

VERSÃO 2.0  
ABRIL DE 2024  
702P09216

# Impressora de Produção Xerox® Iridesse®

Guia de Segurança, Regulamentação, Reciclagem e  
Descarte

©2024 Xerox Corporation. Todos os direitos reservados. Xerox® e Iridesse®, e SquareFold® são marcas da Xerox Corporation nos Estados Unidos e em outros países.

Adobe® e o logotipo Adobe PDF são marcas registradas da Adobe Systems, Inc. PostScript® é uma marca registrada da Adobe usada com o Adobe PostScript Interpreter, linguagem de descrição de página da Adobe e outros produtos Adobe. Este produto não é endossado nem patrocinado pela Adobe Systems, editora do Adobe Photoshop.

Fiery® e PrintMe® são marcas registradas da Electronics For Imaging, Inc.

Apple e EtherTalk são marcas comerciais ou marcas registradas da Apple Computer, Inc. registrada nos EUA e outros países.

GBC® e AdvancedPunch® são marcas ou marcas registradas da General Binding Corporation.

Microsoft, Windows, Edge e Internet Explorer são marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países.

Mozilla Firefox é uma marca da Mozilla Foundation.

UNIX é uma marca registrada da Open Group.

BR678

# Índice

Segurança.....	5
Avisos e Segurança .....	6
Segurança elétrica .....	7
Diretrizes gerais .....	7
Desligamento de emergência.....	7
Cabo de alimentação e fornecimento elétrico .....	7
Desconectar o dispositivo .....	8
Segurança do laser.....	9
Segurança do laser na América do Norte.....	9
Segurança do laser na União Europeia (EU).....	9
Segurança operacional .....	10
Informações sobre ozônio .....	11
Informações sobre manutenção.....	12
Uso de aspirador para respingos de toner.....	12
Informações sobre consumíveis.....	13
Segurança da bateria .....	14
Símbolos do produto .....	15
Informações de contato sobre meio ambiente, saúde e segurança .....	19
Informações sobre regulamentação.....	21
Regulamentos básicos .....	22
Regulamentações da FCC nos EUA.....	22
Canadá.....	22
Conformidade com a União Europeia e a Área Econômica Europeia.....	23
Contrato de Equipamento de Imagens do Lote 4 da União Europeia.....	23
Conformidade com a União Econômica Euroasiática .....	25
Regulamento RoHS da Turquia .....	25
Conformidade com a norma RoHS da Ucrânia.....	25
Regulamentos de Cópia .....	26
Estados Unidos.....	26
Canadá.....	27
Outros países .....	28
Certificação de Segurança.....	29
Folhas de Dados de Segurança.....	30
Reciclagem e Descarte .....	31
Todos os países .....	32
Remoção da bateria .....	32
América do Norte .....	33
União Europeia .....	34
Descarte fora da União Europeia .....	34
Outros países .....	35



# Segurança

Este capítulo contém:

Avisos e Segurança.....	6
Segurança elétrica.....	7
Segurança do laser.....	9
Segurança operacional.....	10
Informações sobre manutenção.....	12
Informações sobre consumíveis.....	13
Segurança da bateria.....	14
Símbolos do produto.....	15
Informações de contato sobre meio ambiente, saúde e segurança.....	19

A impressora e os suprimentos recomendados foram projetados e testados para atender a estritos requisitos de segurança. A atenção às informações a seguir garante a operação segura e contínua de sua impressora Xerox®.

## Avisos e Segurança



Nota: Este equipamento não é apropriado para uso em locais onde provavelmente há crianças.

A impressora e os suprimentos Xerox® foram projetados e testados para atender aos estritos requisitos de segurança. Os requisitos de segurança incluem avaliação e certificação de agências de segurança, além da conformidade com os regulamentos eletromagnéticos e os padrões ambientais estabelecidos.

Os testes de segurança e meio ambiente e o desempenho deste produto foram verificados usando somente materiais Xerox®.

Alterações não autorizadas, que podem incluir a adição de novas funções ou conexão de dispositivos externos, podem afetar a certificação do produto. Para obter mais informações, entre em contato com o representante Xerox.

## Segurança elétrica

### DIRETRIZES GERAIS



**Aviso:** Leia os avisos a seguir.

- Não empurre objetos nos slots ou aberturas existentes na impressora. Tocar em um ponto de tensão ou causar curto-circuito em uma peça pode resultar em incêndio ou choque elétrico.
- Não remova as tampas ou proteções que são presas com parafusos, a menos que esteja instalando um equipamento opcional e seja instruído a fazer isso. Desligue a impressora ao executar essas instalações. Desconecte o cabo de alimentação ao remover tampas e proteções para instalar equipamentos opcionais. Exceto para opções instaláveis pelo usuário, atrás dessas tampas não há peças que você possa fazer manutenção ou consertar.

### DESLIGAMENTO DE EMERGÊNCIA

As condições a seguir são perigosas para sua saúde:

- O cabo de alimentação está danificado ou desgastado.
- Líquido derramado na impressora.
- A impressora está exposta à água.
- A impressora emite fumaça ou a superfície está excepcionalmente quente.
- A impressora emite ruídos ou odores incomuns.
- A impressora faz com que um disjuntor, fusível ou outro dispositivo de segurança seja ativado.

