta do Brother P-touch não seja criada.

2. Abra a janela do P-touch Transfer Manager.

Clique em Arquivo > Transferir Modelo > Transferir.

3. Conecte seu computador ao rotulador eletrônico e ligue-o.

O nome do modelo da impressora aparece próximo a um ícone de impressora na exibição de pastas da janela do P-touch Transfer Manager.

4. Clique com o botão direito do mouse na impressora e selecione o menu Excluir Tudo.

arother - P-t	ouch Transfer Mar	nager						- 🗆 ×
Arquivo Editar Exibir F	erramenta Ajuda	3						
		0	<b>EE</b> -	Impress	ora:			
Transferir Backup	Abrir	Pesquisar	Estilo de Exibição	Todas a	is Impressoras 🛛 🗸			
P-touch Library		Nome de Transfer	ência	Tamanho	Тіро	Data	Atribuição de Chave	Nome do Banco de Dados Cone
Todo o Conteúdo		🗊 name		2KB	Modelo	03/25/22 14:24	1	-
		D CD		1KB	Modelo	03/25/22 14:24	2	-
Resultados da Pesqui	sa	🛃 address		2KB	Modelo	03/25/22 14:24	3	-
📑 Transfer Manager								
🖃 💻 PC (Brother	)							
🖃 🍃 Configurações								
Nova Pasta								
PC (Brother )								
Brother								
	Excl <u>u</u> ir Tudo							>
	<u>C</u> onfigurações d	da Impressora	ion colori	opodoo				
	Propriedades		ios seleci	oriados.				
	Propriedades							
		]						

Uma mensagem de confirmação é exibida.



#### 5. Clique em OK.

Todos os modelos e outros dados salvos na impressora são excluídos.

# 🔽 Informações relacionadas

• Transferir modelos para a impressora usando o computador (Windows)

▲ Página inicial > Transferir modelos para a impressora usando o computador (Windows) > Criar arquivos de transferência ou transferir arquivos de pacotes (Windows)

# Criar arquivos de transferência ou transferir arquivos de pacotes (Windows)

Crie arquivos de transferência (BLF) ou arquivos de pacote de transferência (PDZ) com modelos incluídos, para que esses modelos possam ser usados em outras impressoras remotas.

Use o P-touch Transfer Manager para criar arquivos de transferência ou arquivos de pacote de transferência. O P-touch Transfer Manager é instalado com o P-touch Editor 5.4, que pode ser uma versão anterior do Ptouch Editor à que você está usando no momento. Para fazer o download do P-touch Editor 5.4, procure a dica relevante em **Perguntas frequentes e Solução de problemas** em <u>support.brother.com</u>.



Método de transferência de modelos	Formato do arquivo	
De um computador	P-touch Update Software	PDZ
De um dispositivo móvel	Mobile Transfer Express	BLF

1. Inicie o P-touch Editor 5.4.

Clique em **Iniciar > Brother P-touch > P-touch Editor** ou clique duas vezes no ícone **P-touch Editor** localizado na área de trabalho.

\* Dependendo do sistema operacional do seu computador, é possível que a pasta do Brother P-touch não seja criada.

2. Crie um modelo usando o P-touch Editor 5.4.

3. Abra a janela do P-touch Transfer Manager no P-touch Editor 5.4.

Clique em Arquivo > Transferir Modelo > Transferir.

A janela do P-touch Transfer Manager é exibida. O modelo é transferido para a pasta **Configurações**.

4. Sem conectar o rotulador eletrônico ao computador, selecione a pasta **Configurações** na janela do P-touch Transfer Manager e, em seguida, selecione o modelo que deseja salvar.



Você pode selecionar vários modelos ao mesmo tempo.

5. Clique em Arquivo > Salvar Arquivo de Transferência.

# **OBSERVAÇÃO**

O botão **Salvar Arquivo de Transferência** é exibido quando o rotulador eletrônico está desconectado do computador ou está offline.



