

Versão 1.0
Abril de 2011



Xerox[®] DocuColor[®] 8080

Impressora digital

Guia de Segurança



©2011 Xerox Corporation. Todos os direitos reservados. XEROX[®], XEROX and Design[®] e DocuColor[®] são marcas da Xerox Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

São feitas alterações periodicamente a este documento. Qualquer alteração, imprecisão técnica e erro tipográfico serão corrigidos nas edições subsequentes.

Índice

Informações de segurança

Avisos	1
Emissões de radiofrequência	2
FCC nos Estados Unidos	2
No Canadá (ICES-003)	2
Informações sobre os regulamentos para RFID	2
Aprovação de segurança para tensões muito baixas	2
Certificação de segurança do produto	3
Certificações para a Europa	3
Marca CE (União Europeia)	3
12.12.06	3
15.12.04	3
Conformidade com o EU Harmonics Standard EN 61000-3-12:2005	4
Conformidade com o EU Flicker Standard EN 61000-3-11:2000	4
Segurança elétrica	4
Desligamento de emergência	5
Alimentação elétrica	5
Dispositivo de desconexão	5
Segurança no uso do laser	6
América do Norte	6
Europa (EU)	6
Segurança operacional	7
Informações sobre manutenção	7
Informações sobre produtos consumíveis	8
Cartuchos	8
Informações sobre o ozônio	8
Reciclagem de produtos e descarte de equipamentos no fim da vida útil	9
EUA, Canadá, Brasil	9
Material perclorato	9
União Europeia	9
Diretiva WEEE 2002/96/EC	9
Equipamento usado em ambiente doméstico/familiar	9
Equipamento usado em ambiente profissional/comercial	10
Informações sobre bateria	10
Para os usuários comerciais na União Europeia	10
Informações sobre o descarte em outros países (fora da União Europeia)	10
Observação sobre o símbolo da bateria	11
Remoção	11
Regulamentação RoHS da Turquia	11
Informações adicionais	11

É ilegal na América do Norte	12
É ilegal nos EUA	12
É ilegal no Canadá.....	13

Informações de segurança

Este produto Xerox e os suprimentos recomendados são projetados e testados para atender às rígidas exigências de segurança. Isso inclui a aprovação pelas agências de segurança e concordância com os padrões ambientais estabelecidos. Leia cuidadosamente as instruções a seguir antes de usar o produto e consulte-as conforme necessário para assegurar a operação segura e contínua de seu produto.

Observação

Os testes de desempenho e segurança para este produto foram verificados somente com o uso de materiais Xerox.



AVISO:

Qualquer alteração não autorizada, o que pode incluir a adição de novas funções ou conexão de dispositivos externos, poderá impactar a certificação do produto. Entre em contato com o seu representante autorizado local para obter mais informações.

Avisos



AVISO:

Este símbolo alerta os usuários para áreas do produto onde há a possibilidade de ferimentos pessoais.



AVISO:

Este símbolo alerta os usuários para áreas do produto cuja superfície está aquecida e não deve ser tocada.



AVISO:

Este símbolo indica que um laser está sendo usado no equipamento e aconselha o usuário a consultar as informações de segurança apropriadas.



CUIDADO:

Este símbolo alerta os usuários para áreas do equipamento que requerem atenção especial para que não haja a possibilidade de ferimentos pessoais ou dano ao equipamento.

Emissões de radiofrequência

FCC nos Estados Unidos

Este equipamento foi testado e aprovado como estando de acordo com os limites para um produto digital de Classe A, conforme a Parte 15 dos regulamentos da FCC (Federal Communications Commission). Esses limites foram criados para fornecer uma proteção razoável contra interferência prejudicial, quando o equipamento é utilizado em ambiente comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com os manuais de instruções, pode causar interferência em comunicações de rádio. A operação deste equipamento em uma área residencial pode provocar interferência. Neste caso, o usuário, por sua própria conta, deverá tomar as medidas necessárias para corrigir a interferência.

