

Impressora colorida Xerox[®] VersaLink[®] C600

As impressoras coloridas VersaLink® C600 foram projetadas com base na tecnologia Xerox® ConnectKey®. Para obter mais informações, acesse www.xerox.com/pt-br/connectkey.



ESPECIFICAÇÕES DO SISTEMA	VERSALINK® 600
Velocidade de 1 face¹ 8,5 x 11 pol. A4/210 x 297 mm 8,5 x 14 pol./216 x 356 mm	Até 55 ppm em cores e preto e branco Até 53 ppm em cores e preto e branco Até 45 ppm em cores e preto e branco
Velocidade de frente e verso ¹ 8,5 x 11 pol. A4/210 x 297 mm 8,5 x 14 pol./216 x 356 mm	Até 52 ppm em cores e preto e branco Até 50 ppm em cores e preto e branco Até 26 ppm em cores e preto e branco
Ciclo de funcionamento mensal2	Até 120.000 páginas/mês
Volume de impressão médio mensal recomendado ³	Até 17.000 páginas
Unidade de disco rígido	HDD de 320 GB Opcional
Processador	1,05 GHz ARM Dual-Core
Memória	2 GB
Conectividade	Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 3.0 de alta velocidade, Wi-Fi 802.11n e Wi-Fi Direct com kit Wi-Fi opcional (suporte para conexões com e sem fio simultâneas), NFC Tap-to-Pair
Recursos da controladora	Clonagem de configuração, Xerox Extensible Interface Platform®, Aplicativo Xerox® App Gallery, Ferramenta de Contabilidade Padrão Xerox® Contabilidade de rede ativada, Permissões baseadas em funções, Autenticação de conveniência ativada, Suporte on-line
Idiomas da interface do usuário	Inglês, francês, italiano, alemão, espanhol, português brasileiro, russo, holandês, sueco, dinamarquês, finlandês, norueguês, grego, turco, polonês, tcheco, húngaro, romeno, catalão, ucraniano, croata

Impressora colorida Xerox® VersaLink® C600

ESPECIFICAÇÕES DO DISPOSITIVO		
REQUISITOS ELÉTRICOS		
América do Norte	Tensão: 110-127 V +/- 10% Frequência: 50/60 Hz +/- 3%, 12 A	
Europa e outras regiões	Tensão: 220-240 V +/- 10% Frequência: 50/60 Hz +/- 3%, 8 A	
CONSUMO DE ENERGIA		
Impressão contínua4	800 Watts ou menos	
Modo Pronta/Em espera4	85 Watts ou menos	
Modo de Economia de energia/Repouso4	0,7 Watts ou menos	