- Se você clicar no botão Salvar Arquivo de Transferência após selecionar a pasta Configurações, todos os modelos da pasta serão salvos como arquivo de transferência (BLF) ou arquivo de pacote de transferência (PDZ).
- Você pode combinar vários modelos em um único arquivo de transferência (BLF) ou arquivo de pacote de transferência (PDZ).
- 6. No campo **Tipo**, selecione o formato de arquivo de transferência desejado, digite o nome e salve o modelo.
- 7. Ao usar o computador para transferir o arquivo de pacote de transferência (PDZ) para o rotulador eletrônico, use o P-touch Update Software.
  - a. Clique em Iniciar > Brother P-touch > P-touch Update Software ou clique duas vezes no ícone Ptouch Update Software localizado na área de trabalho.
  - b. Clique em Atualização do firmware.
  - c. Clique na lista suspensa Impressora, selecione sua impressora e clique em OK.
  - d. Clique em **Arquivo > Abrir** e especifique o arquivo que deseja transferir.
  - e. Selecione o arquivo especificado na lista de arquivos e clique no botão Transferir.
- 8. Ao usar seu dispositivo móvel para transferir o arquivo de transferência (BLF) >> Tópicos relacionados: Transferir modelos criados em um computador para a impressora usando um dispositivo móvel.

## Informações relacionadas

Transferir modelos para a impressora usando o computador (Windows)

#### Tópicos relacionados:

· Transferir modelos criados em um computador para a impressora usando um dispositivo móvel

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas usando dispositivos móveis

## Imprimir etiquetas usando dispositivos móveis

Modelos relacionados: PT-E310BT/PT-E560BT

- Instalar aplicativos móveis
- Criar etiquetas e imprimi-las usando um dispositivo móvel
- Transferir modelos criados em um computador para a impressora usando um dispositivo móvel

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas usando dispositivos móveis > Instalar aplicativos móveis

# Instalar aplicativos móveis

#### Modelos relacionados: PT-E310BT/PT-E560BT

Use os aplicativos da Brother para imprimir diretamente de seus dispositivos móveis iPhone, iPad, iPod touch e Android<sup>™</sup> e para transferir dados, incluindo modelos, símbolos e bancos de dados criados usando um computador, para sua impressora via Bluetooth.

Aplicativo	Recursos
Brother Pro Label Tool	Crie etiquetas para telecomunicações, comunicações de dados ou identificações elétricas sob demanda.
Mobile Transfer Express	Transfira modelos de etiquetas, bancos de dados e imagens compatíveis para a impressora usando o P-touch Transfer Manager (Windows).

Para mais informações sobre os aplicativos disponíveis para seu rotulador, visite <u>https://support.brother.com/g/d/</u> <u>f5f9</u>



Imprimir etiquetas usando dispositivos móveis

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas usando dispositivos móveis > Criar etiquetas e imprimi-las usando um dispositivo móvel

# Criar etiquetas e imprimi-las usando um dispositivo móvel

Modelos relacionados: PT-E310BT/PT-E560BT

- 1. Inicie o aplicativo de impressão de etiquetas no seu dispositivo móvel.
- 2. Selecione um modelo ou desenho de etiqueta.

Você também pode selecionar uma etiqueta ou imagem criada anteriormente para impressão.

3. Selecione o menu de impressão no aplicativo de impressão de etiquetas para imprimir sua etiqueta.

## Informações relacionadas

Ø

· Imprimir etiquetas usando dispositivos móveis

▲ Página inicial > Imprimir etiquetas usando dispositivos móveis > Transferir modelos criados em um computador para a impressora usando um dispositivo móvel

# Transferir modelos criados em um computador para a impressora usando um dispositivo móvel

Modelos relacionados: PT-E310BT/PT-E560BT

Use o P-touch Transfer Manager para salvar dados de modelo criados com o P-touch Editor 5.4 no formato BLF ou PDZ. Use o aplicativo Mobile Transfer Express para enviar o arquivo salvo do seu dispositivo móvel para a impressora e imprimir o arquivo.

- O P-touch Transfer Manager é instalado com o P-touch Editor 5.4, que pode ser uma versão anterior do P-touch Editor à que você está usando no momento. Para fazer o download do P-touch Editor 5.4, procure a dica relevante em Perguntas frequentes e Solução de problemas em support.brother.com.
- Certifique-se de que o Mobile Transfer Express esteja instalado no seu dispositivo móvel.
- 1. Salve os dados de modelos usando o P-touch Transfer Manager.