Se uma dessas condições ocorrer, faça o seguinte:

1. Desligue a impressora imediatamente.
2. Desconecte o cabo de alimentação da tomada elétrica.
3. Chame um representante de atendimento técnico autorizado.

### CABO DE ALIMENTAÇÃO E FORNECIMENTO ELÉTRICO



**Aviso:** Para evitar o risco de incêndio ou choque elétrico, não use extensões, régua de tomadas ou plugues de tomada. Sempre siga os códigos nacionais e locais de construção, incêndio e elétricos com relação ao comprimento do cabo, tamanho do condutor, aterramento e proteção.

- Use os cabos de alimentação fornecidos com a impressora.
- Não remova ou modifique o cabo de alimentação.
- A tomada elétrica deve estar próxima da impressora e ser facilmente acessível.

- Conecte o cabo de alimentação diretamente a uma tomada elétrica corretamente aterrada. Certifique-se de que cada terminal do cabo está firmemente conectado. Se não souber se uma tomada está aterrada, solicite a um eletricista que a verifique.
- Não use um plugue adaptador de aterramento para conectar este equipamento a uma tomada elétrica, que não tenha um terminal de conexão de aterramento.
- O fornecimento elétrico para a impressora deve atender aos requisitos indicados na placa de dados localizada na parte traseira da impressora. Se necessário, consulte o fornecedor de eletricidade local ou um eletricista licenciado.
- Não coloque a impressora em uma área em que as pessoas possam tropeçar no cabo de alimentação.
- Não coloque objetos sobre o cabo de alimentação.
- Não conecte ou desconecte o cabo de alimentação enquanto o interruptor de alimentação estiver na posição Ligado.
- Se o cabo de alimentação ficar desgastado, substitua-o.
- Para evitar choque elétrico e danos ao cabo, segure o plugue ao desconectar o cabo de alimentação.

### DESCONECTAR O DISPOSITIVO

O cabo de alimentação é o dispositivo de desconexão deste equipamento. Para remover toda a energia elétrica da impressora, desconecte o cabo de alimentação da tomada elétrica.



## Segurança do laser

### SEGURANÇA DO LASER NA AMÉRICA DO NORTE

Este produto está em conformidade com os padrões de segurança e é certificado como um produto a laser de Classe 1 pelo Centro de Dispositivos e Saúde Radiológica (CDRH) dos regulamentos implementados pela FDA (Food and Drug Administration) dos Estados Unidos para produtos a laser. Este produto está em conformidade com os padrões de desempenho da FDA para produtos a laser, exceto para desvios de acordo com o Aviso de Laser nº 50 datado 24 de junho de 2007. Esses regulamentos se aplicam a produtos a laser comercializados nos Estados Unidos. A etiqueta na Impressora de Produção indica a conformidade com os regulamentos do CDRH e deve ser anexada aos produtos a laser comercializados nos Estados Unidos. Este produto não emite radiação a laser prejudicial.



**Aviso de laser:** O uso de controles ou ajustes, ou a realização de procedimentos diferentes daqueles aqui especificados podem resultar em exposição perigosa da luz de laser.

Como a radiação emitida no interior deste produto está completamente confinada dentro da caixa de proteção e das tampas externas, o feixe de laser não pode escapar da Impressora de Produção durante qualquer fase da operação do usuário.

Este produto contém etiquetas de aviso de laser. Estas etiquetas devem ser usadas pelo Representante de Serviços da Xerox e são colocadas sobre ou próximas aos painéis ou proteções, que requerem ferramentas especiais para a remoção. Não remova nenhum desses painéis. Dentro dessas tampas não há áreas que o operador possa fazer manutenção.

### SEGURANÇA DO LASER NA UNIÃO EUROPEIA (EU)

Este produto está em conformidade com a norma de segurança de IEC, EN 60825-1: 2014.

O equipamento está em conformidade com os padrões de desempenho de produtos a laser definidos por agências governamentais, nacionais e internacionais como um produto a laser de Classe 1. Ele não emite radiação perigosa, pois o feixe está totalmente contido durante todas as fases de operação e manutenção do cliente.



**Aviso:** O uso de controles ou ajustes, ou a realização de procedimentos diferentes daqueles aqui especificados podem resultar em exposição perigosa à radiação.

Se precisar de mais informações sobre a segurança do produto ou os materiais fornecidos pela Xerox, envie um e-mail para [EHS-Europe@xerox.com](mailto:EHS-Europe@xerox.com)

## Segurança operacional

O equipamento e os suprimentos Xerox foram projetados e testados para atender a estritos requisitos de segurança. Eles incluem avaliação da agência de segurança, aprovação e conformidade com os padrões ambientais estabelecidos.

