

Versão 3.0
Maio de 2009
701P49399



Xerox® 4112™/4127™

Guia de Segurança



Preparado por:
Xerox Corporation
Global Knowledge & Language Services
800 Phillips Road
Building 218
Webster, New York 14580

Traduzido por:
Xerox
GKLS European Operations
Bessemer Road
Welwyn Garden City
Hertfordshire
AL7 1BU
Reino Unido

©2009 Xerox Corporation. Todos os direitos reservados. Xerox, o desenho da esfera de conectividade e Xerox SquareFold são marcas da Xerox Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Microsoft, MS-DOS, Windows, Windows NT, Microsoft Network e Windows Server são marcas ou marcas registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Novell, NetWare, IntranetWare e NDS são marcas registradas da Novell, Inc. nos Estados Unidos e em outros países.

Adobe, Acrobat, PostScript, PostScript3 e PostScript Logo são marcas da Adobe Systems Incorporated.

Apple, AppleTalk, EtherTalk, LocalTalk, Macintosh, MacOS e TrueType são marcas da Apple Computer, Inc., registradas nos Estados Unidos e em outros países.

HP, HPGL, HPGL/2 e HP-UX são marcas registradas da Hewlett-Packard Corporation.

Todos os nomes de produto/marca são marcas comerciais ou marcas registradas dos respectivos proprietários.

Este documento é atualizado periodicamente. Quaisquer atualizações, alterações técnicas e correções tipográficas serão incluídas nas edições subsequentes.

Índice

Segurança e avisos	1
Segurança elétrica	1
Como desligar o equipamento	2
Segurança no uso do laser	2
América do Norte	2
Europa (EU) e outros mercados	3
Padrões de segurança	3
América do Norte	3
Europa (EU) e outros mercados	3
Segurança de manutenção	3
Segurança operacional	4
Segurança quanto ao ozônio	4
Avisos	6
Emissões de radiofrequência	6
FCC nos EUA	6
No Canadá (ICES-003)	6
Informações sobre regulamentos para RFID	6
Informações sobre regulamentos para RFID (EUA)	7
Aprovação de circuitos de tensões muito baixas	7
Certificações na Europa	7
É ilegal nos EUA	8
É ilegal no Canadá	10
Informações sobre meio ambiente	11
Considerações sobre meio ambiente nos EUA	11
Reciclagem e descarte de produtos	11
América do Norte	11
União Européia	12

Segurança e avisos

Este produto Xerox e os suprimentos recomendados foram projetados e testados para atender a rígidos requisitos de segurança. Essas exigências incluem a aprovação por agências de segurança e a conformidade com padrões ambientais estabelecidos. Leia cuidadosamente as instruções a seguir antes de operar o produto e consulte-as conforme necessário, para assegurar a operação segura e contínua do produto.

Dica:

A segurança e o desempenho deste produto foram testados usando somente materiais Xerox.

AVISO

Qualquer alteração não autorizada que possa incluir novas funções ou a conexão de dispositivos externos poderá afetar a certificação do produto. Entre em contato com o fornecedor local autorizado para obter mais informações.

Segurança elétrica

- Use apenas o cabo de alimentação fornecido com este equipamento.
- Conecte o cabo de alimentação diretamente a uma tomada elétrica aterrada. Não use extensão. Se não tiver certeza de que a tomada está aterrada, consulte um eletricista qualificado.
- Não use um plugue adaptador aterrado para conectar este equipamento a uma tomada elétrica que não tenha um terminal de conexão de aterramento.

AVISO

Se a tomada não estiver aterrada corretamente, haverá o risco de choque elétrico.

- Não coloque a máquina em locais onde as pessoas possam pisar ou tropeçar no cabo de alimentação. Não coloque objetos sobre o cabo de alimentação.
- Não substitua ou desative os dispositivos de segurança elétricos ou mecânicos.
- Não obstrua as aberturas de ventilação. Elas evitam o superaquecimento da máquina.

