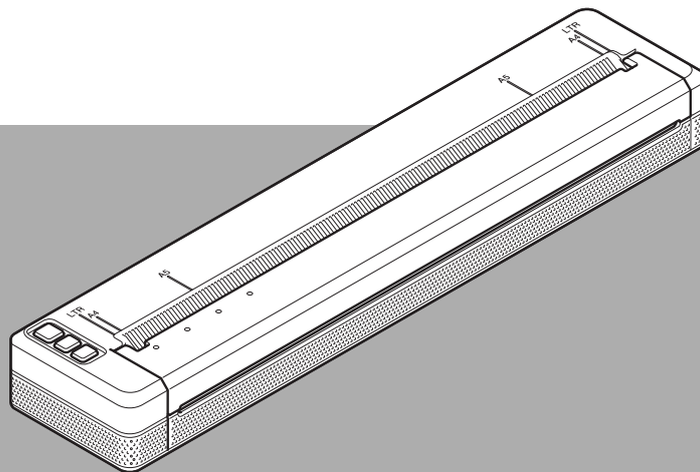


# Guia de Segurança do Produto

*PocketJet*

PJ-722/PJ-723/PJ-762/PJ-763/  
PJ-763MFi/PJ-773



Certifique-se de ler este documento antes de usar a impressora.

É recomendável manter este documento próximo à impressora para referência futura.

# Introdução

Obrigado por adquirir o produto PocketJet PJ-722/PJ-723/PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773 (doravante denominado "impressora" neste documento).

A documentação referente à impressora, incluindo o *Guia de Segurança do Produto* (este documento) e o *"User's Guide" (Manual do Usuário)* (impresso ou em versão digital, no site de suporte da Brother) contém instruções básicas e informações de precaução relacionadas à operação do equipamento.

Para obter informações adicionais sobre o produto e informações sobre o software e a utilização da impressora em uma rede, consulte o *"Online User's Guide" (Manual do Usuário Online)*, que pode ser encontrado no site de suporte da Brother.

A versão mais recente da documentação de sua impressora está disponível no site de suporte da Brother ([support.brother.com](http://support.brother.com)).

Guarde toda a documentação para referência futura.

## Avisos importantes

---

- O conteúdo deste documento está sujeito a alterações sem aviso prévio.
- O conteúdo deste documento não pode ser duplicado nem reproduzido, de forma parcial ou total, sem a permissão da Brother.
- Não assumimos nenhuma responsabilidade por danos decorrentes de terremotos, incêndio, outros desastres, ações de terceiros, operação intencional ou negligente do usuário, uso inadequado ou operação sob outras condições especiais.
- Não assumimos nenhuma responsabilidade por danos (tais como perdas, lucros cessantes, interrupções nos negócios ou a perda de meios de comunicação) decorrentes do uso ou da incapacidade de uso da impressora.
- Se a impressora apresentar defeito decorrente de falha na fabricação, providenciaremos a substituição ou o reparo do equipamento durante o período de garantia.
- Não assumimos nenhuma responsabilidade por danos decorrentes da operação incorreta da impressora causados pela conexão de equipamentos incompatíveis ou pelo uso de software incompatível.

# Para utilizar a impressora com segurança

Se a impressora apresentar algum problema de funcionamento, interrompa o uso imediatamente e entre em contato com seu revendedor Brother.

## Símbolos utilizados neste documento

---

Os seguintes símbolos são usados neste documento:

 <b>PERIGO</b>	Indica uma situação de perigo iminente, que resultará em morte ou ferimentos graves se o produto for manuseado sem que as advertências e instruções sejam observadas.
 <b>ADVERTÊNCIA</b>	Indica uma potencial situação de perigo, que poderá resultar em morte ou ferimentos graves se o produto for manuseado sem que as advertências e instruções sejam observadas.
 <b>CUIDADO</b>	Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em lesões menores ou moderadas.
<b>IMPORTANTE</b>	Indica uma situação potencialmente perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em danos à propriedade ou na perda da funcionalidade do produto.