A sua atenção às diretrizes de segurança a seguir ajudará a garantir o funcionamento seguro e contínuo de sua impressora:

- Não remova quaisquer bandejas enquanto a impressora estiver imprimindo.
- Não abra as portas enquanto a impressora estiver imprimindo.
- Mantenha suas mãos, cabelo, gravatas etc. longe dos rolos de saída e alimentação.
- As tampas, que requerem ferramentas para remoção, protegem as áreas perigosas dentro da impressora. Não remova as tampas protetoras.
- Não tente remover o papel que está atolado profundamente dentro da impressora. Desligue a impressora imediatamente e contate o seu representante Xerox local.
- Para evitar o risco de tombar, não empurre ou mova o dispositivo com todas as bandejas de papel estendidas.
- Não coloque a impressora em locais suscetíveis a vibrações.
- Para obter o desempenho máximo, use a impressora na altitude especificada na seção *Especificações ambientais* da documentação do usuário.
- Use os materiais de impressão e suprimentos especificamente projetados para sua impressora. O uso de materiais inadequados pode resultar em baixo desempenho da impressora e possivelmente em uma situação perigosa.
- Siga todos os avisos e instruções marcados ou fornecidos com a impressora.
- Coloque a impressora em uma sala que ofereça espaço adequado para ventilação e manutenção.
- Coloque a impressora em uma superfície nivelada e sólida, e não sobre um tapete espesso, que tenha resistência adequada para suportar o peso da impressora.
- Não tente mover a impressora. Um dispositivo de nivelamento que foi abaixado quando a impressora foi instalada pode danificar o tapete ou o piso.
- Não instale a impressora próxima a uma fonte de calor.
- Não instale a impressora em local que recebe luz direta do sol.
- Não armazene ou opere a impressora em um ambiente extremamente quente, frio ou úmido.
- Não instale a impressora alinhada com o fluxo de ar frio de um sistema de ar condicionado.
- Não coloque recipientes de café ou outro líquido sobre a impressora.
- Não bloqueie ou cubra as fendas e aberturas na impressora.
- Não tente substituir quaisquer dispositivos de bloqueio elétricos ou mecânicos.



**CUIDADO—SUPERFÍCIE AQUECIDA:** Tenha cuidado ao trabalhar em áreas identificadas com este símbolo de aviso. Essas áreas podem ser muito quentes e não devem ser tocadas.

Se precisar de mais informações de segurança referentes à impressora ou aos materiais, entre em contato com o seu representante Xerox.

### INFORMAÇÕES SOBRE OZÔNIO

Este produto produz ozônio durante a operação normal. O ozônio é mais pesado que o ar e a quantidade depende do volume de impressão. Instale o sistema em um ambiente bem ventilado.

Para obter mais informações, consulte *Fatos sobre o ozônio* e *Fatos sobre ventilação* em [www.xerox.com/EHS](http://www.xerox.com/EHS) ou [www.xerox.com/EHS-eu](http://www.xerox.com/EHS-eu).

## Informações sobre manutenção

Não realize nenhuma manutenção neste produto que não esteja descrita na documentação do cliente.



**Aviso:** Não use limpadores em aerossol. Os limpadores em aerossol podem ser explosivos ou inflamáveis quando usados em equipamentos eletromecânicos.

Use suprimentos e materiais de limpeza somente quando for instruído.

Não remova as tampas ou proteções que são presas com parafusos. Os itens de atendimento técnico ao cliente não estão localizados atrás dessas tampas.



Nota: A Impressora de Produção Xerox está equipada com um dispositivo de economia de energia para conservar energia quando não estiver em uso. A Impressora de Produção pode ser deixada ligada continuamente.





**CUIDADO—SUPERFÍCIE AQUECIDA:** As superfícies metálicas na área do fusor são quentes. Tenha cuidado quando remover atolamentos de papel nessa área e evite tocar nas superfícies metálicas.

### USO DE ASPIRADOR PARA RESPINGOS DE TONER

Use uma vassoura ou um pano úmido para limpar o toner derramado. Esfregue suavemente para minimizar a geração de poeira durante a limpeza. Evite o uso de aspirador. Se for necessário aspirar, a unidade deverá ser projetada para poeiras combustíveis (por exemplo, motor à prova de explosão e mangueira não condutiva).

## Informações sobre consumíveis

 **Cuidado:** Não é recomendado o uso de suprimentos não Xerox. A Garantia Xerox, o Contrato de Serviço e a Garantia de Satisfação Total não cobrem danos, mau funcionamento ou degradação de desempenho causados pelo uso de suprimentos não Xerox, ou pelo uso de suprimentos Xerox não especificados para esta Impressora de Produção. A Garantia de Satisfação Total está disponível nos Estados Unidos e no Canadá. A cobertura pode variar fora dessas áreas. Para obter mais detalhes, entre em contato com o representante Xerox.

 **Aviso:** Ao manusear cartuchos, por exemplo, de tinta ou fusor, evite o contato com a pele ou os olhos. O contato com os olhos pode causar irritação e inflamação. Não tente desmontar o cartucho. Isso pode aumentar o risco de contato com a pele ou os olhos.

Armazene todos os consumíveis de acordo com as instruções fornecidas na embalagem ou no recipiente.

Mantenha todos os consumíveis fora do alcance das crianças.

Nunca jogue o toner, os cartuchos de impressão ou os recipientes de toner ao fogo.