Mais informações >> Tópicos relacionados: Criar arquivos de transferência ou transferir arquivos de pacotes (Windows)

- 2. Execute um destes procedimentos:
  - Salve o arquivo em um serviço de armazenamento em nuvem e compartilhe-o usando o aplicativo Mobile Transfer Express em seu dispositivo móvel.
  - Envie o arquivo como anexo de e-mail do seu computador para um dispositivo móvel e, em seguida, salve o arquivo no dispositivo móvel.
- 3. Conecte a impressora ao seu dispositivo móvel e inicie o aplicativo Mobile Transfer Express.

Os dados de modelos são exibidos.

4. Selecione o modelo que deseja imprimir e, em seguida, toque em **Transfer (Transferir)** para transferir o modelo para a impressora.

#### Informações relacionadas

· Imprimir etiquetas usando dispositivos móveis

#### Tópicos relacionados:

Criar arquivos de transferência ou transferir arquivos de pacotes (Windows)
### Página inicial > Atualizar

# Atualizar

- Atualizar o P-touch Editor
- Atualizar o firmware

Página inicial > Atualizar > Atualizar o P-touch Editor

## Atualizar o P-touch Editor

Antes de atualizar o P-touch Editor, instale o driver de impressora.

>> Windows

>> Mac

#### Windows

1. Inicie o P-touch Editor 🔗.

Clique em **Iniciar > Brother P-touch > P-touch Editor** ou clique duas vezes no ícone **P-touch Editor** localizado na área de trabalho.

\* Dependendo do sistema operacional do seu computador, é possível que a pasta do Brother P-touch não seja criada.

- 2. Clique na guia Nova etiqueta e, em seguida, no botão Nova etiqueta para abrir a janela principal.
- 3. Clique em Ajuda > Verificar se Há Atualizações.
- 4. Se a atualização estiver disponível, será exibida uma mensagem de confirmação. Clique em Baixar.

#### Mac

Para atualizar o P-touch Editor para Mac, acesse a App Store e verifique se a atualização está disponível.

#### 🖉 Informações relacionadas

• Atualizar

Página inicial > Atualizar > Atualizar o firmware

## Atualizar o firmware

- Não desligue a alimentação nem desconecte o cabo ao transferir dados ou atualizar o firmware.
- Feche todos os aplicativos que estiverem em execução.

#### >> Windows

>> Mac

#### Windows

Antes de atualizar o firmware, instale o driver de impressora primeiro.

- 1. Ligue o rotulador eletrônico e conecte o cabo USB.
- 2. Certifique-se de que o seu computador esteja conectado à Internet.
- 3. Inicie o aplicativo P-touch Update Software.

Clique em Iniciar > Brother P-touch > P-touch Update Software ou clique duas vezes no ícone P-touch Update Software localizado na área de trabalho.

- 4. Clique no ícone Atualização do firmware.
- 5. Clique na lista suspensa Impressora, selecione sua impressora e clique em OK.
- 6. Selecione Idioma na lista suspensa.
- 7. Marque a caixa de seleção do firmware que deseja atualizar e, em seguida, clique em Transferir.
- 8. Clique em Iniciar.

A atualização de firmware é iniciada.

# OBSERVAÇÃO

Pode ser necessário restabelecer a conexão Bluetooth após atualizações de firmware. Exclua as informações de conexão Bluetooth e execute o emparelhamento novamente.

#### Mac

Baixe e instale o Transfer Express a partir da App Store para atualizar o firmware.

- 1. Ligue o rotulador eletrônico e conecte o cabo USB.
- 2. Certifique-se de que o seu computador esteja conectado à Internet.
- 3. Clique duas vezes em Macintosh HD > Aplicativos e depois clique duas vezes no ícone Transfer Express.
- 4. Clique no menu pop-up **Escolha uma impressora** e selecione a sua impressora a partir da lista de impressoras.
- 5. Clique no botão Baixar e atualizar.

A atualização de firmware é iniciada.

