

# Impressora HP Látex 370



Mais autonomia e menor custo de operação



## Amplie suas aplicações — supere as expectativas do cliente

- Garanta margens maiores<sup>1</sup> ao imprimir em substratos de comunicação visual tradicional e outros — até mesmo tecidos<sup>2</sup> — de até 64"
- Atue em novos espaços internos, onde os solventes não são permitidos, como o setor da saúde — as tintas HP Látex à base de água são inodoras
- Conquiste novos clientes com padrões ecológicos — tintas com certificação ECOLOGO® da UL e GOLD do GREENGUARD da UL; impressões atendem aos critérios do AgBB<sup>3</sup>
- Impresse os clientes — qualidade de imagem distinta, consistente e que pode ser reproduzida com cura de alta eficiência, 6 cores e 1.200 dpi

## Entrega no mesmo dia com produção de maior autonomia

- Aumente a autonomia de impressão com confiança — cartuchos de três litros e monitoramento remoto HP Látex Mobile<sup>4</sup>
- Velocidade de produção sem tempo de secagem — impressões que já saem completamente secas e prontas para acabamento e entrega
- Alta qualidade em alta velocidade — 31 m<sup>2</sup>/h no modo de alta velocidade com qualidade para ambiente externo com HP OMAS e Otimizador HP Látex<sup>5</sup>
- Produza com confiança — impressões resistentes a arranhões para áreas externas que duram 5 anos com laminação e 3 anos sem laminação<sup>6</sup>

Para mais informações, acesse [hp.com/go/Latex370](http://hp.com/go/Latex370)

Participe da comunidade, encontre ferramentas e converse com especialistas. Acesse o Centro de Conhecimento HP Látex em [hp.com/communities/HPLatex](http://hp.com/communities/HPLatex)

## Mantenha baixo custo operacional com os cartuchos de tinta de três litros

- Ajude a reduzir o custo por impressão com os cartuchos de tinta HP Látex 871 de três litros com eficiência de custo<sup>1</sup>
- Economize tempo — reduza as trocas de cartuchos e substitua cartuchos de tinta durante a impressão
- Economize tempo — o HP Custom Substrate Profiling e o espectrofotômetro integrado i1 tornam a criação de perfis ICC automática<sup>7</sup>
- Menos desperdício e descarte de cartuchos de tinta, e impressões HP Látex mais saudáveis — sem ventilação especial ou HAPs<sup>8</sup>

<sup>1</sup> Para a impressora HP Látex 370 que usa cartuchos de tinta HP Látex 871 de três litros de alta capacidade e eficiência de custo em comparação com a impressora HP Látex 360 que usa cartuchos de tinta HP Látex 831 de 775 ml.

<sup>2</sup> O desempenho pode variar de acordo com a mídia — para obter mais informações, acesse [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator). Para obter melhores resultados, use tecidos que não esticam. O coletor de tinta é necessário para tecidos porosos.

<sup>3</sup> Aplicável às tintas HP Látex. A certificação ECOLOGO® da UL para UL 2801 demonstra que uma tinta atende a vários critérios rigorosos relacionados à saúde humana e a considerações ambientais (acesse [ul.com/EL](http://ul.com/EL)). A certificação GOLD do GREENGUARD da UL para UL 2818 demonstra que o produto é certificado de acordo com os padrões do GREENGUARD da UL para baixa emissão química em ambiente interno durante o uso do produto. Para mais informações, acesse [ul.com/gg](http://ul.com/gg) ou [greenguard.org](http://greenguard.org). O HP WallArt impresso em papel de parede da HP sem PVC e outros trabalhos impressos nessa mesma mídia com tintas HP Látex atendem aos critérios do AgBB para avaliação de saúde de emissões VOC para produtos em ambiente interno. Acesse [umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building](http://umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building).

<sup>4</sup> Somente a série de impressoras HP Látex 300 é suportada. Suporte adicional de impressoras será anunciado quando disponível. O HP Látex Mobile é compatível com Android™ 4.1.2 ou posterior e dispositivos digitais móveis iPhone com iOS 6 ou posterior, e requer que a impressora e o smartphone estejam conectados à Internet. Suporte para tablet disponível a partir de setembro de 2015.

<sup>5</sup> Impressões com qualidade de banner no modo para uso externo (quatro passadas, quatro cores).