aixa de temperatura necessária armazenamento)	0° α 35° C			
aixa de temperatura necessária operação)	10° α 32° C			
Jmidade relativa necessária	15% α 85%			
líveis de potência do ruído m operação m espera	7,27 B(A) ou menos 4,84 B(A) ou menos			
líveis de pressão do ruído m operação m espera	57,4 dB(A) ou menos, 33,5 dB(A) ou menos			
empo de inicialização de Desligado para IU Pronta)	Até 52 segundos			
empo de aquecimento de Repouso para IU Pronta)	Até 11 segundos			
DIMENSÕES E PESO DESEMBALADA)	LARGURA	PROFUNDIDADE	ALTURA	PESO
Jnidade básica	16,9 pol./427,4 mm	18,4 pol./465,5 mm	17,5 pol./443,4 mm	64,8 lb/29,4 kg
Jnidade básica com bandeja Idicional de 550 folhas	16,9 pol./427,4 mm	18,4 pol./465,5 mm	22,3 pol./566,4 mm	79,4 lb/36 kg
Jnidade básica com alimentador le alta capacidade	28,5 pol./724,2 mm	30,4 pol./772,1 mm	35,5 pol./902,4 mm	108,2 lb/49,1 kg
Inidade básica com alimentador le alta capacidade e módulo de Icabamento	28,5 pol./724,2 mm	30,4 pol./772,1 mm	44,2 pol./1121 mm	123,2 lb/55,9 kg
Jnidade básica com alimentador le alta capacidade e caixa postal	28,5 pol./724,2 mm	30,4 pol./772,1 mm	44,2 pol./1121 mm	119,9 lb/54,4 kg
andeja do papel para 50 folhas	16,5 pol./420 mm	18,3 pol./464,5 mm	4,8 pol./123 mm	4,1 lb/6,6 kg
limentador de alta capacidade inclui base de rodízios)	28,5 pol./724,2 mm	30,4 pol./772,1 mm	18,1 pol./459 mm	43,4 lb/19,7 kg
Gabinete (inclui base de rodízios)	28,5 pol./724,2 mm	30,4 pol./772,1 mm	13,2 pol./336 mm	37 lb/16,6 kg
ase de rodízios	28,5 pol./724,2 mm	30,4 pol./772,1 mm	3,5 pol./90 mm	18,7 lb/8,5 kg
Caixa Postal	17,7 pol./450,8 mm	18,8 pol./477,6 mm	9,8 pol./248,0 mm	11,7 lb/5,3 kg
lódulo de acabamento	17,7 pol./450,8 mm	16,2 pol./411,0 mm	9,8 pol./248,0 mm	15 lb/6,8 kg
IMENSÕES E PESO EMBALADA)	LARGURA	PROFUNDIDADE	ALTURA	PESO
Jnidade básica	22,8 pol./580 mm	25 pol./634 mm	23,9 pol./607 mm	77,2 lb/35 kg
andeja para 550 folhas	21,1 pol./535 mm	23 pol./584 mm	9,8 pol./248 mm	18,7 lb/8,5 kg
limentador de alta capacidade inclui base de rodízios)	22,4 pol./568 mm	26,1 pol./663 mm	28 pol./711 mm	83,8 lb/38 kg
abinete (inclui base de rodízios)	23 pol./584 mm	24,8 pol./629 mm	23,5 pol./597 mm	57,3 lb/28 kg
ase de rodízios	23 pol./585 mm	24,4 pol./619 mm	13 pol./330 mm	39,7 lb/18 kg
Caixa Postal	22,6 pol./573 mm	20,4 pol./518 mm	15,2 pol./386 mm	16,3 lb/7,8 kg
Nódulo de acabamento	22,6 pol./573 mm	15,7 pol./398 mm	15,2 pol./386 mm	18,6 lb/8,8 kg
ERTIFICAÇÕES		1	1	1

IMPRESSÃO			
Tempo de saída da primeira impressão	Até 5,1 segundos colorida/4,7 segundos em preto e branco		
Resolução de impressão	Até 1.200 x 2.400 dpi		
Linguagens de descrição de página	PCL® 5e, 6 PDF XPS TIFF JPEG HP-GL Adobe® PostScript® 3™		
Área máxima de impressão	4 mm da borda do papel		
Recursos de impressão	Padrões de Aplicativo Ativar/desativar folhas de identificação Status bidirecional em tempo real Layout livreto Ajustes de cores (claridade, contraste, saturação, equilíbrio de cores) Correção de cores Modo rascunho Ajustar ao novo tamanho de papel Identificação do trabalho (Imprimir ID ou Banner, Imprimir ID nas margens somente na primeira página ou em todas as páginas) Monitoramento de trabalhos (Interface de usuário local ou cliente) Layout da página várias em 1 (até 16 páginas por folha) Seleção de papel por atributo Impressão pessoal Ativar/desativar impressão periférica Imprimir de USB Impressão em preto Conjunto de amostras Trabalho salvo Dimensionamento Impressão protegida Pular páginas em branco Páginas especiais (programação de páginas de exceção: capas, inserções, páginas de exceção) Armazenamento e reutilização de configurações de driver Exclusão de trabalhos armazenados Impressão em frente e verso Marca d'água (predefinida e personalizada) Configurações do driver Earth Smart		
Imprimir de USB	Permite a impressão Walk-Up a partir da porta USB tipo A Suporta a impressão direta do computador via porta USB tipo B Formatos de arquivos suportados: PDF, JPEG, TIFF, XPS, PDF/A		
Sistemas operacionais	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server 2008 SP2, Server 2008 R2 SP1, Server 2012, Server 2012 R2, Server 2016 macOS® 10.11, 10.12, 10.13 Citrix® Redhat® Enterprise Linux® Fedora Core IBM® AIX® HP-UX® Oracle® Solaris SUSE® SAP® Nota: Para obter informações sobre as versões compatíveis dos sistemas operacionais acima, visite nossa página Drivers e Downloads e especifique o seu dispositivo em www.support.xerox.com/pt-br.		
Fontes	Fontes PostScript: 136 Fontes PCL: 83		