## **OBSERVAÇÃO**

Pode ser necessário restabelecer a conexão Bluetooth após atualizações de firmware. Exclua as informações de conexão Bluetooth e execute o emparelhamento novamente.

#### 🕗 Informações relacionadas

Atualizar

Página inicial > Manutenção de rotina

# Manutenção de rotina

• Manutenção

▲ Página inicial > Manutenção de rotina > Manutenção

### Manutenção

Sempre remova a bateria e desconecte o adaptador CA antes de limpar o rotulador eletrônico.

>> Limpeza da unidade

ß

>> Limpeza da cabeça de impressão

>> Limpeza do cortador de fita

#### Limpeza da unidade

- 1. Limpe qualquer poeira e marcas do rotulador eletrônico usando um pano macio e seco.
- 2. Use um pano levemente umedecido em marcas difíceis de remover.

Não use solvente de tinta, benzeno, álcool ou qualquer outro solvente orgânico. Eles podem deformar ou danificar o invólucro do seu rotulador eletrônico.

#### Limpeza da cabeça de impressão

Riscos ou caracteres com baixa qualidade que aparecem nas etiquetas impressas geralmente indicam que a cabeça de impressão está suja.

Limpe a cabeça de impressão usando um cotonete ou a fita de limpeza da cabeça de impressão opcional (TZe-CL4).



- Não toque diretamente na cabeça de impressão com as mãos desprotegidas.
  - Leia e siga as instruções fornecidas com a Fita de Limpeza da Cabeça de Impressão.

#### Limpeza do cortador de fita

A cola da fita pode acumular-se na lâmina de corte após utilização contínua, danificando o corte da lâmina, o que pode resultar no atolamento da fita no cortador.

Aproximadamente uma vez por ano, limpe a lâmina de corte com um cotonete umedecido com álcool isopropílico.



- Não toque diretamente na lâmina de corte com as mãos desprotegidas.

Use álcool isopropílico de acordo com as diretrizes do fabricante.

### Informações relacionadas

• Manutenção de rotina

Ø

Página inicial > Solução de problemas

## Solução de problemas

- Se você estiver tendo dificuldades com o seu rotulador eletrônico
- Mensagens de erro e manutenção
- Ajustar o comprimento da etiqueta
- Verificar as informações sobre a versão
- Restaurar o rotulador eletrônico

▲ Página inicial > Solução de problemas > Se você estiver tendo dificuldades com o seu rotulador eletrônico

## Se você estiver tendo dificuldades com o seu rotulador eletrônico

Este capítulo explica como resolver problemas típicos que você pode encontrar ao usar o rotulador eletrônico.

Se você ainda tiver problemas >> Informações relacionadas Se, depois de ler os tópicos, você não conseguir resolver o problema, visite o site de suporte da Brother em <u>support.brother.com/faqs</u>.