<sup>6</sup> Estimativas do HP Image Permanence Lab em relação a diversas mídias. Comparação de resistência a arranhões com base em testes com tintas HP Látex e tintas com alto teor solvente. Permanência de exposição em ambiente externo de acordo com SAE J2527 usando tintas HP Látex em uma variedade de mídias, incluindo mídia HP; orientação de exposição vertical, em condições nominais simuladas de exposição para uso externo, em temperaturas altas e baixas determinadas, incluindo exposição direta à luz solar e à água; o desempenho pode variar de acordo com mudanças das condições ambientais. Permanência de exposição com laminação usando a Superlaminação brilhante cast transparente HP. Os resultados podem variar com base no desempenho específico da mídia.

<sup>7</sup> O perfil ICC com o espectrofotômetro não é compatível com materiais têxteis e banners.

<sup>8</sup> Com base em uma comparação entre a tecnologia de tinta HP Látex e concorrentes com grande participação no mercado em dezembro de 2013, e análise de MSDS/SDSs publicados e/ou avaliação interna. O desempenho de atributos específicos pode variar conforme o concorrente e a tecnologia/fórmula da tinta. Não é necessário usar equipamento especial de ventilação (filtragem de ar) para atender às exigências da OSHA dos EUA. A instalação de equipamento especial de ventilação fica a critério do cliente — consulte o Guia de Preparação do Local para mais detalhes. Os clientes devem consultar os requisitos e as regulamentações estaduais e municipais. As tintas HP Látex foram testadas para poluentes de ar prejudiciais conforme o Método 311 da Agência de Proteção Ambiental dos EUA (teste conduzido em 2013) e nada foi detectado.



## Aproveite as vantagens da terceira geração das tecnologias de impressão HP Látex

As tintas HP Látex à base de água combinam as melhores características das tintas solventes e tintas à base de água.

Com as tintas HP Látex, você vai garantir durabilidade em ambiente externo e versatilidade em todos os tipos de mídia comum usados em aplicações de sinalização e display, juntamente com impressões de alta qualidade e sem odor, baixa manutenção e vantagens em aspectos ligados à saúde<sup>9</sup> — mesmo em relação a tintas ecossolventes.

A impressão HP Látex com a Impressora HP Látex 370 pode gerar mais lucros que o ecossolvente — garanta todas as vantagens da impressão HP Látex, incluindo maior versatilidade de aplicações com uma única impressora e impressões que saem completamente secas, permitindo entrega no mesmo dia. Adquirir por um preço acessível e veja como é possível manter os custos de operação baixos.

A Impressora HP Látex 370 apresenta um número significativo de inovações que o transporta além dos limites da impressão com ecossolvente, criando novas oportunidades para a expansão dos seus negócios.



### Tintas e cabeças de impressão HP Látex

Explore os benefícios do desempenho versátil e durável das tintas HP Látex:

- Cartuchos de tinta de três litros de alta capacidade para maior autonomia de impressão
- Resistência a arranhões comparável a tintas com alto teor solvente em banners de PVC ou vinis adesivos — desconsidere o uso de laminação em comunicação visual de curto prazo<sup>10</sup>
- Seis cabeças de impressão HP fornecem 12.672 bocais para impressão com qualidade robusta e confiável

### Otimizador HP Látex

Alcance alta qualidade de imagem com alta velocidade:

- Interage com as tintas HP Látex para imobilizar rapidamente os pigmentos na superfície da impressão



### Cura de alta eficiência

Impressão em alta velocidade com menor consumo de energia e em menores temperaturas:<sup>11</sup>

- 17 m<sup>2</sup>/h (183 pés<sup>2</sup>/h) com qualidade para ambiente interno, 31 m<sup>2</sup>/h (334 pés<sup>2</sup>/h) em alta velocidade com qualidade para ambiente externo, 91 m<sup>2</sup>/h (980 ft<sup>2</sup>/h) em velocidade máxima de impressão<sup>12</sup>
- As impressões são totalmente curadas e secas dentro da impressora, prontas para acabamento e entrega imediata



### Consistência de cores

Imprima painéis ou quadros com excelente consistência de cores para correspondência de ponta a ponta:

- O espectrofotômetro integrado i1 permite a calibração automática<sup>13</sup>
- Garante cores consistentes <= 2 dE2000<sup>14</sup>

<sup>9</sup> Com base em uma comparação entre a tecnologia de tinta HP Látex e concorrentes com grande participação no mercado, em dezembro de 2013, e análise de MSDS/SDSs publicados e/ou avaliação interna. O desempenho de atributos específicos pode variar conforme o concorrente e a tecnologia/fórmula da tinta.