Para obter informações sobre os programas de reciclagem dos suprimentos Xerox®, acesse :

- Nos Estados Unidos ou Canadá: [www.xerox.com/recycling](http://www.xerox.com/recycling)
- Na Europa e em outros mercados: [www.xerox.com/recycling-eu](http://www.xerox.com/recycling-eu)

## Segurança da bateria

Uma ou mais placas de circuito nesta impressora contêm uma bateria de lítio.

Não tente reparar ou substituir a bateria de lítio. Se houver um problema com a bateria, entre em contato com um representante de serviço autorizado para corrigir o problema.






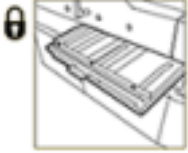

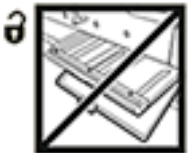
A bateria de lítio nesta impressora contém material de perclorato. Para obter informações sobre os procedimentos especiais de manuseio associados ao material de perclorato, consulte [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate).












**Aviso:** Se a bateria em uma placa de circuito for instalada incorretamente, haverá risco de explosão.







## Símbolos do produto

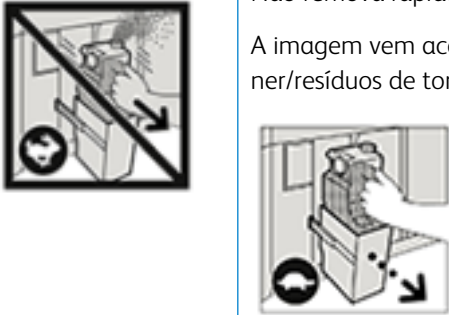

Consulte a tabela a seguir para saber sobre os símbolos do produto e suas definições.

SÍMBOLO	DEFINIÇÃO
	<p>Cuidado</p> <p>Este símbolo indica uma ação obrigatória a ser tomada para evitar danos a essas áreas.</p>
	<p>Aviso</p> <p>Este símbolo alerta o usuário sobre áreas em que existe a possibilidade de lesões corporais.</p>
	<p>Aviso de áreas quentes</p> <p>Este símbolo alerta o usuário sobre áreas em que há superfícies aquecidas que não devem ser tocadas.</p>
	<p>Aviso de laser</p> <p>Este símbolo indica que um laser está sendo usado e alerta o usuário para consultar as informações de segurança adequadas.</p>
	<p>Bloquear</p> <p>Este símbolo frequentemente é usado com uma imagem de eliminação de atolamento para indicar que o defletor ou alça está fechado; consulte o seguinte exemplo:</p>  <p>Sempre certifique-se de que as áreas de eliminação de atolamento retornaram às posições originais e/ou foram fechadas (travadas).</p>
	<p>Desbloquear</p> <p>Este símbolo frequentemente é usado com uma imagem de eliminação de atolamento para indicar que o defletor ou alça de eliminação de atolamento está aberto e des-travado; consulte o seguinte exemplo:</p>  <p>Sempre certifique-se de que as áreas de eliminação de atolamento retornaram às posições originais e/ou foram fechadas (travadas).</p>

SÍMBOLO	DEFINIÇÃO
	<p>Não deixe aberto, destravado ou desbloqueado</p> <p>Isto se aplica às áreas de eliminação de atolamento, como defletores, travas e alças. Também se aplica às portas e bandejas/gavetas. Frequentemente vem acompanhado do símbolo de Destravado.</p>
	<p>Não toque</p> <p>Este símbolo frequentemente vem acompanhado do símbolo de aviso de regiões quentes e de uma área, como a do fusor, onde é a temperatura é alta; consulte o exemplo a seguir:</p>  <p>Não toque nessas áreas, pois podem ocorrer ferimentos pessoais.</p>
	Não use transparências/folhas de retroprojeção
	Não use envelopes
	Não use envelopes abertos
	Não use papel dobrado, enrugado, curvado ou amassado
	Não use papel para jato de tinta
	Não use cartão postal



SÍMBOLO	DEFINIÇÃO
	<p>Não armazene nada nesta área</p>
	<p>Não abra uma área de eliminação de atolamento</p> <p>Esta imagem vem acompanhada da imagem a seguir:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A primeira imagem indica a ordem na qual as áreas de eliminação de atolamento devem ser abertas para a remoção do atolamento: Área 1 e depois Área 2.</li> <li>• A segunda imagem instrui o usuário que a Área 2 não deverá ser aberta antes da Área 1.</li> </ul>
	<p>Não incinere o cartucho de toner</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Não descarte o cartucho de toner em uma chama aberta/incinerador.</li> <li>• Sempre consulte as instruções de reciclagem de sua região/mercado para obter as informações e os procedimentos sobre o descarte correto.</li> </ul>
	<p>Não queime o recipiente de resíduos de resíduos de toner/tinta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Não incinere o cartucho/frasco de resíduos de toner em uma chama aberta/incinerador.</li> <li>• Sempre consulte as instruções de reciclagem de sua região/mercado para obter as informações e os procedimentos sobre o descarte correto.</li> </ul>