Problema	Solução	
O rotulador eletrônico não	Verifique se o Cartucho de Fita está inserido corretamente.	
imprime.	<ul> <li>Se o cartucho de fita estiver vazio, substitua-o. Para solicitar suprimentos e acessórios, acesse global.brother/en/gateway.</li> </ul>	
	Verifique se a tampa traseira está bem fechada.	
	Verifique se o rotulador eletrônico está ligado.	
	<ul> <li>(Somente modelos compatíveis) Verifique se a configuração de Bluetooth do computador ou do dispositivo móvel está ativada.</li> </ul>	
	<ul> <li>(Somente modelos compatíveis) Verifique se o rotulador eletrônico está conectado ao computador ou ao seu dispositivo móvel via Bluetooth.</li> </ul>	
	<ul> <li>(Somente modelos compatíveis) Verifique se o seu rotulador eletrônico está selecionado no aplicativo móvel Brother.</li> </ul>	
	<ul> <li>(Somente modelos compatíveis) Verifique se o rotulador eletrônico não está emparelhado com outro dispositivo via Bluetooth.</li> </ul>	
	<ul> <li>(Somente modelos compatíveis) Certifique-se de que o rotulador eletrônico e seu dispositivo móvel ou computador estejam próximos o suficiente para se comunicarem sem fio.</li> </ul>	
	<ul> <li>(Somente modelos compatíveis) Verifique se o Bluetooth não está configurado para se reconectar automaticamente com outro computador ou dispositivo móvel.</li> </ul>	
	<ul> <li>Certifique-se de que nenhum dispositivo que emita ondas de rádio, como um forno de micro-ondas, esteja localizado nas proximidades.</li> </ul>	
	<ul> <li>Ao imprimir usando um computador, certifique-se de que o driver de impressora correto esteja instalado.</li> </ul>	
	<ul> <li>Conecte o rotulador eletrônico ao seu computador usando o cabo USB (incluído) ao imprimir de um computador.</li> </ul>	
	<ul> <li>Se a cabeça de impressão estiver suja, limpe-a com um cotonete ou com a fita de limpeza da cabeça de impressão opcional (TZe-CL4).</li> </ul>	
A fita não avança	Se a fita estiver dobrada, corte a seção dobrada.	
<ul><li>corretamente.</li><li>A fita fica presa no rotulador eletrônico.</li></ul>	<ul> <li>Se a fita estiver atolada, remova o cartucho de fita, remova a fita atolada e, em seguida, corte a fita danificada. Para evitar atolamentos de fita, limpe o cortador de fita. ➤&gt; Tópicos relacionados</li> </ul>	
	Certifique-se de que a extremidade da fita avance pela Guia da Fita.	
	<ul><li>Certifique-se de que a fita esteja apontada para a abertura de saída da fita.</li><li>Remova o cartucho de fita e reinstale-o.</li></ul>	
Um erro ocorreu durante o uso de um aplicativo de dispositivo móvel.	Acesse o menu de configurações do aplicativo do seu dispositivo móvel e selecione Support (Suporte) > Perguntas frequentes e Solução de problemas.	
A tela LCD não está respondendo.	Desconecte o adaptador CA e remova a bateria por pelo menos 10 minutos.	
A tela LCD permanece em branco quando a alimentação é ligada.	Verifique se a bateria está instalada corretamente e se o adaptador CA está conectado corretamente.	
As mensagens são exibidas na tela LCD em um idioma estrangeiro.	Configure o idioma desejado para a tela LCD. Mais informações >> <i>Tópicos relacionados</i>	
O rotulador eletrônico para durante a impressão de uma etiqueta.	<ul> <li>Se a fita listrada estiver visível, isso indica que você chegou ao fim da fita. Substitua o cartucho de fita.</li> <li>Substitua a bateria ou conecte o adaptador CA diretamente ao rotulador eletrônico.</li> </ul>	

Problema	Solução	
<ul> <li>Não consigo instalar o driver de impressora, apesar de seguir o procedimento correto. (Windows)</li> <li>Minha impressora não aparece listada no P- touch Editor, embora eu tenha instalado o driver de impressora. (Windows)</li> </ul>	<ul> <li>Se você não conseguir usar o rotulador eletrônico mesmo tendo instalado o driver de rotulador:</li> <li>1. Faça download do desinstalador do driver de rotulador na página <b>Downloads</b> do seu modelo em <u>support.brother.com</u>.</li> <li>2. Use o aplicativo de desinstalação do driver de impressora para remover as informações da impressora.</li> <li>3. Execute novamente o instalador de driver de impressora e siga as instruções na tela para prosseguir com a instalação.</li> </ul>	
A fita de tinta está separada do rolo de tinta.	Se a fita de tinta estiver danificada, substitua o cartucho de fita. Se ela não estiver danificada, deixe a fita sem cortar e remova cuidadosamente o cartucho de fita e, em seguida, enrole a fita de tinta solta de volta na bobina.	
Não é possível ler os códigos de barras ou QR Codes impressos.	<ul> <li>Substitua a fita. (Recomendação: tinta preta sobre fita branca)</li> <li>Use o aplicativo de código de barras para ampliar os códigos de barras ou os QR Codes, se possível.</li> </ul>	
Não sei qual é o número da versão do firmware do rotulador eletrônico.	<ul> <li>Você pode confirmar o número da versão do firmware e outras informações na tela</li> <li>LCD. Mais informações &gt;&gt; Tópicos relacionados</li> </ul>	
Quando a etiqueta é impressa, há muito espaço (margem larga) em ambos os lados do texto.	<ul> <li>Altere a opção de corte para uma margem menor.</li> <li>➤ Tópicos relacionados</li> </ul>	
O tamanho da fonte não pode ser aumentado.	A fonte já está ajustada no tamanho máximo para a largura da etiqueta ou o comprimento da etiqueta foi configurado para especificar um limite para o tamanho da fonte, a fim de evitar que o comprimento configurado seja excedido.	
Quando várias etiquetas são impressas, a última etiqueta é cortada de maneira incorreta.Quando a configuração de cadeia estiver ativada, alimente e corte a última eti impressa. > Tópicos relacionados		
Não consigo atualizar o firmware da impressora usando o P-touch Update Software ou o Transfer Express.	Reinicie a impressora e tente atualizar o firmware novamente. Não pressione nenhum botão durante a atualização do firmware, até que a tela de início seja exibida automaticamente.	
O rotulador eletrônico não está funcionando normalmente.	<ul> <li>Restaurar a impressora para as configurações de fábrica. Mais informações &gt;&gt; <i>Tópicos relacionados</i></li> <li>Desconecte o adaptador CA e remova a bateria por pelo menos 10 minutos.</li> </ul>	