Alterações ou modificações neste equipamento que não tenham sido expressamente aprovadas pela Xerox Corporation poderão anular a autoridade do usuário de operar o equipamento.



AVISO:

Cabos blindados devem ser usados com este equipamento, a fim de 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 à la norme NMB-003 du Canada.

Informações sobre os regulamentos para RFID

Este produto gera 13,56 MHz usando um sistema de loop indutivo como dispositivo de sistema de identificação de radiofrequência (RFID - radio frequency identification system device). Esse sistema foi certificado em conformidade com a Diretiva do Conselho Europeu 99/5/EC e leis ou normas locais, conforme aplicável.

A operação deste dispositivo está sujeita às duas seguintes condições: (1) este dispositivo não pode 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 poderão anular a autoridade do usuário de operar o equipamento.

Aprovação de segurança para tensões muito baixas

Este produto Xerox está em conformidade com várias agências governamentais e regulamentos de segurança nacional. Todas as portas do sistema atendem aos circuitos de segurança para tensões muito baixas (SELV), para a conexão com dispositivos do cliente e redes. A adição de acessórios do cliente ou de terceiros à impressora deve atender ou exceder as exigências listadas acima. Todos os módulos que requerem conexão externa devem ser instalados de acordo com os procedimentos de instalação.

Certificação de segurança do produto

Este produto Xerox foi certificado pela seguinte agência, com base nos padrões de segurança listados abaixo.

Agência	Padrão
CSA International	CAN/CSA C22.2 N° 60950-1-03 (primeira edição)
Padrões do Underwriters Laboratories Incorporated	UL60950-1 (primeira edição)
NEMKO	IEC60950-1 (2001), primeira edição.

Certificações para a Europa



Marca CE (União Europeia)

A marca CE presente neste produto simboliza a Declaração de Conformidade da Xerox com as seguintes Diretivas aplicáveis da União Europeia a partir das datas indicadas:

12.12.06

Emenda à Diretiva do Conselho 2006/95/EC. Aproximação das leis dos países membros referentes a equipamento de baixa tensão.

15.12.04

Emenda à Diretiva do Conselho 2004/108/EC. Aproximação das leis dos países membros referentes à compatibilidade eletromagnética.

Uma declaração completa de conformidade, definindo os padrões relevantes mencionados nas diretivas, pode ser obtida junto ao revendedor autorizado local.

Você também pode entrar em contato com:

Environment, Health and Safety
 Xerox
 Bessemer Road
 Welwyn Garden City
 Herts
 AL7 1HE
 England
 Número de telefone +44 (0) 1707 353434



AVISO:

- Este sistema foi certificado, manufaturado e testado de acordo com os regulamentos rígidos de interferência de frequências de rádio e segurança. Qualquer alteração não autorizada, o que inclui a adição de novas funções ou a conexão de dispositivos externos, pode impactar esta certificação. Entre em contato com o seu representante Xerox para obter uma lista de acessórios aprovados.
- A fim de permitir que este equipamento opere próximo a equipamentos industriais, científicos e médicos (ISM - Industrial, Scientific and Medical), a radiação externa desses equipamentos ISM talvez tenha que ser limitada ou consideravelmente reduzida.
- Este é um produto de Classe A no ambiente doméstico. Este produto pode causar interferência de frequência de rádio, o que pode obrigar o usuário a tomar as medidas cabíveis.
- Cabos blindados devem ser usados para este equipamento, a fim de manter a conformidade com a Diretiva do Conselho 89/336/EEC.

Conformidade com o EU Harmonics Standard EN 61000-3-12:2005

Esse equipamento atende ao EN61000-3-12:2005 que define os limites para as correntes harmônicas que podem ser produzidas por um equipamento instalado na União Europeia e na Área Econômica Europeia.

A conformidade é baseada na aplicação de limites que justificam a instalação e a conexão incondicional ao fornecimento público de baixa tensão.