SÍMBOLO	DEFINIÇÃO
	<p>Não remova rapidamente</p> <p>A imagem vem acompanhada da seguinte imagem para indicar que o frasco de toner/resíduos de toner deve ser removido vagarosamente.</p> <p>Remover vagarosamente o frasco de toner/resíduos de toner evita a possibilidade de que ele seja disperso no ar.</p>
	<p>Não descarte usando os procedimentos de descarte de lixo doméstico normal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A aplicação deste símbolo é a confirmação de que você não deve descartar itens, como as Unidades substituíveis pelo cliente (CRUs), usando os procedimentos de descarte de lixo doméstico normal. Você deve descartar esses itens de acordo com os procedimentos nacionais estabelecidos.</li> <li>• Este símbolo geralmente acompanha as baterias e indica que as baterias e os produtos elétricos e eletrônicos usados não devem ser misturados com o lixo doméstico em geral.</li> <li>• Para obter mais informações sobre coleta e reciclagem, entre em contato com a prefeitura local, o serviço de coleta de lixo ou o ponto de venda onde você comprou os itens.</li> </ul>

## Informações de contato sobre meio ambiente, saúde e segurança

Para obter mais informações sobre Meio ambiente, saúde e segurança em relação a este produto e os suprimentos Xerox®, contate o seguinte:

- Endereço Web: [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment) ou [www.xerox.com/environment\\_europe](http://www.xerox.com/environment_europe)
- Estados Unidos e Canadá: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Para outros mercados, envie uma solicitação por e-mail para [EHS-Europe@xerox.com](mailto:EHS-Europe@xerox.com)



## Informações sobre regulamentação

Este capítulo contém:

Regulamentos básicos.....	22
Regulamentos de Cópia.....	26
Certificação de Segurança.....	29
Folhas de Dados de Segurança .....	30

Esta seção fornece informações sobre regulamentação para a impressora de produção.

## Regulamentos básicos

A Xerox® testou esta impressora quanto aos padrões de imunidade e emissão eletromagnética. Esses padrões foram desenvolvidos para reduzir a interferência causada ou recebida por esta impressora em um ambiente típico de escritório.

Alterações ou modificações neste dispositivo não especificamente aprovadas pela Xerox® Corporation podem anular a autoridade do usuário em operar este equipamento.

### REGULAMENTAÇÕES DA FCC NOS EUA

Este produto foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital da Classe A, de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC (Federal Communications Commission). Esses limites foram estabelecidos para oferecer proteção razoável contra interferências prejudiciais quando o equipamento é operado em um ambiente comercial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com o manual de instruções, poderá causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. É provável que a operação deste equipamento em uma área residencial cause interferência prejudicial; neste caso, o usuário deverá corrigir a interferência por sua própria conta.

Para manter a conformidade com as regulamentações da FCC, deve-se usar cabos blindados com este equipamento. A operação com equipamentos não aprovados ou cabos não blindados pode resultar em interferência na recepção de rádio e TV.

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

1. Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo a interferência que pode causar operação indesejada.

Parte responsável: Xerox® Corporation

Endereço: 800 Phillips Road, Webster, NY 14580

Endereço Web: <https://www.xerox.com/en-us/about/ehs>.

### CANADÁ

Este aparelho digital da Classe A é compatível com a norma ICES-003 e ICES-001 do Canadá.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 et NMB-001 du Canada.

Este dispositivo está em conformidade com RSSs isentos de licença da Industry Canada. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

1. Este dispositivo não pode causar interferência, e
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo a interferência que pode causar operação indesejada do dispositivo.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## CONFORMIDADE COM A UNIÃO EUROPEIA E A ÁREA ECONÔMICA EUROPEIA



A marca CE aplicada a este produto indica conformidade com as Diretivas da UE aplicáveis. Você pode encontrar o texto completo da Declaration of Conformity (declaração de conformidade) da UE em [www.xerox.com/environment\\_europe](http://www.xerox.com/environment_europe).

## CONTRATO DE EQUIPAMENTO DE IMAGENS DO LOTE 4 DA UNIÃO EUROPEIA

A Xerox® concordou em criar critérios para eficiência energética e desempenho ambiental de nossos produtos que estão no escopo da Diretiva de Produtos Relacionados à Energia da União Europeia (UE), especificamente o Lote 4 – Equipamento de Imagem.

Os produtos no escopo incluem equipamentos domésticos e de escritório que atendem aos seguintes critérios:

- Produtos de formato monocromático padrão com velocidade máxima inferior a 66 imagens A4 por minuto.
- Produtos de formato em cores padrão com velocidade máxima inferior a 51 imagens A4 por minuto.