## 🋂 Informações relacionadas

#### • Solução de problemas

### Tópicos relacionados:

- Restaurar o rotulador eletrônico
- Configurar o idioma
- Verificar as informações sobre a versão
- Selecione uma opção de corte (PT-E310BT)
- Selecione uma opção de corte (PT-E510/PT-E560BT)

• Manutenção

▲ Página inicial > Solução de problemas > Mensagens de erro e manutenção

## Mensagens de erro e manutenção

Mensagem	Causa/ação corretiva		
Bat. danific. Subst. bat. íons de lítio.	A bateria de íons de lítio recarregável está danificada. Substitua a bateria ou use um adaptador CA.		
Cód. barras muito alto	Reduza os dados do código de barras ou tente usar uma fita mais larga.		
Erro Cód Barras	Houve uma tentativa de imprimir etiquetas de código de barras de um banco de dados.		
Reg. n° :XXXXX Campo n° :XXXXX	O rotulador eletrônico exibe essa mensagem quando o intervalo selecionado do banco de dados inclui caracteres inválidos ou números não suportados pelo protocolo de código de barras.		
Erro de sistema XX	Entre em contato com um Serviço de Atendimento ao Cliente Brother.		
Erro do Cortador	Se a fita estiver atolada na unidade de corte, remova a fita. Desligue o rotulador eletrônico e ligue-o novamente antes de continuar.		
Impr. Hi-Res não suportada com esta mídia	A fita instalada atualmente não pode imprimir no modo de alta resolução.		
Limite de comp.	O comprimento da etiqueta impressa com o texto inserido é maior que 999 mm (39,37 pol). Edite o texto para que o comprimento da etiqueta seja menor que 999 mm (39,37 pol).		
Mem. Esgotada reduzir tam. arq. para continuar	O tamanho total dos dados excede o espaço livre na memória da impressora após a edição dos registros do banco de dados. Reduza o tamanho dos dados se você quiser editá-los.		
Pouca bateria	O nível da bateria está baixo. Recarregue a bateria de íons de lítio.		
Resfriando Esp. ## min. para reiniciar	A impressora está muito quente e precisa ser resfriada. Aguarde o número de minutos indicado na mensagem e tente novamente.		
Substituir bateria	A bateria está sem carga. Recarregue a bateria de íons de lítio.		
Texto muito longo	O comprimento da etiqueta impressa com o texto inserido é maior que a configuração de comprimento. Edite o texto para adequá-lo ao comprimento configurado ou altere a configuração de comprimento.		
Verificar nº de dígitos Inseridos	O número de dígitos inseridos nos dados do código de barras não coincide com o número de dígitos configurado nos parâmetros do código de barras. Insira o número correto de dígitos.		

## Informações relacionadas

Solução de problemas

~

▲ Página inicial > Solução de problemas > Ajustar o comprimento da etiqueta

## Ajustar o comprimento da etiqueta

Quando o cartucho de fita está quase vazio, o comprimento da etiqueta impressa pode ser menos preciso. Nesse caso, ajuste o comprimento da etiqueta manualmente.