Conformidade com o EU Flicker Standard EN 61000-3-11:2000

“Equipamento em conformidade com EN 61000-3-11:2000”

Este equipamento é adequado para uso somente em locais onde a capacidade de corrente de serviço é igual a ou maior que 100 Amps por fase.

Segurança elétrica

- Use apenas o cabo de alimentação fornecido com este equipamento.
- Conecte o cabo de alimentação diretamente a uma tomada elétrica corretamente aterrada. Não use um cabo de extensão. Consulte um electricista qualificado para saber se a tomada elétrica está aterrada.
- Não use um plugue adaptador de aterramento para conectar este equipamento a uma tomada que não possua um terminal de conexão aterrado.



AVISO:

Caso a tomada não possua um aterramento correto poderá haver choques elétricos graves.

- Não coloque a máquina onde as pessoas possam pisar ou tropeçar no cabo de alimentação. Não coloque objetos sobre o cabo de alimentação.

- Não anule ou desabilite bloqueios elétricos ou mecânicos.
- Não obstrua as aberturas de ventilação. Essas aberturas evitam o superaquecimento da máquina.



AVISO:

Nunca introduza qualquer tipo de objeto nos entalhes e aberturas do equipamento. O contato com um ponto de tensão ou o curto-circuito em uma peça pode provocar incêndio ou choque elétrico.

Desligamento de emergência

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

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

Alimentação elétrica

Este produto deve ser operado com o tipo de alimentação elétrica indicado na placa de dados dele. Se não souber se alimentação elétrica existente atende aos requisitos, entre em contato com um eletricitista licenciado para se informar.



AVISO:

Este equipamento deve estar conectado a um circuito aterrado. Ele é fornecido com um plugue que possui um pino de aterramento. O plugue servirá apenas em uma tomada elétrica aterrada. Esse é um recurso de segurança. Se você não conseguir inserir o plugue na tomada, entre em contato com um eletricitista licenciado para substituí-la.



CUIDADO:

Sempre conecte o equipamento a uma tomada elétrica aterrada corretamente. Se estiver na dúvida, peça a um eletricitista licenciado para verificar a tomada.

Dispositivo de desconexão

O cabo de alimentação é o dispositivo de desconexão deste equipamento. Ele é conectado à parte traseira da máquina como um dispositivo removível. Para interromper toda a alimentação elétrica da máquina, desconecte o cabo de alimentação da tomada elétrica.



AVISO:

Este produto deve ser conectado a uma corrente aterrada.

Segurança no uso do laser

América do Norte

Este produto está em conformidade com os padrões de segurança e é certificado como um produto a laser Classe 1 de acordo com as regulamentações do Center for Devices and Radiological Health (CDRH) da United States Food and Drug Administration (FDA) implementadas para produtos a laser. Também está em conformidade com FDA 21 CFR 1940.10 e 1040.11, exceto por algumas divergências no âmbito da Notificação sobre Laser nº 50, datada de 24 de Junho de 2004. Estas regulamentações aplicam-se a produtos a laser comercializados nos Estados Unidos. A etiqueta na máquina indica conformidade com as regulamentações do CDRH e deve ser afixada aos produtos a laser comercializados nos Estados Unidos. Este produto não emite radiação a laser prejudicial à saúde.



CUIDADO:

O uso de controles, ajustes ou o desempenho de procedimentos diferentes daqueles especificados nesta documentação pode resultar em exposição perigosa à luz do laser.

Como a radiação emitida neste produto fica totalmente confinada na unidade protetora e tampas externas, o feixe de laser não pode escapar da máquina durante qualquer fase de operação pelo usuário.

Este produto contém etiquetas de aviso sobre laser. Elas são de uso restrito do Representante Técnico da Xerox e estão posicionadas sobre ou próximo a painéis ou proteções que exigem ferramentas especiais para a remoção. Não retire nenhum dos painéis. Nenhuma área por trás dessas tampas é passível de manutenção pelo operador.