	Indica risco de incêndio sob certas circunstâncias.
	Indica risco de choque elétrico sob certas circunstâncias.
	Indica risco de queimaduras sob certas circunstâncias.
	Indica uma ação que não deve ser realizada.
	Indica risco de incêndio se houver chamas nas proximidades.
	Indica risco de ferimento se a parte indicada da impressora for tocada.
	Indica risco de ferimento, como choque elétrico, se a parte indicada da impressora for desmontada.
	Indica risco de choque elétrico se a operação for realizada com as mãos molhadas.
	Indica risco de choque elétrico se a impressora for exposta à água.
	Indica uma ação que deve ser realizada.
	Indica que o cabo de alimentação CA deve ser desconectado da tomada elétrica.

# Instruções de segurança importantes

## PERIGO

### Bateria de íons de lítio recarregável (opcional)



Observe cuidadosamente as seguintes informações de precaução relacionadas à bateria recarregável de íons de lítio (doravante denominada "bateria recarregável"). Se essas precauções não forem observadas, a ocorrência de superaquecimento, vazamento ou rachaduras na bateria poderá resultar em curto-circuito, explosão, fumaça, incêndio, choque elétrico, ferimentos em pessoas ou danos ao produto ou a outras propriedades.

- Utilize a bateria recarregável somente para o propósito indicado. A impressora e a bateria recarregável foram projetadas exclusivamente para uso conjunto. NÃO coloque a bateria recarregável em uma impressora diferente nem coloque uma bateria recarregável diferente em sua impressora, pois isso pode resultar em incêndio ou danos.
- Para carregar a bateria recarregável, coloque-a na impressora e utilize o adaptador CA projetado especificamente para esta impressora.
- NÃO carregue a bateria recarregável próximo do fogo ou sob luz solar direta. Isso pode ativar o circuito de proteção, que foi projetado para evitar o perigo decorrente de calor intenso. A ativação do circuito de proteção pode causar a interrupção do carregamento, o carregamento com corrente/tensão excessiva em caso de falha no circuito de proteção ou uma reação química anormal dentro da bateria.
- Para carregar a bateria recarregável, utilize somente o recarregador de bateria projetado especificamente para sua bateria recarregável.
- NÃO permita que fios ou outros objetos metálicos entrem em contato com os terminais da bateria recarregável. NÃO transporte nem armazene a bateria recarregável junto com objetos metálicos, como colares ou grampos de cabelo. Isso pode causar um curto-circuito e o superaquecimento de objetos metálicos, como fios, colares ou grampos de cabelo.
- NÃO utilize nem deixe a bateria recarregável perto de chamas, aquecedores ou outros locais com alta temperatura (acima de 80 °C/176 °F).
- NÃO permita que a bateria recarregável entre em contato com ou seja imersa em água.
- NÃO utilize a bateria recarregável em ambientes corrosivos, tais como áreas com ocorrência de ar salino, água salgada, ácidos, álcalis, gases corrosivos, produtos químicos ou quaisquer líquidos corrosivos.
- NÃO utilize a bateria recarregável se ela estiver danificada ou com vazamento.
- NÃO solde diretamente nenhuma conexão à bateria recarregável. Isso pode causar o derretimento do isolamento interno, a emissão de gás ou uma falha nos mecanismos de segurança.
- NÃO utilize a bateria recarregável com as polaridades (+) (-) invertidas. Verifique a orientação da bateria recarregável antes de inseri-la e não tente forçar a bateria recarregável para dentro da impressora. O carregamento da bateria recarregável com as polaridades invertidas pode causar uma reação química anormal dentro da bateria recarregável ou um fluxo de corrente anormal durante o descarregamento.
- NÃO conecte a bateria recarregável diretamente a uma tomada elétrica comum.