Xerox® Global Print Driver®	Um driver de impressão realmente universal que permite aos administradores de TI instalar, atualizar e gerenciar dispositivos Xerox® e não Xerox® a partir de um único driver. Fornece uma interface fácil de usar e consistente para usuários finais, reduzindo o número de chamadas de suporte e simplificando o gerenciamento dos serviços de impressão.		
Xerox® Pull Print Driver	Facilita aos gerentes de TI qualificar, implantar e gerenciar todos os dispositivos de impressão usando um único driver em um ambiente Pull Print. Usa uma única fila e um único driver. O Xerox® Pull Print Driver aumenta a praticidade em uma grande variedade de recursos de impressão. Os administradores de TI não precisam mais gerenciar e configurar vários drivers. Usado em conjunto com Equitrac Office®, Ysoft® SafeQ®, Pharos®, entre outros.		
SOLUÇÕES MÓVEIS E APLICATI	VOS PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS		
Apple® AirPrint®	Imprima e-mail, fotos e documentos importantes do escritório diretamente de um iPhone® ou iPad® sem precisar instalar drivers e conectar cabos. Com o AirPrint, o iPhone ou iPad localiza e conecta-se automaticamente ao dispositivo ativado para AirPrint por meio da rede Wi-Fi do escritório.		
Certificado Mopria®	Os dispositivos de impressão habilitados para a Tecnologia ConnectKey® são certificados pela Mopria®. A certificação Mopria® garante que você possa imprimir sem fio a partir do seu smartphone, tablet ou outros dispositivos móveis compatíveis com Mopria® (Android) de forma instantânea e rápida.		
Xerox® @printbyXerox	O aplicativo @printbyXerox é um serviço gratuito que permite a impressão segura a partir de qualquer dispositivo habilitado com e-mail (computador, telefone, tablet, iOS, Android™, Google® Chromebook™ e mais) em uma impressora Xerox ou MFP usando um único endereço de e-mail sem intervenção de TI. Não é necessário treinamento. Os usuários finais simplesmente enviam os anexos para o endereço de e-mail e os liberam no painel da MFP.		
Plug-in de Serviços de impressão Xerox® para Android™ (gratuito na Google Play™ Store)	O plug-in de Serviços de impressão Xerox® para dispositivos Android KitKat (4.4 ou superior) agiliza a impressão móvel sem aplicativos de terceiros ou drivers de impressão adicionais. Você pode imprimir facilmente fotos, páginas da Web e documentos, quando o dispositivo móvel estiver conectado às impressoras ou multifuncionais, utilizando uma rede sem fio. Um conjunto robusto de opções de impressão inclui a impressão em frente e verso, o grampeamento e a liberação segura de código. Está disponível o download gratuito na Google Play™ store.		
O aplicativo Xerox® Easy Assist	Este aplicativo simplifica a instalação, o monitoramento e o gerenciamento de sua impressora ou MFP diretamente do seu telefone celular. Ele fornece acesso fácil a serviços de autoatendimento e monitoramento em tempo real do desempenho da impressora. E o Software Xerox® Smart Start elimina o trabalho de adivinhação da configuração automatizando a instalação do software mais recente para sua impressora ou MFP no computador – tudo sem o suporte de TI – permitindo que você comece a trabalhar rapidamente.		
Xerox® Workplace Suite e Xerox® Workplace Cloud	O Xerox® Workplace Suite é um conjunto modular de fluxos de trabalho concebidos para economizar tempo e dinheiro dos clientes ao oferecer controle efetivo sobre seu parque de impressão, ao mesmo tempo que possibilita a produtividade e a mobilidade do trabalhador por meio de um conjunto de fluxos de trabalho consistentes. A Xerox proporciona flexibilidade máxima ao cliente, oferecendo esses recursos em uma versão de servidor local (Workplace Suite) e com uma versão em nuvem (Workplace Cloud) desta solução.		
SOLUÇÕES DE SOFTWARE			
Aplicativos Xerox® ConnectKey® (encontrados no Xerox App Gallery)	Aumente a produtividade do usuário simplificando e reduzindo as tarefas diárias. Mas, diferente do software tradicional, os aplicativos ConnectKey® não exigem um servidor exclusivo, PC ou recursos de TI. Em vez disso, basta fazer o download destes aplicativos ConnectKey® leves e sem servidor para o dispositivo habilitado com a Tecnologia ConnectKey®.		