Europa (EU)

Este produto está em conformidade com os padrões de segurança da IEC 60825-1 (Edição 1.2), publicada 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 do cliente.



CUIDADO:

O uso de controles, ajustes ou o desempenho de procedimentos diferentes daqueles especificados nesta documentação pode resultar em exposição perigosa à luz do laser.

Este produto contém etiquetas de aviso sobre laser. Elas são de uso restrito do Representante Técnico da Xerox e estão posicionadas sobre ou próximo a painéis ou proteções que exigem ferramentas especiais para a remoção. Não retire nenhum dos painéis. Nenhuma área por trás dessas tampas é passível de manutenção pelo operador.

Se você precisar de qualquer outra informação sobre segurança em relação à impressora ou aos materiais, 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 0800-979-3769.

Segurança operacional

Seu equipamento Xerox e os suprimentos foram projetados e testados para atender às rígidas exigências de segurança. Entre elas estão o exame e a aprovação pelos órgãos de segurança competentes e o cumprimento das normas ambientais estabelecidas.

Observe as diretrizes de segurança a seguir para garantir a operação contínua e segura de seu produto:

- Use sempre os materiais e suprimentos projetados especificamente para seu produto. O uso de materiais incompatíveis pode prejudicar o desempenho da máquina e possivelmente criar situações perigosas.
- Siga todos os avisos e instruções indicados ou fornecidos com a máquina.
- Coloque a máquina em uma sala com espaço adequado para ventilação e atendimento técnico.
- Coloque sempre a impressora sobre uma superfície nivelada e sólida (nunca sobre carpete grosso) que seja suficientemente forte para suportar o peso da máquina.
- Não tente mover a impressora. O dispositivo de nivelamento que foi abaixado quando a máquina foi instalada pode danificar o carpete ou o assoalho.
- Não coloque a impressora próxima a uma fonte de calor.
- Não coloque a impressora sob luz solar direta.
- Não coloque a impressora próxima a saídas de fluxo de ar frio de um sistema de ar condicionado.
- Não coloque recipientes de café ou outros líquidos sobre o equipamento.
- Não obstrua ou cubra os entalhes e as aberturas da máquina.
- Não tente anular dispositivos de bloqueio elétricos ou mecânicos.



AVISO:

Tenha cuidado ao trabalhar em áreas identificadas com esta etiqueta de aviso. Essas áreas podem estar muito quentes e não deverão ser tocadas.

Se você precisar de qualquer outra informação sobre segurança em relação à impressora ou aos materiais, entre em contato com o seu representante Xerox.

Informações sobre manutenção

Os procedimentos de manutenção dos produtos pelo operador serão descritos na documentação do usuário fornecida com o produto.

Não execute manutenção neste produto que não esteja descrita na documentação para o cliente.



AVISO:

Não use produtos de limpeza em aerossol. Eles podem causar explosões ou incêndio quando usados em equipamentos eletromecânicos.

Use os suprimentos e os materiais de limpeza somente conforme descrito na seção Operador deste manual. Mantenha todos os materiais fora do alcance de crianças.

Não remova as tampas ou os protetores aparafusados. Sob as tampas, não há peças passíveis de sua manutenção ou serviço.

Não execute qualquer procedimento de manutenção, a menos que você tenha sido treinado para tal por um representante técnico da Xerox, ou se o procedimento estiver descrito especificamente em um dos manuais da impressora.

Observação :

A sua máquina Xerox é equipada com um dispositivo de economia de energia que conserva energia quando a máquina não está sendo usada. Ela pode ficar ligada continuamente.



AVISO:

As superfícies metálicas na área do fusor ficam quentes. Tome cuidado ao remover papel atolado dessa áreas e evite tocar qualquer superfície metálica.

Informações sobre produtos consumíveis

Armazene produtos consumíveis de acordo com as instruções fornecidas na embalagem ou recipiente.

Mantenha todos os produtos consumíveis fora do alcance de crianças.