## PERIGO

 	<ul style="list-style-type: none"><li>■ O vazamento de líquido (eletrólito) da impressora ou da bateria recarregável pode indicar que a bateria recarregável está danificada. Se a bateria recarregável apresentar vazamento, interrompa imediatamente o uso da impressora, desconecte o adaptador CA da tomada elétrica e isole a impressora, colocando-a em uma embalagem apropriada.</li></ul> <p>NÃO toque no eletrólito. Se o eletrólito entrar em contato com os olhos, não os esfregue. Lave os olhos imediatamente com água em abundância de torneira ou outro tipo de água limpa e procure a assistência de um médico. Se permanecer nos olhos, o eletrólito poderá causar lesões oculares. Se o eletrólito entrar em contato com a pele ou com roupas, lave-as imediatamente com água.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ NÃO coloque a bateria recarregável ou uma impressora com bateria recarregável instalada dentro de fornos de micro-ondas ou recipientes de alta pressão.</li><li>■ NÃO desmonte, modifique ou tente reparar a bateria recarregável.</li><li>■ NÃO descarte a bateria recarregável no fogo nem a sobreaqueça intencionalmente. Isso pode causar o derretimento do isolamento interno, a emissão de gás ou uma falha nos mecanismos de segurança. Além disso, a solução do eletrólito pode incendiar-se.</li><li>■ NÃO perfure a bateria recarregável com nenhum tipo de objeto, não a submeta a choques severos nem a atire contra superfícies duras. Danos ao circuito de proteção da bateria recarregável podem fazer com que a bateria recarregável seja recarregada com uma corrente/tensão anormal ou causar uma reação química anormal dentro da bateria recarregável.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ NÃO deixe uma bateria recarregável descarregada na impressora por longos períodos. Isso pode reduzir a vida da bateria recarregável ou causar um curto-circuito.</li><li>■ NÃO incinere a bateria recarregável nem a descarte em lixo doméstico.</li></ul>
	<p>Se a impressora for usada apenas por um curto período, a bateria recarregável poderá chegar ao fim do seu ciclo de vida útil, mesmo que estiver totalmente carregada. Substitua a bateria recarregável por uma nova. Quando remover e substituir a bateria recarregável, cubra os terminais da bateria recarregável substituída com fita crepe, para evitar criar um curto-circuito na bateria.</p>

## ADVERTÊNCIA

Impressora	
	<p>NÃO utilize a impressora em locais proibidos, como em aviões, pois ela poderá afetar os equipamentos do avião e causar um acidente.</p>
	<p>NÃO utilize a impressora em ambientes especiais, como nas proximidades de equipamentos médicos. Ondas eletromagnéticas podem causar problemas no funcionamento dos equipamentos médicos.</p>
  	<p>NÃO insira objetos estranhos na impressora ou em seus conectores e portas, pois isso pode causar incêndio, choque elétrico ou outros tipos de danos.</p> <p>Se objetos estranhos caírem dentro da impressora, desligue-a imediatamente, desconecte o adaptador CA ou o adaptador automotivo da tomada elétrica e entre em contato com seu revendedor Brother. Se a impressora permanecer em operação, poderá ocorrer incêndio, choque elétrico ou outro tipo de dano.</p>
    	<p>NÃO opere, carregue nem armazene a impressora nos locais indicados a seguir, pois isso pode resultar em vazamento, incêndio, choque elétrico ou outros tipos de danos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Perto de água, como em banheiros, próximo a aquecedores de água ou em locais extremamente úmidos.</li><li>■ Locais em que haja exposição a condições de chuva ou umidade.</li><li>■ Locais com excesso de poeira.</li><li>■ Locais com temperatura extremamente elevada, como nas proximidades de chamas e aquecedores ou sob luz solar direta.</li><li>■ No interior de veículos fechados sob sol intenso.</li><li>■ Locais sujeitos à formação de condensação.</li></ul>