<sup>10</sup> Comparação de resistência a arranhões com base em testes com tintas HP Látex e tintas com alto teor solvente. Estimativas feitas pelo HP Image Permanence Lab para diversos tipos de mídia.

<sup>11</sup> Terceira geração de tecnologias de impressão HP Látex, incluindo Otimizador HP Látex, reduz os requisitos de temperatura e energia para secagem e cura das tintas HP Látex.

<sup>12</sup> Modo de impressão para ambiente interno (8 passadas 6 cores); modo de impressão em alta velocidade para ambiente externo (4 passadas 4 cores); modo de impressão em velocidade máxima (1 passada).

<sup>13</sup> O perfil ICC com o espectrofotômetro não é compatível com materiais têxteis e banners.

<sup>14</sup> A variação de cor em um trabalho impresso foi medida dentro do seguinte limite: diferença máxima de cor (95% de cores) <= 2 dE2000. Medições de refletividade em um alvo de 943 cores sob iluminante padrão CIE D50 e de acordo com a norma CIEDE2000 em conformidade com o projeto de norma CIE D5 014-6/E:2012. 5% das cores podem registrar variações acima de 2 dE2000. Substratos com iluminação de fundo medidos no modo de transmissão podem apresentar resultados diferentes.



PRODUTO CERTIFICADO PARA BAIXA EMISSÃO QUÍMICA. CONHEÇA OS ATRIBUTOS ESPECÍFICOS AVALIADOS: UL.COM/GG UL 2818



PRODUTO CERTIFICADO PARA IMPACTO AMBIENTAL REDUZIDO. CONHEÇA OS ATRIBUTOS ESPECÍFICOS AVALIADOS: UL.COM/GG UL 2801

## Crie um ambiente mais saudável, dentro e fora<sup>15</sup>

As tintas HP Látex à base de água permitem uma abordagem mais saudável para impressão de comunicação visual com vantagens desde a área de trabalho até o ponto de exibição de impressões prontas:

- Impressão mais saudável com a HP Látex — sem ventilação especial, etiquetas de aviso sobre perigos ou HAPs<sup>15</sup>
- As tintas HP Látex com certificação ECOLOGO® da UL atendem a diversos critérios rigorosos relacionados à saúde humana<sup>16</sup>
- Um local de trabalho mais seguro — as tintas HP Látex não são inflamáveis, não constituem combustível e não possuem níquel<sup>17</sup>
- Tintas HP Látex com certificação GOLD do GREENGUARD da UL18; produza impressões inodoras ideais para exposição interna

## Melhore o tempo de operação e a produtividade com a HP Services

A HP Services oferece a você um amplo portfólio de programas de suporte comprovados para ajudá-lo a manter sua empresa produtiva, incluindo os serviços HP Care Pack, kits de manutenção preventiva e os Programas de suporte HP.



### HP Optical Media Advance Sensor (OMAS)

Controle preciso do avanço da mídia nas faixas de impressão

- Controla o registro automaticamente, incluindo impressões em frente e verso com registro automatizado entre as faces<sup>19</sup>



### Coletor de tinta

Expanda para a comunicação visual em materiais têxteis:

- Imprima em diversos materiais têxteis — incluindo tecido poroso — com o coletor de tinta<sup>20</sup>



### HP Custom Substrate Profiling

Gerenciamento de cores simplificado e automatizado a partir do painel frontal em uma tela de toque de 8”:

- Biblioteca genérica e de perfis de substrato HP pré-instalada
- Acesso on-line à biblioteca de substratos a partir do painel frontal
- Ajuste dos perfis existentes
- Crie perfis ICC personalizados com o espectrofotômetro integrado i1<sup>21</sup>



### HP Látex Mobile<sup>22</sup>

Imprima com maior confiança enquanto estiver longe da impressora:

- Confie nos alertas que o informam quando é necessário atenção
- Saiba o status da sua impressora enquanto estiver longe dela
- Fique de olho nos trabalhos de impressão remotamente