AVISO

Nunca introduza objetos pelos entalhes ou pelas aberturas do equipamento. O contato com um ponto de tensão ou um curto-circuito em uma peça poderá resultar em incêndio ou choque elétrico.

Se ocorrer alguma das seguintes condições, desligue a máquina imediatamente e desconecte o cabo de alimentação da tomada. Chame um representante técnico autorizado da Xerox para resolver o problema.

- A máquina emite odores ou ruídos estranhos.
- O cabo de alimentação está danificado ou desencapado.
- Um disjuntor de parede, fusível ou outro dispositivo de segurança foi acionado.
- Algum líquido foi derramado na impressora.
- A máquina teve contato com água.
- Alguma peça da máquina foi danificada.

Como desligar o equipamento

O cabo de alimentação é o dispositivo que permite desligar este equipamento. Ele está conectado à parte traseira da máquina como um dispositivo de plug-in. Para desligar toda a alimentação da máquina, desconecte o cabo de alimentação da tomada elétrica.



AVISO

Este produto deve ser conectado a uma corrente com aterramento protetor.

Segurança no uso do laser

América do Norte



CUIDADO

O uso de controles, ajustes ou desempenho de procedimentos diferentes dos especificados neste guia pode resultar em risco de exposição à luz.

Este equipamento está em conformidade com os padrões de segurança internacionais e foi classificado como um produto a laser de Classe 1.

Especificamente em relação ao laser, o equipamento está em conformidade com os padrões de desempenho de produtos a laser definidos por agências internacionais, nacionais e governamentais para um produto a laser de Classe 1. Ele não emite luz prejudicial porque o feixe de luz fica restrito a um ambiente totalmente fechado durante as fases de operação e manutenção pelo cliente.

Europa (EU) e outros mercados

Este produto está em conformidade com o padrão de segurança do IEC 60825-1 (Edição 1.2) emitido em agosto de 2001.

O equipamento está em conformidade com os padrões de desempenho de produtos a laser definidos por agências internacionais, nacionais e governamentais para um produto a laser de Classe 1. Ele não emite radiação prejudicial porque o feixe de luz fica restrito a um ambiente totalmente fechado durante as fases de operação e manutenção pelo cliente.

CUIDADO

O uso de controles, ajustes ou desempenho de procedimentos diferentes daqueles aqui especificados pode resultar em risco de exposição à radiação.

Este produto contém etiquetas de aviso sobre laser. Elas são de uso restrito do Representante Técnico da Xerox, que deve posicioná-las sobre ou próximo a proteções ou painéis que exijam ferramentas especiais para serem removidos. Não retire nenhum dos painéis. Nenhuma área por trás dessas tampas é passível de manutenção pelo operador.

Se desejar obter informações adicionais sobre segurança relativas ao produto ou a materiais fornecidos pela Xerox, ligue para o Centro Xerox de Atendimento ao Cliente: Rio de Janeiro, São Paulo, Brasília, Belo Horizonte, Porto Alegre, Curitiba e Salvador: 4004-4050; Outras localidades: DDG 0800-99-3769

+44 (0) 1707 353434

Padrões de segurança

América do Norte

Este produto Xerox é certificado quanto à segurança pela IEC60950-1:2001 CSA International CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03 (Primeira Edição).

Europa (EU) e outros mercados

Este produto Xerox foi certificado quanto à segurança NEMKO pela publicação IEC60950-1 (2001), primeira edição.

Segurança de manutenção

- Não tente executar nenhum procedimento de manutenção que não esteja descrito especificamente na documentação fornecida com o produto.
- Não use produtos de limpeza em aerossol. O uso de suprimentos não aprovados pode prejudicar o desempenho da impressora e criar uma situação de risco.
- Use os suprimentos e os materiais de limpeza somente conforme instruído neste manual. Mantenha todos os materiais fora do alcance de crianças.
- Não retire tampas ou proteções presas com parafusos. Nenhuma peça por trás dessas tampas é passível de manutenção pelo operador.

Não execute nenhum procedimento de manutenção, a não ser que tenha sido treinado por um representante da Xerox, ou que o procedimento esteja especificamente descrito em um dos manuais fornecidos com a impressora.