Aproximadamente 1% do comprimento total da etiqueta é ajustado em 1 nível.

- 1. Pressione Menu.
- 2. Pressione ▲ ou V para exibir [Ajustar Comp. Etiqueta].
- 3. Pressione < ou > para exibir a opção [-3 +3] e então pressione OK.

#### 🭊 Informações relacionadas

Solução de problemas

▲ Página inicial > Solução de problemas > Verificar as informações sobre a versão

## Verificar as informações sobre a versão

Você pode confirmar o número da versão do firmware e outras informações na tela LCD da sua impressora. Essas informações podem ser necessárias se você entrar em contato com a Brother para fazer uma consulta ou para tratar da garantia.

- 1. Pressione Menu.
- 2. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Informações de Versão] e então pressione OK.

## Informações relacionadas

Solução de problemas

▲ Página inicial > Solução de problemas > Restaurar o rotulador eletrônico

# Restaurar o rotulador eletrônico

• Restaurar usando a tela LCD

▲ Página inicial > Solução de problemas > Restaurar o rotulador eletrônico > Restaurar usando a tela LCD

## Restaurar usando a tela LCD

- 1. Pressione Menu.
- 2. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção [Reiniciar] e então pressione OK.
- 3. Pressione ▲ ou ▼ para exibir a opção de restauração desejada e, em seguida, pressione OK.

Uma mensagem é exibida solicitando a confirmação da opção de restauração.

4. Pressione OK.

Ø

Se estiver usando as opções de restauração [Reinic. todas config.] ou [Config. Fábr.], você precisará configurar o idioma padrão de sua preferência novamente após a restauração.

Opções de restauração	Detalhes	
Reinic. todas config.	A memória de arquivos NÃO é apagada.	
	Os dados de configurações são apagados e todas as configurações são restauradas para os valores de fábrica.	
Apagar Todo Conteúdo	A memória de arquivos é apagada.	
	Os dados de configuração NÃO são apagados e as configurações permanecem com os valores atuais.	
Config. Fábr.	A memória de arquivos, as etiquetas e as configurações personalizadas são restauradas para os valores de fábrica.	

### 🧧 Informações relacionadas

Restaurar o rotulador eletrônico

### Página inicial > Apêndice

# Apêndice

- Especificações
- Ajuda e suporte ao cliente Brother

## Especificações

- >> Impressão
- >> Tamanho
- >> Interface
- >> Ambiente
- >> Fonte de Alimentação
- >> Mídia
- >> Memória
- >> Sistemas operacionais compatíveis

### Impressão

Velocidade de impressão <sup>1</sup>	Uso do adaptador CA <sup>2</sup>	•	PT-E310BT
			Até 20 mm/s
		•	PT-E510/PT-E560BT
			Até 30 mm/s
	Uso da bateria	•	PT-E310BT
			Até 20 mm/s
		•	PT-E510/PT-E560BT
			Até 20 mm/s
Resolução de impressão		•	PT-E310BT
			112 pontos / 180 dpi
		•	PT-E510/PT-E560BT
			128 pontos / 180 dpi
Altura máxima de impressão	3	•	PT-E310BT
			Até 15,8 mm (ao usar fita de 18 mm)
		•	PT-E510/PT-E560BT
			Até 18,0 mm (ao usar fita de 24 mm)

1 A velocidade real de impressão varia de acordo com as condições.

<sup>2</sup> Ao usar o adaptador CA para USB Type-C (PA-AD-004 / Opcional)

<sup>3</sup> O tamanho real do caractere pode ser menor do que a altura máxima de impressão.