SEGURANÇA	
Recursos de segurança	Controles de acesso Criptografia AES 256 bits Registro de auditoria Validação do caminho do certificado Lista de cancelamento de certificado (CRL)/Protocolo de status (OCSP) Detecção de Falsificação do Programa Externo (Plug-in XCP) Integração com Cisco® Identity Services Engine (ISE) Filtragem de domínio FIPS 140-2 Verificação de Firmware Sobregravação de disco imediata* Filtro de endereço IP IPSec Autenticação da rede Filtragem de porta Certificados pré-instalados e assinados automaticamente Permissões com base na função Impressão protegida Gerenciamento do certificado de segurança Ativação do Cartão Inteligente (CAC/PIV/.NET) SNMPV3 Protocolo de status (OCSP) TLS 1.3/SSL Módulo de plataforma confiável (TPM) *Requer HDD/Kit de produtividade
CONTABILIDADE	
_	OX®/CONTABILIDADE DE REDE (PADRÃO)
Rastreamento	Uso de impressão
Contabilidade	Ferramenta de Contabilidade Padrão Xerox® Até 1.000 contas de usuário sem HDD Até 9.999 contas de usuário com HDD Até 500 contas gerais Contabilidade de rede (contabilidade baseada em trabalho) Até 1.000 IDs do usuário; até 1.000 IDs de conta sem HDD Até 60.000 IDs do usuário; até 60.000 IDs de conta com HDD Até 14.000 registros de contabilidade (transações)
Recursos	O Administrador pode gerenciar o recurso por meio do Servidor da Web incorporado.
OPÇÕES DE CONTABILIDADE – A CONTABILIDADE)	CONTABILIDADE DE REDE (PERMITE QUE O SERVIDOR CENTRAL GERENCIE TODA
	 Contabilidade de rede aprimorada com dados atualizados sobre como o sistema está sendo usado Gerenciamento abrangente, acompanhamento em escala empresarial e relatórios de uso de dispositivo Inúmeras soluções estão disponíveis por meio dos Parceiros Xerox Alliance. Saiba mais em www.xerox.com.br Os aprimoramentos de segurança incluem suporte simultâneo para protocolos HTTP/HTTPS O dispositivo solicita autenticação de conta de um servidor de terceiros, permitindo bancos de dados maiores de usuários e contas Aceite o login de autenticação no painel de controle e passe para a conta de rede de terceiros
MANUSEIO DO PAPEL	
BANDEJA MANUAL	
Capacidade5	150 folhas
Tamanhos	Tamanhos personalizados: 3 x 5 pol. a 8,5 x 14 pol./76 x 127 mm a 216 x 356 mm
Gramaturas Uma face: Frente e verso:	16 lb. bond a 80 lb. capa/60 a 220 g/m² 16 lb. bond a 65 lb. capa/60 a 176 g/m²