Segurança operacional

A impressora Xerox e os suprimentos foram projetados e testados para atender a rígidos requisitos de segurança. Essas exigências incluem a inspeção e a aprovação de agências de segurança, bem como a conformidade com os padrões ambientais estabelecidos.

O cumprimento das instruções a seguir ajudará a garantir uma operação contínua e segura do produto.

- Use materiais e suprimentos projetados especificamente para o seu produto. O uso de materiais inadequados pode prejudicar o desempenho da máquina e criar situações de risco.
- Siga todos os avisos e as instruções indicadas ou fornecidas com a máquina.
- Coloque a máquina em um local com espaço suficiente para ventilação e atendimento técnico.
- Coloque a máquina em uma superfície sólida e plana (e não em um tapete grosso e felpudo), que seja suficientemente forte para suportar o peso do equipamento.
- Não tente mover a máquina. Quando sua máquina foi instalada, foi acionado um dispositivo de nivelamento que pode danificar o tapete ou o piso.
- Não coloque a máquina perto de uma fonte de calor.
- Não coloque a máquina em contato direto com a luz solar.
- Não coloque a máquina na direção do fluxo de ar de um sistema de ar condicionado.
- Não coloque recipientes de café ou outro líquido sobre a máquina.
- Não obstrua nem cubra as passagens de papel e as aberturas da máquina.
- Não tente substituir ou desativar os dispositivos de segurança elétricos ou mecânicos.

AVISO

Cuidado ao trabalhar em áreas identificadas por este símbolo de aviso. Essas áreas podem estar muito quentes e não devem ser tocadas.

Se desejar obter informações adicionais sobre segurança relativas à máquina ou a materiais, entre em contato com a Xerox (Rio de Janeiro, São Paulo, Brasília, Belo Horizonte, Porto Alegre, Curitiba e Salvador: 4004-4050; outras localidades: DDG 0800-99-3769).

Segurança quanto ao ozônio

Este produto produz ozônio durante a operação normal. O ozônio é produzido nos dispositivos xerográficos pela descarga de vários corotrons (pequenos fios). As emissões de ultravioleta das lâmpadas de exposição dos originais são tão baixas que a quantidade de ozônio produzido dessa forma é insignificante. Embora seja tóxico em níveis elevados, o ozônio é instável, e rapidamente se decompõe em oxigênio comum. A taxa de decomposição é descrita por um

parâmetro conhecido por "meia vida", que é influenciada por alguns fatores, mas é simplesmente o tempo requerido pela concentração de ozônio no ar até ser reduzida à metade. Para escritórios comuns, a "meia vida" do ozônio é de 05 (cinco) minutos. Conforme recomendado pelo Programa Xerox de Gerenciamento de Ozônio, os requerimentos de instalação quanto a espaço e ventilação devem ser seguidos de forma a manter o ambiente com um nível aceitável de concentração de ozônio. Os produtos Xerox que, por projeto, exigem o filtro de ozônio, o instalam na fábrica, durante a produção, e são substituídos periodicamente durante as visitas técnicas. Todos os modelos Xerox operando normalmente durante um dia de trabalho, sob as condições ambientais básicas, conforme especificações do Manual de Instalação, atendem ao padrão Xerox de concentração de 0,02 ppm (partes por milhão). O padrão mundial é de 0,1 ppm de concentração para a média ponderada de tempo para um dia de trabalho de 08 (oito) horas. Desta forma, o padrão Xerox está, aproximadamente, 05 (cinco) vezes abaixo do padrão mundial descrito. O Ministério do Trabalho (Brasil) estabeleceu o limite de tolerância em 0,08 ppm para até 48 horas/semana, ou seja, 04 (quatro) vezes acima do padrão Xerox.

Nos Estados Unidos, para obter-se informações adicionais sobre ozônio, deve-se solicitar a publicação da Xerox *OZONE*, ligando para 1-800-828-6571. No Brasil, se desejar obter informações adicionais sobre o ozônio, entre em contato com o Centro Xerox de Atendimento ao Cliente (Rio de Janeiro, São Paulo, Brasília, Belo Horizonte, Porto Alegre, Curitiba e Salvador: 4004-4050; outras localidades: DDG 0800-99-3769).