<sup>15</sup> Com base em uma comparação entre a tecnologia de tinta HP Látex e concorrentes com grande participação no mercado em dezembro de 2013, e análise de MSDS/SDSs publicados e/ou avaliação interna. O desempenho de atributos específicos pode variar conforme o concorrente e a tecnologia/fórmula da tinta. Não é necessário usar equipamento especial de ventilação (filtragem de ar) para atender às exigências da OSHA dos EUA. A instalação de equipamento especial de ventilação fica a critério do cliente — consulte o Guia de Preparação do Local para mais detalhes. Os clientes devem consultar os requisitos e as regulamentações estaduais e municipais. Não contém poluentes de ar prejudiciais, conforme o Método 311 da EPA.

<sup>16</sup> A certificação ECOLOGO® da UL para UL 2801 demonstra que uma tinta atende a vários critérios com diversos atributos e com base no ciclo de vida, relacionados à saúde humana, e a considerações ambientais (acesse [ul.com/EL](http://ul.com/EL)).

<sup>17</sup> As tintas HP Látex à base de água não são classificadas como líquidos inflamáveis ou combustíveis pelas normas de transporte internacional nem pelo USDOT (Departamento de Transporte dos EUA). Testes realizados em conformidade com o método Pensky-Martins Closed Cup demonstraram um ponto de fulgor acima de 110° C. Ausência de níquel demonstrada conforme teste conduzido com as tintas HP Látex para obtenção do certificado ECOLOGO® da UL. A certificação ECOLOGO® da UL para UL 2801 demonstra que uma tinta atende a vários critérios com diversos atributos e com base no ciclo de vida, relacionados à saúde humana, e a considerações ambientais (acesse [ul.com/EL](http://ul.com/EL)).

<sup>18</sup> A certificação GOLD do GREENGUARD da UL para UL 2818 demonstra que o produto é certificado de acordo com os padrões do GREENGUARD da UL para baixa emissão química em ambiente interno durante o uso do produto. Para mais informações, acesse [ul.com/gg](http://ul.com/gg) ou [greenguard.org](http://greenguard.org).

<sup>19</sup> Para obter melhores resultados, use opções de mídia destinadas à impressão em frente e verso.

<sup>20</sup> O desempenho pode variar de acordo com a mídia — para obter mais informações, acesse [hp.com/go/mediasolutionslocator](http://hp.com/go/mediasolutionslocator). Para obter melhores resultados, use tecidos que não esticam. O coletor de tinta é necessário para tecidos porosos.

<sup>21</sup> O perfil ICC com o espectrofotômetro não é compatível com materiais têxteis e banners.


<sup>22</sup> Somente a série de impressoras HP Látex 300 é suportada. Suporte adicional de impressoras será anunciado quando disponível. O HP Látex Mobile é compatível com Android™ 4.1.2 ou posterior e dispositivos digitais móveis iPhone com iOS 6 ou posterior, e requer que a impressora e o smartphone estejam conectados à Internet. Suporte para tablet disponível a partir de setembro de 2015.