## ADVERTÊNCIA

  	NÃO tente desmontar ou alterar a impressora, pois isso poderá resultar em incêndio, choque elétrico ou outros tipos de danos. Para manutenção, ajustes ou reparos, entre em contato com seu revendedor Brother. (A garantia não cobre reparos de danos causados pela desmontagem ou por alterações realizadas pelo usuário).
   	Se a impressora apresentar funcionamento anormal (por exemplo, produção de fumaça, odor incomum ou ruído), pare de usar o produto, para evitar a ocorrência de incêndio, choque elétrico ou outros tipos de danos. Desligue imediatamente a impressora, desconecte o adaptador CA ou o adaptador automotivo da tomada elétrica e entre em contato com seu revendedor Brother para solicitar o reparo.
	NÃO carregue a bateria recarregável usando uma impressora, um adaptador CA ou um adaptador automotivo diferente do especificado. Isso pode resultar em incêndio, choque elétrico ou outros tipos de danos.
  	Se a bateria da impressora não estiver totalmente carregada após o tempo de carregamento especificado, interrompa o carregamento, para evitar a ocorrência de incêndio, choque elétrico ou outros tipos de danos.
  	NÃO coloque a impressora nas proximidades de produtos químicos ou em locais sujeitos a respingos de produtos químicos. Particularmente, solventes ou líquidos orgânicos podem causar o derretimento e/ou a deformação do revestimento dos cabos, criando risco de incêndio ou choque elétrico. Solventes e líquidos orgânicos também podem provocar problemas de funcionamento ou a descoloração do produto.
	NÃO utilize a impressora nas proximidades de chamas. Isso pode resultar em incêndio, choque elétrico ou outros tipos de danos.
	NÃO respingue líquidos de qualquer tipo na impressora.
	NÃO permita que bebês e crianças brinquem com o saco plástico fornecido como embalagem da impressora. Descarte o saco plástico ou mantenha-o longe de bebês e crianças. Existe risco de sufocamento.
 	NÃO permita que solventes orgânicos, como benzeno, tiner, removedor de esmalte ou desodorantes, entrem em contato com a tampa de plástico. Esses solventes podem deformar ou derreter a tampa de plástico, resultando em choque elétrico ou incêndio.
 	NÃO descarte a impressora em lixo doméstico. Existe risco de dano ambiental, explosão e incêndio.
 	Ao despachar a impressora, certifique-se de remover a bateria recarregável antes de colocá-la na embalagem. Quando a impressora é despachada com a bateria recarregável instalada, existe risco de incêndio, explosão e outros tipos de danos.