Avisos

Emissões de radiofrequência

FCC nos EUA

Este equipamento foi testado e mostrou estar em conformidade com os limites para um dispositivo digital de Classe A, segundo a Parte 15 das Regras da FCC (Federal Communications Commission). Esses limites destinam-se a fornecer uma proteção razoável contra interferência indesejável quando o equipamento for operado em uma instalação comercial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência. Se não for instalado e usado conforme descrito no manual de instruções, poderá causar interferências indesejadas nas radiocomunicações. É possível que a operação desse equipamento em uma área residencial provoque interferências prejudiciais. Neste caso, o usuário deverá se responsabilizar pelas despesas para corrigir o problema.

Alterações ou modificações neste equipamento que não tenham sido expressamente aprovadas pela Xerox Corporation podem anular a autorização do usuário para operar o equipamento.

AVISO

Cabos de interface blindados devem ser utilizados com este equipamento para manter a conformidade com os regulamentos da FCC.

No Canadá (ICES-003)

Este aparelho digital de Classe A está de acordo com o padrão canadense ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe "A" est conforme á la norme NMB-003 du Canada.

Informações sobre regulamentos para RFID

Este produto gera 13,56 MHz usando um sistema de loop indutivo como RFID (Radio Frequency Identification system device, dispositivo de sistema de identificação de radiofrequência). Este RFID está em conformidade com os requisitos especificados na Parte 15 das Regras da FCC, Industry Canada RSS-210, European Council Directive 99/5/EC e todas as leis e regulamentos locais aplicáveis.

A operação deste dispositivo está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo pode não causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

Alterações ou modificações neste equipamento que não tenham sido expressamente aprovadas pela Xerox Corporation podem anular a autorização do usuário para operar o equipamento.

Informações sobre regulamentos para RFID (EUA)

Este produto gera 13,56 MHz usando um sistema de loop indutivo como RFID (Radio Frequency Identification system device, dispositivo de sistema de identificação de radiofrequência). Este RFID está em conformidade com os requisitos especificados na Parte 15 das Regras da FCC, Industry Canada RSS-210, European Council Directive 99/5/EC e todas as leis e regulamentos locais aplicáveis.

A operação deste dispositivo está sujeita às duas condições a seguir: (1) este dispositivo pode não causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada.

Alterações ou modificações neste equipamento que não tenham sido expressamente aprovadas pela Xerox Corporation podem anular a autorização do usuário para operar o equipamento.

Aprovação de circuitos de tensões muito baixas

Este produto Xerox está em conformidade com as regulamentações de segurança nacionais e de várias agências governamentais. Todas as portas do sistema atendem a requisitos para circuitos de tensões muito baixas (SELV, Safety Extra Low Voltage) utilizadas na conexão de redes e dispositivos do cliente. Os acessórios do cliente ou de terceiros conectados à impressora devem atender ou superar os requisitos listados anteriormente. Todos os módulos que exigem externa devem ser instalados conforme os procedimentos de instalação.

Certificações na Europa



A marca CE aplicada a este produto simboliza a declaração de conformidade da XEROX com as

12.12.06

Diretiva do Conselho 2006/95/EC conforme emenda. Aproximação das leis de estados membros relacionadas ao equipamento de baixa tensão.

15.12.04

Diretiva do Conselho 2004/108/EC conforme emenda. Aproximação das leis de estados membros relacionadas à compatibilidade eletromagnética.

09.03.99

Diretiva do Conselho 99/5/EC sobre equipamento de rádio e terminal de telecomunicações e o reconhecimento mútuo da conformidade.