## Especificações técnicas

<b>Impressão</b>	Modos de impressão	91 m <sup>2</sup> /h (980 pés <sup>2</sup> /h) - Velocidade máxima (1 passada)
		31 m <sup>2</sup> /h (334 pés <sup>2</sup> /h) - Alta velocidade para ambiente ext. (4 passadas)
		23 m <sup>2</sup> /h (248 pés <sup>2</sup> /h) - Plus para ambiente externo (6 passadas)
		17 m <sup>2</sup> /h (183 pés <sup>2</sup> /h) - Qualidade para ambiente interno (8 passadas)
		14 m <sup>2</sup> /h (151 pés <sup>2</sup> /h) - Alta qualidade para ambiente int. (10 passadas)
		6 m <sup>2</sup> /h (65 pés <sup>2</sup> /h) - Mídia com ilum. de fundo, tecidos e telas (16 pass.)
	5 m <sup>2</sup> /h (54 pés <sup>2</sup> /h) - Tecidos de alta saturação (20 passadas)	
	Resolução de impr.	Até 1.200 x 1.200 dpi
	Margens	5 x 5 x 0 mm (0,2" x 0,2" x 0") (sem os suportes de borda)
	Tipos de tinta	Tintas HP Látex
Cartuchos de tinta	Preto, ciano, ciano claro, magenta claro, magenta, amarelo, Otimizador HP Látex	
Tam. do cartucho	3 litros, 775 ml	
Cabeças de impressão	6 (2 ciano/preto, 2 magenta/amarelo, 1 magenta claro/ciano claro, 1 Otimizador HP Látex)	
Cores consistentes	<= 2 dE (95% de cores); <= 1 dE (média) <sup>23</sup>	
<b>Mídia</b>	Manuseio	Alimentação por rolo, bobina de recolhimento, cortador automático (para vinil, mídia baseada em papel e filme poliéster para iluminação de fundo)
	Tipos de mídia	Banners, vinil autoadesivo, filmes, tecidos, papéis, papel de parede, telas, sintéticos, malha, têxteis
	Tamanho do rolo	Rolos de 254 a 1.625 mm (10" a 64") (rolos de 580 a 1.625 mm [23" a 64"] com suporte completo)
	Peso do rolo	42 kg (92,6 lb)
	Diâmetro do rolo	250 mm (9,8")
	Espessura	Até 0,5 mm (19,7 milésimos de polegada)
<b>Aplicações</b>	Banners, displays, banners frente e verso, exposições, gráficos para eventos, comunicação visual para ambiente externo, pôsteres para ambiente interno, decoração de interiores, luminosos - filmes, luminosos - papel, murais, POP/POS, pôsteres, tecidos, envelopamento de veículos	
<b>Conectividade</b>	Interfaces (padrão) Gigabit Ethernet (1000Base-T)	
<b>Dimensões (L x P x A)</b>	Impressora	2.561 x 840 x 1.380 mm (101" x 33" x 54")
	Embalagem	2.795 x 760 x 1.705 mm (110,1" x 30" x 67,2")
<b>Peso</b>	Impressora	231,5 kg (510 lb)
	Embalagem	330 kg (728 lb)
<b>O que vem na caixa</b>	Impressora HP Látex 370, Kit HP Látex 871 de três litros, cabeças de impressão, cartuchos de manutenção, coletor de tinta, protetor do rolo de saída, base da impressora, eixo, bobina de recolhimento, acessório de colocação de mídia, kit de manutenção para usuários, suportes de borda, guia de referência rápida, pôster de instalação, software da documentação, cabos de alimentação	
<b>Variações ambientais</b>	Temp. em oper.	15 a 30°C (59 a 86°F)
	Umidade em oper.	20 a 80% UR (sem condensação)
	Temp. para armaz.	-25 a 55° C (-13 a 131° F)
<b>Acústica</b>	Pressão sonora	55 dB(A) (ao imprimir); < 15 dB(A) (suspensão)
	Potência sonora	7,4 B(A) (ao imprimir); < 3,5 B(A) (suspensão)
<b>Alimentação</b>	Consumo	4,6 kW (ao imprimir); < 2,5 watts (suspensão)
	Requisitos	Tensão de entrada (variação automática) 200 a 240 VAC (-10% +10%) dois cabos e PE; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); dois cabos de alimentação; máx. de 16 A por cabo
<b>Certificação</b>	Segurança	Compatível com IEC 60950-1+A1; EUA e Canadá (lista de CSA); UE (compatível com LVD e EN 60950-1); Rússia, Bielorrússia e Cazaquistão (EAC); Austrália e Nova Zelândia (RCM)
	Eletromagnética	Compatível com requerimentos da Classe A, incluindo: USA (Normas da FCC), Canadá (ICES), UE (Diretiva EMC), Austrália e Nova Zelândia (RCM, Japão (VCCI)
	Ambiental	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (UE, China, Coreia, Índia, Ucrânia, Turquia), REACH, EPEAT Bronze, OSHA, conformidade da marca CE
<b>Garantia</b>	Garantia limitada de hardware por um ano	