## ADVERTÊNCIA

	NÃO utilize sprays inflamáveis para limpar a impressora e NÃO utilize sprays inflamáveis nas proximidades da impressora. Existe risco de incêndio e choque elétrico.
	Exemplos de sprays inflamáveis: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Removedores de poeira.</li><li>■ Pesticidas.</li><li>■ Desinfetantes e desodorantes que contêm álcool.</li><li>■ Solventes orgânicos ou líquidos como álcool.</li></ul>
	NÃO permita que os contatos de carregamento ou as áreas circundantes fiquem impregnados com sujeira ou entrem em contato com objetos estranhos. Existe risco de queimaduras e outros tipos de danos.
	NÃO toque em nenhuma peça metálica próxima à cabeça de impressão. A cabeça de impressão fica muito quente durante o uso e permanece muito quente logo após o uso. NÃO toque na cabeça de impressão diretamente com suas mãos.
<b>Adaptador CA/adaptador automotivo (opcional)</b>	
	Quando conectar a impressora a um PC por meio de um cabo USB e os dois equipamentos estiverem energizados por um veículo, certifique-se de que exista uma conexão de aterramento (-) adequada para a impressora e para o PC. Se algum dos dispositivos estiver aterrado de maneira inadequada, a corrente transitará pelo cabo USB, que ficará superaquecido, criando risco de incêndio.
  	Utilize apenas o adaptador CA ou o adaptador automotivo projetado especificamente para esta impressora, para evitar a ocorrência de incêndio, choque elétrico ou outros tipos de danos. O adaptador CA ou o adaptador automotivo foram projetados especificamente para uso com esta impressora. NÃO os utilize com nenhum outro produto.
	Ao conectar o adaptador CA ou o adaptador automotivo, sempre empurre o plugue totalmente para dentro da tomada elétrica, para garantir que a conexão seja sólida e evitar o risco de incêndio, choque elétrico ou outros tipos de danos. É importante certificar-se de que o adaptador CA ou o adaptador automotivo permaneça firmemente conectado.
	NÃO toque no adaptador CA e na impressora durante tempestades. Existe um risco remoto de choque elétrico devido a raios quando a impressora é usada durante uma tempestade.
	NÃO permita o contato de líquidos ou objetos metálicos com o plugue da fonte de alimentação, o adaptador CA ou o adaptador automotivo. Existe risco de incêndio, choque elétrico e outros tipos de danos.
  	Ao usar o adaptador CA, NÃO conecte a impressora a uma tomada elétrica diferente de uma tomada elétrica comum (CA, 100 a 240 V, 50/60 Hz), para evitar a ocorrência de incêndio, choque elétrico ou outros tipos de danos. O adaptador automotivo foi projetado para uso exclusivamente com uma tomada elétrica de 12 V CC. NÃO utilize o adaptador automotivo com nenhum outro tipo de tomada elétrica.
 	NÃO toque no adaptador CA, no adaptador automotivo ou no plugue da fonte de alimentação com as mãos molhadas, para evitar a ocorrência de choque elétrico.
  	NÃO tente desmontar, alterar ou reparar o adaptador CA ou o adaptador automotivo, pois isso poderá resultar em incêndio, choque elétrico ou ferimentos. Para manutenção, ajustes ou reparos, entre em contato com seu revendedor Brother.

## ADVERTÊNCIA

  	NÃO respingue líquidos no adaptador CA ou no adaptador automotivo. Além disso, NÃO utilize o adaptador CA ou o adaptador automotivo em locais que possibilitem o contato com água, para evitar a ocorrência de explosão ou choque elétrico.
 	Se o plugue da fonte de alimentação acumular sujeira (por exemplo, se ficar coberto por poeira), desconecte-o da tomada elétrica e limpe-o com um pano seco. O uso de um plugue de fonte de alimentação sujo pode resultar em incêndio.
  	Ao desconectar o cabo de alimentação CA ou o adaptador automotivo da tomada elétrica, NÃO puxe o cabo. Segure o plugue e puxe-o para fora da tomada elétrica.
  	NÃO insira objetos estranhos nos terminais do adaptador CA ou do adaptador automotivo, para evitar a ocorrência de queimaduras ou choques elétricos.
 	Utilize o adaptador CA ou o adaptador automotivo de forma correta e observe as seguintes precauções, para evitar a ocorrência de incêndio ou choque elétrico: <ul style="list-style-type: none"><li>■ NÃO danifique o adaptador CA ou o adaptador automotivo.</li><li>■ NÃO modifique o adaptador CA ou o adaptador automotivo.</li><li>■ NÃO torça o adaptador CA ou o adaptador automotivo.</li><li>■ NÃO dobre severamente o adaptador CA ou o adaptador automotivo.</li><li>■ NÃO puxe o adaptador CA ou o adaptador automotivo.</li><li>■ NÃO coloque objetos sobre o adaptador CA ou o adaptador automotivo.</li><li>■ NÃO submeta o adaptador CA ou o adaptador automotivo a calor.</li><li>■ NÃO enrole o adaptador CA ou o adaptador automotivo.</li><li>■ NÃO permita que o adaptador CA ou o adaptador automotivo seja esmagado.</li></ul>
	Se o adaptador CA ou o adaptador automotivo estiver danificado, entre em contato com seu revendedor Brother.
	Mantenha o adaptador CA ou o adaptador automotivo fora do alcance de crianças, especialmente bebês, para evitar ferimentos.
	NÃO utilize o adaptador CA ou o adaptador automotivo nas proximidades de fornos de micro-ondas, para evitar danos ao adaptador CA, ao adaptador automotivo ou à impressora.
  	NÃO utilize o adaptador CA ou o adaptador automotivo próximo a chamas ou aquecedores. A deformação do revestimento do cabo do adaptador CA ou do adaptador automotivo pode causar incêndio ou choque elétrico.
 	Antes de realizar atividades de manutenção na impressora, tais como limpeza, desconecte o adaptador CA ou o adaptador automotivo da tomada elétrica, para evitar a ocorrência de choque elétrico.