PARA SABER MAIS SOBRE	ACESSE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consumo de energia e tempo de ativação</li> <li>• Configurações padrão de economia de energia</li> </ul>	<p><i>Documentação do usuário ou Guia do administrador do sistema</i></p> <p><a href="http://www.xerox.com/IRIDESSEdocs">www.xerox.com/IRIDESSEdocs</a></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vantagens ambientais da impressão em frente e verso</li> <li>• Vantagens de usar papel de gramaturas mais baixas (60 g/m<sup>2</sup>) e reciclabilidade</li> <li>• Descarte e tratamento do cartucho</li> <li>• Participação da Xerox em iniciativas de sustentabilidade</li> </ul>	<p><a href="http://www.xerox.com/environment">www.xerox.com/environment</a> ou <a href="http://www.xerox.com/environment_europe">www.xerox.com/environment_europe</a></p>
<p>Vantagens da compra de produtos qualificados pela ENERGY STAR®</p>	<p><a href="http://www.energystar.gov">www.energystar.gov</a></p>

## ENERGY STAR



O programa ENERGY STAR é um plano voluntário para promover o desenvolvimento e a compra de modelos energeticamente eficientes, que ajudam a reduzir o impacto ambiental. Detalhes do programa ENERGY STAR e modelos qualificados para o ENERGY STAR podem ser encontrados no seguinte site: [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).

ENERGY STAR e a marca ENERGY STAR são marcas registradas nos Estados Unidos.

O Programa de equipamentos de imagem ENERGY STAR é resultado de um esforço de equipe entre os governos dos Estados Unidos, União Europeia e Japão, e a indústria de equipamentos de escritório para promover copiadoras, impressoras, fax, impressoras multifuncionais, computadores pessoais e monitores energeticamente eficientes. Reduzir o consumo de energia dos produtos ajuda a combater smog, chuva ácida e alterações climáticas de longo prazo, diminuindo as emissões que resultam da produção de eletricidade.

Para obter mais informações sobre energia ou outros assuntos relacionados, acesse:

- [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment) ou
- [www.xerox.com/environment\\_europe](http://www.xerox.com/environment_europe)

### Consumo de energia e tempo de ativação

A quantidade de eletricidade que um dispositivo consome depende da forma como ele é usado. Este dispositivo foi projetado e configurado para permitir que você reduza o uso de energia.

O modo de Baixo consumo está ativado em seu dispositivo para reduzir o consumo de energia. Após a última impressão, o dispositivo passa para o modo Pronto. Nesse modo, o dispositivo pode imprimir de novo imediatamente. Se o dispositivo não for usado durante um período especificado, ele passará para o modo de Baixo consumo. Nesse modo, apenas as funções essenciais permanecem ativas, para reduzir o consumo de energia. O dispositivo leva mais tempo para produzir a primeira impressão depois que sai do modo de Baixo consumo do que leva para imprimir no modo Pronto. Essa demora resulta do aquecimento do sistema e é normal na maioria dos dispositivos de imagens existentes no mercado.

Esse dispositivo é qualificado pela ENERGY STAR® de acordo com os Requerimentos do programa ENERGY STAR para equipamentos de imagem. O modo de Baixo consumo ocorre após 1 minuto.

Para alterar as configurações do modo de Economia de energia, consulte a *Documentação do usuário* em [www.xerox.com/IRIDESSEdocs](http://www.xerox.com/IRIDESSEdocs). Para obter mais detalhes, entre em contato com o administrador do sistema.

Para saber mais sobre a participação da Xerox em iniciativas de sustentabilidade, acesse:

- [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment) ou
- [www.xerox.com/environment\\_europe](http://www.xerox.com/environment_europe)

### Vantagens ambientais da impressão em frente e verso

A maioria dos produtos Xerox® conta com o recurso de impressão em frente e verso, também conhecido como impressão em 2 faces. Isso permite que você imprima em ambos os lados do papel automaticamente e,



portanto, ajuda a reduzir o uso de recursos valiosos diminuindo o consumo de papel. O contrato de Equipamentos de Imagem do Lote 4 exige que em modelos maiores ou iguais a 40 ppm em cores, ou maiores ou iguais a 45 ppm monocromáticos, a função frente e verso seja ativada automaticamente durante a configuração e instalação do driver. Alguns modelos Xerox abaixo dessas faixas de velocidade também podem ser ativados com configurações de impressão em frente e verso padronizadas no momento da instalação. O uso da função frente e verso reduzirá o impacto ambiental de seu trabalho. No entanto, se você precisar de impressão só frente ou de 1 face, poderá alterar as configurações de impressão no driver de impressão.

### Tipos de papel

Você pode usar este produto para imprimir tanto em papel reciclado como em papel virgem, aprovados por um esquema de gestão ambiental, os quais estão em conformidade com EN12281 ou um padrão de qualidade semelhante. O papel de gramatura mais baixa (60 g/m<sup>2</sup>), que contém menos material bruto e, portanto, economiza recursos por impressão, pode ser usado em determinadas aplicações. Recomendamos que você verifique se isso é adequado para suas necessidades de impressão.

### CONFORMIDADE COM A UNIÃO ECONÔMICA EUROASIÁTICA



A marca EAC aplicada a este produto indica certificação para uso nos mercados dos Estados Membros da União Aduaneira.

### REGULAMENTO ROHS DA TURQUIA

De acordo com o Artigo 7(d), por meio deste documento certificamos que “está em conformidade com o regulamento de EEE,

EEE yönetmeliğine uygundur.” (Conformidade com os Regulamentos de EEE).

### CONFORMIDADE COM A NORMA ROHS DA UCRÂNIA

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному

обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

(O equipamento atende aos requisitos do Regulamento Técnico, aprovado pela Resolução do Gabinete de Ministros da Ucrânia de 3 de dezembro de 2008, no que diz respeito às restrições ao uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos.)