Tipos	D d		Cart and a basis are and a
Tipos	Bond Papel comum	Envelopes Perfurado	Cartão de baixa gramatura Pré-impresso
	Cartão	Etiquetas	Reciclado
	Personalizado	Papel timbrado	
BANDEJA 1			
Capacidade ⁴	550 folhas		
Tamanhos	Tamanhos personalizados: 3 x 7,5 pol. a 8,5 x 14 pol./76 x 190 mm a 216 x 356 mm		
Gramaturas Uma face: Frente e verso:	16 lb. bond a 80 lb. capa/60 a 220 g/m² 16 lb. bond a 65 lb. capa/60 a 176 g/m²		
Tipos	Bond	Perfurado	Cartão de alta gramatura
	Papel comum	Etiquetas	Pré-impresso
	Cartão Personalizado	Papel timbrado Cartão de baixa gramatura	Reciclado
ATÉ QUATRO BANDEJAS ADICIO		cartao de baixa gramatara	
Capacidade ⁵	550 folhas		
Tamanhos	Tamanhos personalizados: 3 x 7,5 pol. a 8,5 x 14 pol./ 76 x 190 mm a 216 x 356 mm		
Gramaturas			
Uma face: Frente e verso:	16 lb. bond a 80 lb. capa. 16 lb. bond a 65 lb. capa.	/60 a 220 g/m² /60 a 176 a/m²	
	•	-	
Tipos	Bond Papel comum	Perfurado Etiquetas	Cartão de alta gramatura Pré-impresso
	Cartão	Papel timbrado	Reciclado
	Personalizado	Cartão de baixa gramatura	
ALIMENTADOR DE ALTA CAPAC ALIMENTADOR DE ALTA CAPAC	IDADE (APENAS UMA BA IDADE)	ANDEJA ADICIONAL DE 550 FOLI	HAS PODE SER ADICIONADA AO
Capacidade ⁵	2.000 folhas		
Tamanhos	Carta/A4		
Gramaturas			
Uma face: Frente e verso:	16 lb. bond a 65 lb. capa/60 a 176 g/m² 16 lb. bond a 65 lb. capa/60 a 176 g/m²		
Tipos	Bond Papel comum	Papel timbrado Cartão de baixa gramatura	Reciclado
	Perfurado	Pré-impresso	
CAPACIDADE TOTAL		<u> </u>	
Capacidade padrão do dispositivo ⁵	700 folhas		
Capacidade máxima do dispositivo ⁵	3.250 folhas		
SAÍDA DE PAPEL/ACABAMENTO			
Capacidade ⁵	Até 500 folhas		
Impressão automática em frente e verso	Padrão		
MÓDULO DE ACABAMENTO			
Capacidade ⁵	Bandeja de 500 folhas, g	rampeamento de 50 folhas	
CAIXA POSTAL			
Capacidade ⁵	Quatro escaninhos de 10	0 folhas	

GERENCIAMENTO DO DISPOSIT	TIVO		
Protocolos de rede	TCP/IP: HTTP/HTTPS, Protocolo de impressão via Internet, LPR/LPD, Raw Socket Printing/Porta 9100, IPv4/IPv6, WSD LDAP Bonjour®/AirPrint™ A maioria dos protocolos sem uso pode ser desativada		
Protocolos administrativos	DHCP, SNMP, WINS, HTTP, HTTPS, TLS 1.3, SNTP, MDNS		
PAINEL DE CONTROLE REMOTO			
	 Permite suporte técnico mais rápido, mais conveniente e treinamento do usuário Os administradores de TI e outros usuários autorizados podem controlar o dispositivo remotamente a partir de um site na Web, em qualquer dispositivo A experiência do usuário remoto é idêntica à execução de tarefas diretamente no dispositivo 		
SOFTARE XEROX® CENTREWARE	E [®] WEB		
	 Um aplicativo de servidor com base na Web para administradores de rede que permite o gerenciamento de dispositivo baseado em navegador de Web a partir de qualquer estação de trabalho em execução no Windows, no UNIX ou em qualquer outro sistema operacional Funciona com qualquer impressora gerenciada por protocolo SNMP de qualquer fabricante Fornece ajuda com descoberta de dispositivo e instalações, verificações de estado de funcionamento e solução de problemas, atualizações de dispositivos, bem como contabilidade básica e gerenciamento de ativos 		
SERVIDOR WEB INCORPORADO	XEROX® – PÁGINA DA WEB INTEGRADA AO DISPOSITIVO		
Status do dispositivo	 Status/conteúdo da bandeja Status de consumíveis Faturamento/Uso Links rápidos Suporte on-line 		
Visualização de fila de impressão	Gerenciamento de filas de impressão de trabalho – exibir e excluir		
Envio do trabalho	Arquivos prontos para impressão (PS, PCL, PDF, XPS, JPEG)		
Administração do dispositivo	Permite instalação simples e remota das opções de configuração e gerenciamento do dispositivo		
Navegadores	Microsoft® Internet Explorer® Microsoft Edge™ Mozilla™ Firefox® Apple® Safari® Google Chrome™		
SERVIÇOS REMOTOS			
Leituras Automatizadas do Medidor (AMR)	Automatiza o processo de coleta e envio de leituras do medidor para acompanhamento e faturamento do uso do dispositivo Xerox®. Elimina a necessidade de envolvimento do usuário final, o que consome tempo, e assegura que as leituras do medidor sejam enviadas à Xerox no prazo.		
Reposição Automática de Suprimentos (ASR)	Faz pedidos de suprimentos automaticamente para dispositivos de saída Xerox® com base no uso real, eliminando a necessidade de gerenciar manualmente o estoque de suprimentos.		
CONTEÚDO DA CAIXA			
	Impressora colorida VersaLink® C600 Cartucho de impressão de capacidade inicial: Um de cada (Ciano, Magenta, Amarelo): Capacidade de impressão de 6.0006, Preto: Capacidade de impressão de 10.0006 Software and Documentation CD (CD de software e documentação) (Guias sobre Segurança, Regulamentação, Reciclagem e Descarte, Drivers de impressão e Certificado de garantia) Guia de instalação Guias de utilização rápida Cabo de alimentação		