## Informações para pedidos

<b>Produto</b>	L4R41A	Impressora HP Látex 370
<b>Acessórios</b>	FOM56A	Eixo de 2" da impressora HP Látex de 64"
	FOM58A	Eixo de 3" da impressora HP Látex de 64"
	FOM59A	Kit de manutenção para usuários HP Látex 3x0
	FOM63A	Acessório de colocação de mídia HP Látex
	FOM64A	Suportes de borda HP Látex 3x0
	D8J24A	Coletor de tinta da HP Látex 360/370
<b>Cabeças de impressão originais da HP</b>	CZ677A	Cabeça de impressão ciano/preta HP Látex 831
	CZ678A	Cabeça de impressão amarelo/magenta HP Látex 831
	CZ679A	Cabeça de impressão magenta claro/ciano claro HP Látex 831
	CZ680A	Cabeça de impressão do Otimizador HP Látex 831
<b>Suprimentos de manutenção e cartuchos de tinta originais HP</b>	GOY79D	Cartucho ciano HP Látex 871A de 3 litros
	GOY80D	Cartucho magenta HP Látex 871A de 3 litros
	GOY81D	Cartucho amarelo HP Látex 871A de 3 litros
	GOY82D	Cartucho preto HP Látex 871A de 3 litros
	GOY83D	Cartucho ciano claro HP Látex 871A de 3 litros
	GOY84D	Cartucho magenta claro HP Látex 871A de 3 litros
	GOY85A	Cartucho do Otimizador HP Látex 871 de 3 litros
	CZ682A	Cartucho preto HP Látex 831A de 775 ml
	CZ683A	Cartucho ciano HP Látex 831A de 775 ml
	CZ684A	Cartucho magenta HP Látex 831A de 775 ml
	CZ685A	Cartucho amarelo HP Látex 831A de 775 ml
	CZ686A	Cartucho ciano claro HP Látex 831A de 775 ml
	CZ687A	Cartucho magenta claro HP Látex 831A de 775 ml
CZ706A	Cartucho do Otimizador HP Látex 831 de 775 ml	
CZ681A	Cartucho de manutenção HP Látex 831	
<b>Materiais de impressão originais de grandes formatos</b>	Os materiais de impressão HP são projetados juntamente com as tintas HP Látex e as impressoras HP Látex para fornecer excelente qualidade de imagem, consistência e confiabilidade.	
	Papel de parede da HP sem PVC (certificação FSC® e GOLD do GREENGUARD) <sup>24</sup>	
	Vinil adesivo brilhante permanente HP REACH <sup>25</sup>	
	Filme de poliéster para iluminação de fundo HP  <sup>26</sup>	
Tela acetinada HP Premium		
Para obter todo o portfólio de materiais de impressão de grandes formatos da HP, acesse <a href="http://HPLFMedia.com">HPLFMedia.com</a> .		
<b>Serviço e suporte</b>	U7VD2E	Suporte HP para HW, no próximo dia útil, DMR, um SMK3, por 2 anos
	B4H70-67105	Kit de manutenção preventiva da série HP Látex 300 SMK3

<sup>23</sup> A variação de cor em um trabalho impresso foi medida dentro do seguinte limite: diferença máxima de cor (95% de cores) <= 2 dE2000. Medições de refletividade em um alvo de 943 cores sob iluminante padrão CIE D50 e de acordo com a norma CIEDE2000 em conformidade com o projeto de norma CIE D50 014-6/E:2012. 5% das cores podem registrar variações acima de 2 dE2000. Substratos com iluminação de fundo medidos no modo de transmissão podem apresentar resultados diferentes.

<sup>24</sup> Código de licença de marca comercial FSC®-C115319 do BMG, acesse [fsc.org](http://fsc.org). Código de licença da marca comercial FSC®-C017543 da HP, acesse [fsc.org](http://fsc.org). Nem todos os produtos com certificação FSC® estão disponíveis em todas as regiões. A certificação GOLD do GREENGUARD da UL para UL 2818 demonstra que o produto é certificado de acordo com os padrões do GREENGUARD da UL para baixa emissão química em ambiente interno durante o uso do produto. Para mais informações, acesse [ul.com/gg](http://ul.com/gg) ou [greenguard.org](http://greenguard.org).

<sup>25</sup> Este produto não contém substâncias listadas como SVHC (155) conforme o Anexo XIV da Diretiva REACH da UE publicada em 16 de junho de 2014, em concentrações que excedem 0,1%. Para determinar o status de SVHC nos produtos HP, acesse a HP REACH Declaration publicada em [HP Printing Products and Consumable Supplies](http://HP Printing Products and Consumable Supplies).

<sup>26</sup> A disponibilidade do programa de devolução de mídia de grandes formatos da HP pode variar. Os programas de reciclagem podem não existir em sua região. Acesse [HPLFMedia.com/hp/ecosolutions](http://HPLFMedia.com/hp/ecosolutions) para obter detalhes.