## Regulamentos de Cópia

### ESTADOS UNIDOS

O Congresso, por estatuto, proibiu a reprodução dos seguintes assuntos sob certas circunstâncias. Penas de multa ou prisão podem ser impostas aos culpados de fazer tais reproduções.

1. Obrigações ou valores mobiliários do Governo dos Estados Unidos, como:
  - Certificados de endividamento
  - Moeda do Banco Nacional
  - Cupons de títulos
  - Notas do Banco da Reserva Federal
  - Certificados Prata
  - Certificados Ouro
  - Títulos dos Estados Unidos
  - Notas do Tesouro
  - Notas da Reserva Federal
  - Notas Fracionárias
  - Certificados de Depósito
  - Papel-moeda
  - Títulos e Obrigações de determinadas agências do governo, como FHA, etc.
  - Títulos. Títulos de poupança dos Estados Unidos podem ser fotografados apenas para fins publicitários da campanha de venda de tais títulos.
  - Selos de Receita Interna. Se for necessário reproduzir um documento legal no qual haja um selo de receita cancelado, isso poderá ser feito desde que a reprodução do documento seja feita para fins legais.
  - Selos postais, cancelados ou não cancelados. Para fins filatélicos, os Selos postais podem ser fotografados, desde que a reprodução seja em preto e branco e tenha menos de 75% ou mais de 150% das dimensões lineares do documento original.
  - Ordens de pagamento postais
  - Faturas, cheques ou letras de câmbio emitidos por funcionários públicos autorizados dos Estados Unidos
  - Selos e outros representantes de valor, de qualquer denominação, que foram ou podem ser emitidos sob qualquer Lei do Congresso
  - Certificados de compensação ajustada para veteranos de guerras mundiais
2. Obrigações ou títulos de qualquer governo, banco ou corporação estrangeira

3. Materiais protegidos por direitos autorais, a menos que seja obtida a permissão do proprietário dos direitos autorais, ou a reprodução se enquadre nas disposições de direitos de reprodução da biblioteca ou uso justo da lei de direitos autorais. Mais informações sobre essas disposições podem ser obtidas no Escritório de Direitos Autorais, Biblioteca do Congresso, Washington, D.C. 20559. Solicite o Circular R21.
4. Certificados de Cidadania ou Naturalização. Os Certificados de Naturalização Estrangeira podem ser fotografados.
5. Passaportes. Os Passaportes estrangeiros podem ser fotografados.
6. Documentos de imigração
7. Cartões de Registro Provisórios
8. Documentos de Alistamento Militar que contenham qualquer uma das seguintes informações do ingressante:
  - Lucros ou receita
  - Registro no Tribunal
  - Condição física ou mental
  - Status de dependência
  - Serviço militar anterior
  - Exceção: Certificados de dispensa militar dos Estados Unidos podem ser fotografados.
9. Crachás, cartões de identificação, credenciais ou insígnias portados por militares ou por membros dos vários departamentos federais, como FBI, Tesouro etc., a menos que o chefe de tal departamento ou agência solicite uma fotografia.

A lista acima não é completa e nenhuma responsabilidade é assumida por sua integridade ou precisão. Em caso de dúvidas, consulte o seu advogado.

Para obter mais informações sobre essas disposições, contate o Escritório de Direitos Autorais, Biblioteca do Congresso, Washington, D.C. 20559. Solicite o Circular R21.

## CANADÁ

O Parlamento, por estatuto, proibiu a reprodução dos seguintes assuntos sob certas circunstâncias. Penas de multa ou prisão podem ser impostas aos culpados de fazer tais reproduções:

- Títulos bancários ou papel-moeda atuais
- Obrigações ou valores mobiliários de um governo ou banco
- Fatura em papel do Tesouro ou papel da receita
- O selo público do Canadá ou de uma província, ou o selo de um órgão ou autoridade pública no Canadá, ou de um tribunal
- Declarações, ordens, regulamentos ou nomeações, ou avisos disso (com a intenção de falsamente fazer com que pareçam ter sido impressos pela Gráfica da Rainha do Canadá, ou pela gráfica equivalente de uma província)

- Marcas, insígnias, selos, invólucros ou desenhos usados pelo Governo do Canadá ou de uma província, ou em nome dele, pelo governo de um estado que não seja o Canadá ou um departamento, conselho, Comissão ou agência estabelecidos pelo Governo do Canadá, de uma província ou de um governo de um estado diferente do Canadá
- Selos impressos ou adesivos usados para fins de receita pelo Governo do Canadá ou de uma província ou pelo governo de um estado diferente do Canadá
- Documentos, registros ou relatórios mantidos por funcionários públicos encarregados de fazer ou emitir cópias certificadas disso, em que a reprodução tem o falso propósito de ser uma cópia certificada disso
- Material protegido por direitos autorais ou marcas de qualquer maneira ou tipo sem o consentimento do proprietário dos direitos autorais ou da marca registrada

Esta lista é fornecida para sua conveniência e assistência, porém não é completa e nenhuma responsabilidade é assumida por sua integridade ou precisão. Em caso de dúvidas, consulte o seu advogado.