Uma declaração completa de conformidade, definindo as diretivas relevantes e os padrões mencionados, pode ser obtida com o representante da Xerox Limited ou por meio de:

Environment, Health and Safety
The Document Company Xerox
Bessemer Road

Welwyn Garden City
Herts
AL7 1HE
Inglaterra, Telefone: +44 (0) 1707 353434

AVISO

Este sistema foi fabricado, testado e certificado de acordo com rígidas regulamentações de segurança e de interferência em radiofrequência. Qualquer alteração não autorizada que inclua novas funções ou a conexão de dispositivos externos poderá afetar esta certificação. Entre em contato com a Xerox para obter uma lista de acessórios aprovados (Rio de Janeiro, São Paulo, Brasília, Belo Horizonte, Porto Alegre, Curitiba e Salvador: 4004-4050; outras localidades: DDG 0800-99-3769).

AVISO

Para que este equipamento possa operar próximo a equipamentos industriais, científicos e médicos (ISM), a radiação externa emitida por equipamentos ISM deve ser limitada ou consideravelmente reduzida.

AVISO

Este é um produto de Classe A em um ambiente doméstico. Ele pode causar interferência na radiofrequência e, se for o caso, o usuário deverá tomar as medidas adequadas.

AVISO

Devem ser utilizados cabos de interface blindados com este equipamento para manter a conformidade com a Diretiva do Conselho 89/336/EEC.

É ilegal nos EUA

O Congresso, por estatuto, proibiu a reprodução dos seguintes assuntos em determinadas circunstâncias. Penalidades de multa ou prisão podem ser impostas ao criminoso por fazer tais reproduções.

1. Obrigações ou títulos do governo dos Estados Unidos, como:
 - Certificados de dívida
 - Papel-moeda do Banco Nacional norte-americano
 - Obrigações com cupom
 - Notas do Banco Central norte-americano
 - Certificados prata
 - Certificados ouro
 - Títulos do governo norte-americano
 - Notas do Tesouro Nacional

- Notas do Federal Reserve
- Notas fracionárias
- Certificados de depósito
- Papel-moeda

Títulos e obrigações de determinadas agências do governo como FHA etc.

Títulos (Títulos de poupança dos EUA podem ser fotografados somente para fins de publicidade relativa à campanha para a venda desses títulos).

Stampilhas internas (Caso seja necessário reproduzir um documento legal com uma stampilha cancelada, isso pode ser feito pela reprodução do documento com fins legais).

Selos postais, cancelados ou não cancelados (Para fins filatéticos, os selos postais podem ser fotografados, desde que a reprodução esteja em preto-e-branco e seja menor que 75 % ou maior que 150 % das dimensões lineares do original).

Ordens de pagamento postal.

Contas, cheques ou saques de dinheiro realizados ou emitidos por funcionários autorizados dos Estados Unidos.

Selos e outras representações de valor, seja qual for a denominação, que tenham sido ou possam ser emitidos durante a vigência de um Ato do Congresso.

2. Certificados de compensação ajustados para veteranos de guerras mundiais.
3. Obrigações ou títulos de qualquer corporação, banco ou governo estrangeiro.
4. Material suscetível de registro de direitos autorais, exceto com a permissão do detentor dos direitos autorais ou se a reprodução for enquadrada nas cláusulas de direitos de reprodução de documentos ou de uso legal ("fair use") da lei de direitos autorais. Mais informações sobre essas cláusulas podem ser obtidas no Gabinete de Copyright dos Estados Unidos, Biblioteca do Congresso, Washington, D.C. 20559. Solicite a Circular R21.
5. Certificados de cidadania ou naturalização (Os certificados de naturalização de estrangeiro podem ser fotografados).
6. Passaportes (Passaportes estrangeiros podem ser fotografados).
7. Papéis de imigração.
8. Cartões de registro provisório.
9. Papéis de encaminhamento ao serviço seletivo que contenham qualquer uma destas informações do registrado:
 - Salários ou renda Situação de dependência
 - Tribunal de registro Serviço militar
 - Condição física ou mental
 Exceção: Certificados de dispensa do serviço militar dos Estados Unidos podem ser fotografados.
10. Distintivos, carteiras de identidade, passes ou insígnias portadas por militares ou membros de departamentos federais, como FBI, Receita etc. (a menos que a fotografia seja solicitada pelo diretor responsável por esse departamento ou agência).