## ⚠️ ADVERTÊNCIA

 	NÃO permita que solventes orgânicos, como benzeno, tiner, removedor de esmalte ou desodorantes, entrem em contato com a tampa de plástico. Esses solventes podem deformar ou derreter a tampa de plástico, resultando em choque elétrico ou incêndio.
	Se não pretender utilizar a impressora por um longo período, desconecte o adaptador CA ou o adaptador automotivo da impressora e da tomada elétrica, por razões de segurança.
	NÃO enrole o adaptador CA ou o adaptador automotivo em torno do adaptador nem dobre o cabo, para evitar que o cabo seja danificado.
 	NÃO sobrecarregue tomadas elétricas nem conecte vários dispositivos na mesma tomada elétrica. Existe risco de incêndio, choque elétrico e outros tipos de danos.
 	NÃO utilize plugues nem tomadas elétricas que estejam danificados. Existe risco de incêndio, choque elétrico e outros tipos de danos.

## ⚠️ CUIDADO

<b>Impressora</b>	
	Mantenha fora do alcance de crianças, especialmente bebês, para evitar ferimentos.
	Não utilize a impressora se ela apresentar vazamento, descoloração, deformação ou qualquer outro tipo de defeito.
	Não utilize a impressora enquanto a estiver segurando apenas pela tampa de liberação. Existe risco de ferimento se a tampa se soltar, causando a queda da impressora.
 	Certifique-se de conectar cabos e acessórios de forma correta e na ordem especificada. Conecte exclusivamente os itens que tenham sido projetados especificamente para esta impressora. Existe risco de incêndio ou ferimentos. Consulte as instruções para realizar as conexões.
<b>Adaptador CA/adaptador automotivo (opcional)</b>	
	Certifique-se de facilitar o acesso ao cabo de alimentação do adaptador CA ou ao adaptador automotivo, para permitir a remoção rápida deles em caso de emergência. NÃO coloque objetos sobre ou nas proximidades do cabo de alimentação do adaptador CA ou do cabo do adaptador automotivo.

## IMPORTANTE

<b>Impressora</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>■ NÃO remova as etiquetas coladas na impressora. Essas etiquetas fornecem informações sobre a operação e indicam o número do modelo da impressora.</li><li>■ NÃO pressione a chave liga/desliga com um objeto pontiagudo, como uma caneta. Isso pode danificar a chave ou o LED.</li><li>■ NÃO transporte a impressora enquanto houver algum cabo conectado ao conector CA/CC ou à porta USB. O conector e as portas podem ser danificados.</li><li>■ NÃO armazene a impressora em áreas expostas a altas temperaturas, umidade elevada, luz solar direta ou poeira. Isso pode resultar em descoloração ou problemas de funcionamento.</li></ul>	

## Precauções Gerais

### Bateria de íons de lítio recarregável (opcional)

- No momento da compra, a bateria recarregável está parcialmente carregada, para permitir a verificação da operação da impressora. Antes de utilizar a impressora pela primeira vez, você deverá carregar a bateria totalmente utilizando o adaptador CA.
- Se não pretender utilizar a impressora por um longo período, remova a bateria recarregável da impressora e armazene-a em um local onde não seja exposta a eletricidade estática, alta umidade ou altas temperaturas (recomendam-se temperaturas entre 15 °C /59 °F e 25 °C/77 °F e umidade entre 40 e 60%). Para preservar a eficiência e a vida útil da bateria recarregável, carregue-a pelo menos uma vez a cada seis meses.
- 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 o Serviço de Atendimento ao Cliente Brother.