## OUTROS PAÍSES

A cópia de determinados documentos pode ser ilegal em seu país. Penas de multa ou prisão podem ser impostas aos culpados de fazer tais reproduções.

- Notas de dinheiro
- Notas bancárias e cheques
- Títulos e valores mobiliários bancários e do governo
- Passaportes e cartões de identificação
- Material protegido por direitos autorais ou marcas sem o consentimento do proprietário
- Selos postais e outros instrumentos negociáveis

Esta lista não é completa e nenhuma responsabilidade é assumida por sua integridade ou precisão. Em caso de dúvidas, consulte o seu advogado.

## Certificação de Segurança

Este dispositivo está em conformidade com os padrões de segurança de produto IEC e EN, certificados pelo National Regulatory Test Laboratory (NRTL).

## Folhas de Dados de Segurança

Para obter informações da Folha de Dados de Segurança referentes à sua impressora, acesse:

- Endereço Web: [www.xerox.com/sds](http://www.xerox.com/sds) ou [www.xerox.co.uk/sds\\_eu](http://www.xerox.co.uk/sds_eu)
- Estados Unidos e Canadá: 1-800-ASK-XEROX (1-800-275-9376)
- Para outros mercados, envie uma solicitação por e-mail para [EHS-Europe@xerox.com](mailto:EHS-Europe@xerox.com)

# Reciclagem e Descarte

Este capítulo contém:

Todos os países.....	32
América do Norte.....	33
União Europeia.....	34
Outros países.....	35

Esta seção fornece informações sobre reciclagem e descarte para a sua impressora de produção.

## Todos os países

Ao descartar o produto Xerox, observe que a impressora pode conter chumbo, mercúrio, perclorato e outros materiais cujo descarte pode ser regulamentado devido a considerações ambientais. A presença desses materiais é totalmente consistente com os regulamentos globais aplicáveis no momento em que o produto foi colocado no mercado. Para obter informações sobre reciclagem e descarte, entre em contato com as autoridades locais.

Material de perclorato: Este produto pode conter um ou mais dispositivos que contêm perclorato, como baterias. Manuseio especial pode ser necessário. Para obter mais informações, acesse [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate).

## REMOÇÃO DA BATERIA

Somente um fornecedor de serviço aprovado pelo fabricante pode substituir as baterias.



## América do Norte

A Xerox opera um programa de devolução e reutilização ou reciclagem de equipamentos. Para garantir que este produto Xerox® faça parte do programa, entre em contato com o seu representante Xerox (1-800-ASK-XEROX). Para obter mais informações sobre os programas ambientais da Xerox, acesse [www.xerox.com/environment](http://www.xerox.com/environment).

Para obter informações sobre reciclagem e descarte, entre em contato com as autoridades locais.

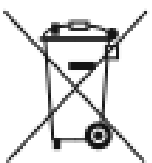
## União Europeia



Esses símbolos indicam que este produto não deve ser descartado com o lixo doméstico, de acordo com a Diretiva de Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (REEE) (2012/19/UE), a Diretiva de Baterias (2006/66/EC) e a legislação nacional que implementam essas diretivas.



Se um símbolo químico for impresso abaixo do símbolo mostrado acima, de acordo com a Diretiva de Baterias, isso indica que um metal pesado (Hg = Mercúrio, Cd = Cádmio, Pb = Chumbo) está presente nessa bateria ou acumulador a uma concentração acima do limite aplicável especificado na Diretiva de Baterias.



Alguns equipamentos podem ser usados tanto em aparelhos domésticos como em aparelhos profissionais ou comerciais. As residências dentro da União Europeia podem devolver equipamentos elétricos e eletrônicos usados aos locais de coleta designados gratuitamente. Para obter mais informações sobre coleta e reciclagem de produtos e baterias antigos, entre em contato com a prefeitura local, o serviço de coleta de lixo ou o ponto de venda onde você comprou os itens. Em alguns estados membros, quando você compra um equipamento novo, pode-se exigir que o revendedor aceite o seu equipamento antigo gratuitamente. Para obter mais informações, contate o seu revendedor.

Usuários empresariais na União Europeia: de acordo com a legislação europeia, o descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos no fim da vida útil deve ser administrado dentro dos procedimentos estabelecidos. Se você descartar equipamentos elétricos e eletrônicos, entre em contato com seu vendedor ou fornecedor, revendedor local ou representante Xerox para obter informações sobre a devolução no fim da vida útil antes do descarte.

O manuseio inadequado desse tipo de resíduo pode ter um possível impacto no meio ambiente e na saúde humana devido a substâncias potencialmente perigosas que geralmente estão associadas ao EEE. A sua cooperação no descarte correto desse produto contribuirá para o uso eficaz dos recursos naturais.

### DESCARTE FORA DA UNIÃO EUROPEIA

Estes símbolos são válidos apenas na União Europeia. Se quiser descartar esses itens, entre em contato com as autoridades locais ou o revendedor e pergunte sobre o método correto de descarte.

## Outros países

Contate a autoridade local de gestão de resíduos para solicitar uma diretriz de descarte.