A reprodução dos itens a seguir também é proibida em determinados estados: Carteira de Motorista, Certificado de Registro e Licenciamento de Veículo e Certificado de Título do Automóvel.

A lista acima não é completa nem pode ser responsabilizada por integralidade ou exatidão. Em caso de dúvida, consulte seu advogado.

É ilegal no Canadá

O Parlamento, por estatuto, proibiu a reprodução dos seguintes assuntos em determinadas circunstâncias. Penalidades de multas ou prisão podem ser impostas aos responsáveis por tais reproduções.

1. Papel-moeda ou notas de banco em vigor.
2. Obrigações ou títulos de um governo ou banco.
3. Tesouro público ou receita.
4. O selo público do Canadá ou de uma província, ou o selo de um corpo ou autoridade pública no Canadá, ou de um tribunal de justiça.
5. Proclamações, ordens, leis ou compromissos ou avisos disso (com a intenção de causar de maneira falsa o mesmo sentido da impressão feita pela Queen's Printer para o Canadá ou a impressão equivalente para uma província).
6. Símbolos, marcas, selos, embalagens ou projetos utilizados pelo ou em nome do Governo do Canadá ou de uma província, o governo de um estado que não seja o Canadá ou um departamento, junta, comissão ou agência estabelecida pelo Governo do Canadá, uma província ou um estado que não seja o Canadá.
7. Selos impressos ou adesivos utilizados com fins lucrativos pelo Governo do Canadá ou de uma província ou pelo governo de outro país.
8. Documentos, registros ou anotações retidos por funcionários públicos encarregados de gerar ou emitir cópias certificadas, cuja reprodução finge ser uma cópia certificada.
9. Material suscetível a registro de direitos autorais ou marcas registradas de qualquer tipo sem o consentimento do detentor da marca ou dos direitos autorais.

Fornecemos a lista acima para sua conveniência, ressaltando que ela não é totalmente inclusiva, e não assumimos a responsabilidade por sua precisão ou integridade. Em caso de dúvidas, consulte seu advogado.

Informações sobre meio ambiente

Considerações sobre meio ambiente nos EUA



Na qualidade de parceiro ENERGY STAR® a Xerox Corporation declara que este produto atende às diretrizes da ENERGY STAR quanto ao uso eficaz de energia.

A ENERGY STAR e o logotipo da ENERGY STAR são marcas registradas nos Estados Unidos.

O Programa ENERGY STAR para equipamento de escritório é uma iniciativa dos governos dos Estados Unidos, União Européia e Japão, em conjunto com a indústria de equipamentos de escritório, para incentivar a fabricação de copadoras, impressoras, fax, multifuncionais, computadores pessoais e monitores. A redução do consumo de energia nesses produtos ajuda a combater a poluição do ar, a chuva ácida e as alterações climáticas ao longo dos anos, diminuindo as emissões resultantes da geração de eletricidade.

O equipamento Xerox ENERGY STAR é pré-ajustado na fábrica. Sua máquina vem com um temporizador que alterna para o Modo de baixo consumo 15 minutos após a saída da última cópia/impressão. O tempo para entrar em modo de economia de energia (repouso/desligamento automático) é de 60 minutos após a saída da última cópia/impressão. Você pode encontrar uma descrição mais detalhada do modo de economia de energia, além de instruções sobre como alterar o tempo padrão para adequar-se ao seu padrão de trabalho, no Guia do Administrador.

Reciclagem e descarte de produtos

Se estiver administrando o descarte de seu produto Xerox, observe que ele **pode conter chumbo, mercúrio, perclorato** e outros materiais cujo descarte pode ser controlado devido às considerações ambientais envolvidas. A presença de chumbo está totalmente de acordo com os regulamentos globais aplicáveis no momento da comercialização do produto.