### Tamanho

Peso	<ul> <li>PT-E310BT Aproximadamente 785 g (sem pilhas e cartucho de fita)</li> <li>PT-E510/PT-E560BT Aproximadamente 1050 g (sem pilhas e cartucho de fita)</li> </ul>
Dimensões	<ul> <li>PT-E310BT Aproximadamente 135 mm (L) x 235,5 mm (P) x 70,3 mm (A)</li> <li>PT-E510/PT-E560BT Aproximadamente 132 mm (L) x 244 mm (P) x 80 mm (A)</li> </ul>
Tela LCD	<ul> <li>PT-E310BT 15 caracteres x 2 linhas (128 x 56 pontos)</li> <li>PT-E510/PT-E560BT 17 caracteres x 2 linhas (240 x 120 pontos)</li> </ul>

## Interface

USB	USB Ver. 2.0 (Full Speed) (Tipo-C)	
	Classe USB: Classe de impressora	
Bluetooth	Bluetooth Ver.5.0	
(PT-E310BT/PT-E560BT)	Perfil suportado: SPP	
	Protocolo suportado: iAP	

### Ambiente

Temperatura em operação	Entre 10 °C e 35 °C
Umidade em	Entre 20% e 80%
operação	Temperatura máxima de bulbo úmido: 27 °C

## Fonte de Alimentação

Pilha	Bateria de íons de lítio recarregável: 7,2 V	
	Nome do modelo: BA-E001	
Adaptador (opcional)	Adaptador CA para USB Type-C: 12 V Nome do modelo: PA-AD-004	
Tempo de carregamento <sup>1</sup>	Aproximadamente 3 horas	

1 Ao usar o adaptador CA para USB Type-C (PA-AD-004 / Opcional)

## Mídia

Lorguro do fito	Cartucha da fita	
Largura da Illa	TZe padrão	
		3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm
		• PT-E510/PT-E560BT
		3,5 mm, 6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm
	Cartucho de fita	• PT-E310BT
	HGe	6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm
		• PT-E510/PT-E560BT
		6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm
	Cartucho de tubo	• PT-E310BT
	HSe (taxa de encolhimento térmico de 2:1)	5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm
		• PT-E510/PT-E560BT
		5,8 mm, 8,8 mm, 11,7 mm, 17,7 mm, 23,6 mm
	Cartucho de tubo HSe (taxa de encolhimento térmico de 3:1)	• PT-E310BT
		5,2 mm, 9,0 mm, 11,2 mm
		• PT-E510/PT-E560BT
		5,2 mm, 9,0 mm, 11,2 mm, 21,0 mm
Nº de linhas		• PT-E310BT
		fita de 18 mm: 1-5 linhas
		fita de 12 mm: 1-3 linhas
		fita de 9 mm: 1-2 linhas
		fita de 6 mm: 1-2 linhas
		fita de 3,5 mm: 1 linha

• PT-E510/PT-E560BT
fita de 24 mm: 1-7 linhas
fita de 18 mm: 1-5 linhas
fita de 12 mm: 1-3 linhas
fita de 9 mm: 1-2 linhas
fita de 6 mm: 1-2 linhas
fita de 3,5 mm: 1 linha

#### Memória

Memória de arquivo	Armazenamento temporário de texto	Máximo de 1800 caracteres
	Armazenamento de arquivos	Máximo de 99 arquivos
Memória de dados transferidos		6 MB

## Sistemas operacionais compatíveis

Para obter a lista mais recente de software compatível, visite support.brother.com/os.

### Informações relacionadas

• Apêndice

▲ Página inicial > Apêndice > Ajuda e suporte ao cliente Brother

### Ajuda e suporte ao cliente Brother

#### IMPORTANTE

Para obter assistência técnica, entre em contato com o país em que o equipamento foi adquirido. Telefone sempre a partir **do território do país em questão**.

- >> Perguntas frequentes
- >> Assistência Técnica
- >> Para adquirir acessórios e suprimentos

#### **Perguntas frequentes**

Para obter mais informações sobre seu equipamento Brother, visite o site de suporte da Brother, <u>support.brother.com</u>. Para obter ajuda adicional e outras dicas, visite a página **Perguntas frequentes e Solução de problemas** do seu modelo; para ter acesso às versões mais recentes de drivers e software, visite a página **Downloads** do seu modelo.

#### Assistência Técnica

Para obter informações sobre a Assistência Técnica, acesse o site:

www.brother.com.br

#### Para adquirir acessórios e suprimentos

Acesse o site:

www.brotherstore.com.br



Apêndice





BRA Versão A