Nunca jogue toner, cartuchos de impressão ou recipientes de toner no fogo.

Cartuchos



AVISO:

Ao manusear cartuchos de tinta ou do fusor, evite contato com a pele e 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 e os olhos.

Informações sobre o ozônio

Esta impressora produz ozônio durante sua 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, simplesmente, é 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. Instale o sistema em um local bem ventilado. 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 em um nível aceitável de concentração de ozônio. O ozônio produzido é mais pesado do que o ar e depende do volume de cópias. Os produtos Xerox que por projeto exijam o filtro de ozônio têm esse item instalado de fábrica, na hora da 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. Em todos os cálculos parte-se do pressuposto que os requerimentos para instalação dos equipamentos são observados.

Se precisar de 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 0800-979-3769).

Reciclagem de produtos e descarte de equipamentos no fim da vida útil

EUA, Canadá, Brasil

Se você estiver lidando com o descarte de seu produto Xerox, observe que o produto contém lâmpada(s) com mercúrio e pode conter chumbo, perclorato e outros materiais cujo descarte pode ser controlado em virtude de considerações ambientais. A presença de chumbo, mercúrio e perclorato está totalmente consistente com as regulamentações globais aplicáveis no momento em que o produto foi colocado no mercado.

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 0800-979-3769) para saber se este produto está incluído nesse 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, você pode consultar o site da Electronic Industries Alliance: www.eiae.org.

Material perclorato

Este produto pode conter um ou mais dispositivos que contenham perclorato, como baterias. Pode ser necessário 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 acima.

União Europeia

Diretiva WEEE 2002/96/EC

Equipamento usado em ambiente doméstico/familiar



A aplicação desse símbolo em seu equipamento é a confirmação de que você não deve descartá-lo no lixo doméstico/familiar normal.

De acordo com a legislação europeia, equipamentos elétricos e eletrônicos no fim da vida útil e sujeitos a descarte devem ser separados do lixo doméstico.

Residências particulares nos países-membro da UE podem devolver gratuitamente os equipamentos elétricos e eletrônicos usados, para as instalações de coleta designadas. Entre em contato com a autoridade de coleta local para obter informações. Em alguns países-membro, quando você adquire um novo equipamento, pode solicitar ao revendedor que aceite o equipamento antigo de volta, sem nenhum custo. Obtenha informações com o revendedor.

Equipamento usado em ambiente profissional/comercial

A aplicação desse símbolo em seu equipamento é a confirmação de que você deve descartá-lo de acordo com os procedimentos nacionais vigentes.

De acordo com a legislação europeia, um equipamento elétrico e eletrônico no fim da vida útil e sujeito a descarte deve ser gerenciado segundo os procedimentos vigentes.

Antes do descarte, entre em contato com o representante Xerox para obter informações sobre os procedimentos adequados.

Informações sobre bateria



Estes símbolos nos produtos e/ou nos documentos que os acompanham significam que baterias e produtos elétricos e eletrônicos não devem ser misturados com o lixo doméstico.

Para o correto tratamento, recuperação e reciclagem de produtos antigos e baterias usadas, leve-os até os pontos de coleta apropriados, de acordo com a legislação nacional e as Diretivas 2002/96/EC e 2006/66/EC.

Ao descartar esses produtos e baterias corretamente, você ajudará a preservar recursos valiosos e a evitar os potenciais efeitos negativos na saúde humana e no meio ambiente que podem ser causados pelo manuseio inadequado de lixo.

Para obter mais informações sobre a coleta e reciclagem de baterias e produtos antigos, entre em contato com a prefeitura do seu município, com o serviço de descarte de lixo ou com o ponto de venda onde você adquiriu os itens.

Punições podem ser aplicadas devido ao descarte incorreto de lixo, de acordo com a legislação nacional.

Para os usuários comerciais na União Europeia

Se você deseja descartar equipamentos elétricos e eletrônicos, entre em contato com o seu revendedor ou fornecedor para obter mais informações.