América do Norte

A Xerox promove programas de reciclagem em todo o mundo. Entre em contato com a Xerox (Rio de Janeiro, São Paulo, Brasília, Belo Horizonte, Porto Alegre, Curitiba e Salvador: 4004-4050; outras localidades: DDG 0800-99-3769) para saber se este produto está incluído no programa. Para obter mais informações sobre os programas ambientais da Xerox, visite www.xerox.com/environment.

Para obter informações sobre reciclagem e descarte, entre em contato com as autoridades competentes locais. Nos Estados Unidos, consulte o site da Electronic Industries Alliance: www.eiae.org.

Material perclorato e mercúrio

Este produto pode conter mercúrio ou outros dispositivos que contenham perclorato, como baterias. É necessário o manuseio especial. Consulte www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Se o seu produto não está incluído no programa da Xerox e você está administrando o descarte, siga as instruções fornecidas no parágrafo anterior.

União Européia



Equipamento usado em ambiente doméstico/familiar.

A aplicação deste símbolo em seu equipamento é a confirmação de que você deve efetuar o descarte deste equipamento de acordo com os procedimentos normais de coleta de lixo doméstico.

De acordo com a legislação européia, o descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos deve ser efetuado dentro dos procedimentos para coleta seletiva de lixo doméstico.

Domicílios particulares dentro dos estados membros da União Européia podem retornar gratuitamente o equipamento elétrico e eletrônico usado para instalações de coleta designadas. Deve-se entrar em contato com as autoridades locais de descarte para obter informações. Em alguns estados membros, quando se compra um novo equipamento, o varejista local pode ser requisitado a aceitar o equipamento antigo de volta, gratuitamente. O varejista deve ser consultado quanto às informações.

Equipamento usado em ambiente profissional/comercial.

A aplicação deste símbolo em seu equipamento é a confirmação de que você deve efetuar o descarte de acordo com os procedimentos nacionais vigentes.

De acordo com a legislação européia, o descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos deve ser efetuado dentro dos procedimentos vigentes.

Antes do descarte, entre em contato com o fornecedor local ou o representante da Xerox para obter informações sobre o recolhimento de material com descarte especial.

Informações para contato:

Para obter informações sobre meio ambiente, saúde e segurança em relação a este produto Xerox e seus suprimentos, entre em contato com:

EUA e Canadá: 1-800-828-6571

Europa: +44 1707 353 434

Outros países: entre em contato com as autoridades locais competentes e solicite orientação para o descarte.



Informações para os usuários sobre a coleta e descarte de equipamento antigo e baterias usadas

Esses símbolos nos produtos e/ou documentos relacionados significam que produtos elétricos e eletrônicos usados e baterias não devem ser agregados ao descarte doméstico comum.

Para manuseio adequado, recuperação e reciclagem de produtos antigos e baterias usadas, direcione-os para os pontos de coletas aplicáveis, de acordo com a legislação nacional e a Diretiva 2002/96/EC e 2006/66/EC.

Ao descartar esse produtos e baterias de forma correta, você ajudará a preservar recursos valiosos e evitará os efeitos negativos em potencial sobre a saúde humana e o meio ambiente, que poderiam surgir do descarte inadequado.

Para obter mais informações sobre a coleta e reciclagem de produtos antigos e baterias, entre em contato com a municipalidade local, com os serviços de descarte ou com os pontos de venda em que adquiriu os itens.

Poderá haver penalidades para o descarte incorreto, de acordo com a legislação nacional.

Para usuários comerciais na União Européia

Para descartar equipamento elétrico e eletrônico, entre em contato com o revendedor ou o fornecedor para obter mais informações. Informações sobre descarte em outros países fora da União Européia

Esses símbolos são válidos somente na União Européia. Para descartar esses itens, entre em contato com as autoridades locais ou com o revendedor e solicite o método correto de descarte.



Nota sobre o símbolo de bateria

Hg

Este símbolo de coletor de lixo com rodas pode ser usado junto com um símbolo químico. Isso estabelece a conformidade com os requisitos definidos pela Diretiva.

Remoção

As baterias devem ser substituídas apenas por serviço aprovado pelo FABRICANTE.