### Impressora

- NÃO cubra a abertura de saída de papel, o conector CA/CC ou a porta USB e não insira objetos estranhos nesses locais.
- NÃO utilize solvente de tinta, benzeno, álcool ou qualquer outro solvente orgânico para limpar a impressora. Isso pode causar danos ao acabamento do gabinete. Utilize um pano macio e seco para limpar a impressora.
- Utilize os acessórios opcionais conforme descrito nos manuais de instrução correspondentes.
- Esta impressora utiliza papel térmico. Quando se utiliza papel timbrado, a tinta do papel timbrado pode fazer com que o texto impresso fique desbotado ou descolorido. Além disso, a tinta aplicada pode precisar de tempo adicional para secar. O texto impresso poderá ficar desbotado ou descolorido se a etiqueta entrar em contato com um dos seguintes itens: produtos com cloreto de vinil; produtos de couro, como carteiras ou bolsas; compostos orgânicos, como álcool, cetonas ou ésteres; fita adesiva; borrachas escolares; tapetes de borracha; tinta de marcadores mágicos; tinta de marcadores permanentes; fluido de correção; carbono; cola; papel sensibilizado Diazo; creme para mãos; produtos para cabelo; cosméticos; água ou suor.
- NÃO toque na impressora com as mãos molhadas.
- NÃO utilize papel dobrado, molhado ou úmido, para evitar problemas na alimentação do papel ou no funcionamento da impressora.
- NÃO toque em folhas de papel ou etiquetas com as mãos molhadas, para evitar a ocorrência de problemas de funcionamento.
- NÃO deixe a tampa de liberação aberta em ambientes com alta temperatura. A tampa pode ficar deformada, causando a obstrução de papel.

### ATENÇÃO: (Para Estados Unidos e Canadá)

The Lithium Ion battery you have purchased is recyclable. At the end of its useful life, under various state and local laws, it is illegal to dispose of this battery into your municipal waste stream. Please call 1-800-8-BATTERY for information on how to recycle this battery.



# Marcas comerciais

Microsoft, Windows, Windows Vista e Windows Server são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países.

Apple, Macintosh, Mac OS, Safari, iPad, iPhone, iPod touch e OS X são marcas comerciais da Apple Inc., registradas nos Estados Unidos e em outros países.

AirPrint é uma marca comercial da Apple Inc.

Google Play é uma marca comercial da Google Inc.

Wi-Fi e Wi-Fi Alliance são marcas registradas da Wi-Fi Alliance.

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup e o logotipo Wi-Fi Protected Setup são marcas comerciais da Wi-Fi Alliance.

Android e Google Cloud Print são marcas comerciais da Google Inc.

A marca e os logotipos Bluetooth são de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e o uso de tais marcas pela Brother Industries, Ltd. é realizado sob licença.

Blue SDK

Copyright © Extended Systems, Inc., 2000-2005.

Partes - Copyright © iAnywhere Solutions, Inc., 2005-2013. Todos os direitos reservados.

Adobe e Reader são marcas registradas da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Partes do software de filtro gráfico são baseadas parcialmente no trabalho da organização Independent JPEG Group.

QR Code é uma marca registrada da DENSO WAVE INCORPORATED no JAPÃO e em outros países. Programa de Geração de QR Code - Copyright © 2008 DENSO WAVE INCORPORATED.

BarStar Pro Encode Library (DataMatrix, PDF417) Copyright © 2007 AINIX Corporation. Todos os direitos reservados.