Informações sobre o descarte em outros países (fora da União Europeia)

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

Observação sobre o símbolo da bateria



Este símbolo da lixeira com rodas pode ser usado junto com um símbolo químico. Isso estabelece a conformidade com os requisitos determinados pela Diretiva.

Hg

Para o correto tratamento, recuperação e reciclagem de produtos antigos e baterias usadas, leve-os até os pontos de coleta apropriados, de acordo com a legislação nacional e as Diretivas 2002/96/EC e 2006/66/EC.

Remoção

As baterias devem ser substituídas somente por uma empresa de serviços aprovada pelo FABRICANTE.

Regulamentação RoHS da Turquia

Este produto está em conformidade com o Artigo 7(d). Por meio deste documento, certificamos que:

Ele está em conformidade com a Regulamentação EEE (Electrical and Electronic Equipment - Equipamentos Elétricos e Eletrônicos).

EEE yonetmeligine uygundur

Informações adicionais

Para obter mais informações sobre meio ambiente, saúde e segurança em relação a este produto e suprimentos Xerox, 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) 0800-979-3769.

Estados Unidos e Canadá: 1-800-828-6571

Europa: +44 1707 353 434

Outros países: Entre em contato com as autoridades locais sobre resíduos e solicite orientação para o descarte.

Em caso de dúvidas nos EUA, visite www.xerox.com e digite um termo, como PSDS, no campo Buscar.

Para obter informações sobre segurança fora dos EUA, visite www.xerox.com e use o link de modificação para selecionar o país de sua escolha.

É ilegal na América do Norte

É ilegal nos EUA

O estatuto do Congresso proibiu a reprodução dos seguintes itens sob determinadas circunstâncias. Punições como multa ou prisão podem ser impostas aos responsáveis por tais reproduções.

1. Obrigações ou títulos do governo dos Estados Unidos, como:
 - Certificados de dívidas
 - Papel-moeda do banco nacional norte-americano
 - Obrigações com cupom
 - Notas do Banco Central norte-americano (Federal Reserve Bank)
 - 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).
 - Selos da Receita Federal (A reprodução de um documento legal em que haja um selo da Receita cancelado é permitida desde que executada para fins legais).
 - Selos postais, cancelados ou não. (Os selos postais podem ser fotografados para fins de filatelia, desde que a reprodução seja em preto e branco, 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 ajustada 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 (Certificados de naturalização de estrangeiros podem ser fotografados).
6. Passaportes (Passaportes estrangeiros podem ser fotografados.)
7. Papéis de imigração.
8. Documentos de alistamento.

9. Documentos de serviço militar obrigatório que contenham qualquer uma destas informações do indivíduo alistado:
 - Salário ou renda
 - Situação de dependência
 - Tribunal de registro
 - Serviço militar anterior
 - Condições mentais e físicas
 - 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: Carteiras de Motorista - Certificados de Registro e Licenciamento de Veículo - Certificados de Título do Automóvel.

A lista acima não é totalmente inclusiva, e não assumimos a responsabilidade por sua precisão ou completude. Em caso de dúvidas, consulte seu advogado.

É ilegal no Canadá

O estatuto do Parlamento proibiu a reprodução dos seguintes itens sob determinadas circunstâncias. Punições como multa 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. Documentações do fisco.
4. O selo público do Canadá ou de uma província, o selo de uma autoridade/órgão público no Canadá ou de uma corte de justiça.
5. Proclamações, ordens, regulamentações ou designações, ou os respectivos avisos (com o intuito de induzir erroneamente a impressão pela Gráfica Oficial do Canadá, ou correspondente em uma província).
6. Marcas, modelos, selos, pacotes ou designs utilizados pelo ou para o Governo do Canadá ou uma província, o governo de outro país ou um departamento, comissão, agência ou comitê designado pelo Governo do Canadá ou de uma província ou pelo governo de outro país.
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 de 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 completude. Em caso de dúvidas, consulte seu procurador.