SUPRIMENTOS E ACESSÓRIOS	QUANTIDADE	CÓDIGO DE PEÇA		
SUPRIMENTOS	SUPRIMENTOS			
Cartuchos de toner de capacidade padrão	Preto: 6.000 páginas padrão ⁶ Ciano: 6.000 páginas padrão ⁶ Magenta: 6.000 páginas padrão ⁶ Amarelo: 6.000 páginas padrão ⁶	106R03811 106R03808 106R03809 106R03810		
Cartuchos de toner de alta capacidade	Preto: 12.200 páginas padrão ⁶ Ciano: 10.100 páginas padrão ⁶ Magenta: 10.100 páginas padrão ⁶ Amarelo: 10.100 páginas padrão ⁶	106R03815 106R03812 106R03813 106R03814		
Cartuchos de toner de capacidade extra alta	Preto: 16.900 páginas padrão ⁶ Ciano: 16.800 páginas padrão ⁶ Magenta: 16.800 páginas padrão ⁶ Amarelo: 16.800 páginas padrão ⁶	106R03827 106R03824 106R03825 106R03826		
ITENS DE MANUTENÇÃO DE RO	DTINA			
Cartuchos do fotorreceptor	Ciano: 40.000 páginas ⁷ Magenta: 40.000 páginas ⁷ Amarelo: 40.000 páginas ⁷ Preto: 40.000 páginas ⁷	108R01485 108R01486 108R01487 108R01488		
Cartucho de resíduos	30.000 páginas ⁷	108R01416		
ACESSÓRIOS	ACESSÓRIOS			
Alimentador de 550 folhas		097S04949		
Alimentador de alta capacidade	para 2.000 folhas (inclui base de rodízios)	097S04948		
Gabinete (inclui estabilizadores)		097S04994		
Base de rodízios		097S04954		
Módulo de acabamento (500 folhas, grampeador de 50 folhas)		097S04952		
Caixa postal de 4 escaninhos (100 folhas por escaninho)		097S04953		
Kit de produtividade com HDD de 320 GB		497K18360		
Adaptador de rede sem fio (Kit Wi-Fi)		497K16750		

¹ Velocidade de impressão declarada conforme ISO/IEC 24734.

Devolva os suprimentos de imagem usados por meio do programa de coleta/reutilização/reciclagem da Xerox Green World Alliance. Para obter mais informações, acesse www.xerox.com/about-xerox/recycling/ptbr.html.

Para obter mais informações, visite-nos no site www.office.xerox.com/index/ptbr.html.

As configurações variam de acordo com a região.



¹ Velocidade de impressão declarada contorme ISO/IEC 24/34.
2 Capacidade de volume máxima esperada em um mês. Não se espera que seja mantida com regularidade.
3 A produção média recomendada não é a mínima, mas foi idealizada para cobrir uma faixa de volumes para diferentes ambientes.
4 Estados de potência definidos de acordo com os requisitos do Programa ENERGY STAR® para equipamentos de imagem.
5 As capacidades de papel são baseadas em material de 20 lb./75 g/m², as capacidades podem variar com materiais de gramaturas diferentes.
6 Média de páginas padrão. Rendimento definido de acordo com ISO/IEC1978. O rendimento varia de acordo com a imagem, a cobertura de área e o modo de impressão.
7 Páginas aproximadas. O rendimento declarado varia de acordo com a extensão do trabalho, o tamanho/orientação do material e a velocidade da máquina. Para obter mais informações, acesse: https://www.office.xerox.com/latest/SUPGL-01.pdf.