Epson ESC/P é uma marca registrada da Seiko Epson Corporation.

Cada empresa cujo título de software é mencionado neste documento possui um Contrato de Licença de Software específico para os programas de sua propriedade.

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

# Comentários sobre Licenciamento de Programas de Código Aberto (PJ-773)

Este produto inclui software de código aberto.

Para ver comentários sobre licenciamento de programas de código aberto, acesse a página de seleção de download de manuais referente ao seu modelo no site de suporte da Brother ([support.brother.com](http://support.brother.com)).

## Regulamentação para PJ-722/PJ-723/PJ-762/ PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773

### **CUIDADO**

RISCO DE EXPLOSÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UM TIPO DE BATERIA INCORRETO.  
DESCARTE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.

### **Apenas modelos em conformidade com a ANATEL (PJ-773)**

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)



3357-15-6389

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

### **Apenas modelos em conformidade com a ANATEL (PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi)**

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)



01066-19-01513

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

# Declaração de Conformidade da FCC (Comissão Federal de Comunicações) (apenas nos EUA)

---

Responsible Party: Brother Mobile Solutions, Inc.  
100 Technology Drive Suite 250A  
Broomfield, CO 80021 U.S.A.  
Tel: (303) 460-1600

declares, that the products

Product Name: Brother Thermal Printer

Model Number: PJ-722/PJ-723/PJ-762/PJ-763/PJ-763MFi/PJ-773

comply with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

## Important

- The enclosed interface cable should be used in order to ensure compliance with the limits for a Class B digital device.
- Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

**CAUTION:** To maintain compliance with FCC's RF exposure guidelines, utilize only the supplied antenna. Unauthorized antenna, modification, or attachments could damage the transmitter and may violate FCC regulations.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power Wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. PJ-773 have been tested and found to comply with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines.

## **Declaração de Conformidade Industrial do Canadá (Somente no Canadá)**

---

This device complies with Industry Canada's license -exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

### **RF Exposure information**

The product with the WLAN/Bluetooth device has been tested to SAR and complies with FCC and IC exposure requirements for portable devices. SAR testing has been done at distance of 0 cm from the body.

The available scientific evidence does not show that any health problems are associated with using low power wireless devices. There is no proof, however, that these low power wireless devices are absolutely safe. Low power Wireless devices emit low levels of radio frequency energy (RF) in the microwave range while being used. Whereas high levels of RF can produce health effects (by heating tissue), exposure of low-level RF that does not produce heating effects causes no known adverse health effects. Many studies of low-level RF exposures have not found any biological effects. Some studies have suggested that some biological effects might occur, but such findings have not been confirmed by additional research. PJ-773 have been tested and found to comply with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the IC radio frequency (RF) Exposure rules.

## Especificações da bateria recarregável de íons de lítio

- Tempo de carregamento: aproximadamente 3 horas quando carregada por um adaptador CA PA-AD-600 e PA-AD-600A.
- Tensão nominal: 10,8 V CC.
- Capacidade nominal: 1750 mAh.

### Bateria de íons de lítio recarregável

Intervalo de temperatura ambiente		
Em carregamento		40 °C/104 °F
Corrente de descarga padrão de 0,9 A		60 °C/140 °F
Corrente de descarga máxima de 7,5 A		40 °C/104 °F
Bateria despachada	Há menos de um mês	-20 °C a 50 °C/-4 °F a 122 °F
	Há menos de três meses	-20 °C a 40 °C/-4 °F a 104 °F
	Há menos de um ano	-20 °C a 20 °C/-4 °F a 68 °F

Parâmetros de carregamento	
Tensão máxima de carregamento	12,3 V CC
Corrente máxima de carregamento	1260 mA

### Impressora

- Corrente para carregamento: 900 mA (máxima)
- Tensão de carregamento: até 12,3 V CC (máxima)

**brother**



D019XT001A