



SEIS TRABALHOS DE IMPRESSÃO QUE PODEM AJUDAR A AUMENTAR AS MARGENS

Descubra seis aplicações de impressão em grande formato que podem ajudar a aumentar o volume e o valor de sua operação de impressão¹



¹ Com base em pesquisa encomendada pela HP e conduzida em julho de 2020 com 100 fornecedores de serviços de impressão nos EUA, Alemanha e Índia.

INTRODUÇÃO

A impressão em grande formato continua a ser muito rentável, mas muitas das principais aplicações comuns e mais fáceis, como banners, pôsteres, etc, têm sido comoditizados. Os provedores de serviços de impressão que se concentram em trabalhos de alto valor estão posicionados para aumentar a margem bruta no futuro.

Na HP, conduzimos um estudo em julho de 2020 que analisou 100 provedores de serviços de impressão (PSPs) nos EUA, Alemanha e Índia para avaliar as aplicações mais rentáveis do setor². Os resultados mostraram que algumas aplicações simplesmente rendem mais, tanto para os clientes como para os resultados financeiros.

Também descobrimos que muitos PSPs geralmente terceirizam essas aplicações sob demanda e de alto valor.

Nas próximas páginas, descubra as informações detalhadas obtidas em nossa investigação, bem como as maneiras das Impressoras HP Latex 700 e 800 ajudarem sua empresa a aplicar essas informações para executar internamente mais trabalhos, o que diminui os custos e aumenta as margens e a produtividade.

² Pesquisa qualitativa com compartilhamento de tela (aproximadamente 30 minutos) usando entrevistas por telefone assistidas por computador, uma técnica de pesquisa por telefone na qual o entrevistador segue um roteiro, o que permite que os entrevistados vejam as perguntas e os estímulos na tela quando cada pergunta é feita. Foram fornecidos exemplos de trabalhos com descrições para os entrevistados, que precisavam responder 1) Quanto vocês cobrariam?; 2) Qual é a margem de impressão esperada?; 3) Esse é o tipo de trabalho que vocês terceirizariam?

1

ADESIVOS PARA JANELA COM CORTE DE CONTOURNO

Substrato

Vinil transparente autoadesivo fácil de instalar com tinta branca no modo branco Spot

PRINCIPAIS INFORMAÇÕES

- Adesivos para janela com corte de contorno foram classificados pelos provedores de serviços de impressão como o **trabalho de impressão de valor mais alto**
- Adesivos para janela com corte de contorno proporcionam margens brutas maiores para provedores de serviços de impressão, especialmente em vinil autoadesivo transparente com tinta branca. Esta aplicação pode **aumentar a rentabilidade em** até 10 pontos percentuais³.

Benefícios de usar as Impressoras HP Latex 700 W e 800 W:

- Branco de alta opacidade que resiste ao amarelamento ao longo do tempo⁴
- Tinta flexível que facilita a instalação
- Aproveite o inovador sistema de tinta branca HP com recirculação automática e limpeza da cabeça de impressão que ajuda a evitar entupimentos e reduz a limpeza manual
- Produz impressões sem odores² para espaços internos

²Há um amplo conjunto de materiais com perfis de odor muito diferentes. Alguns dos materiais de impressão podem afetar o desempenho de odor da impressão final.

³Margem bruta média geral relatada pela empresa: 31,5%. Adesivos para janela com corte de contorno com tinta branca: 44%.

⁴Tinta branca disponível para as impressoras HP Latex 700 W e 800 W. O branco mais branco baseado no ISO/DIS 23498 em comparação com alternativas concorrentes que usam tecnologias solventes e UV até US\$ 50.000 em maio de 2020. Teste realizado em vinil autoadesivo opaco preto (L*: 4,16 – a:0,48-b:2,34) com 160% de modo de impressão Underflood usando o cartucho de tinta branca de 1 litro HP Latex 832 com a impressora HP Latex 700 W e o cartucho de tinta branca de 3 litros HP Latex 873 com a impressora HP Latex 800 W. Opacidade visual = 91%.



ADESIVOS DE VITRINES

Substrato

Filme transparente autoadesivo com tinta branca no modo overflood



PRINCIPAIS INFORMAÇÕES

- Adesivos para vitrines produzem **margens brutas e tem preços altos**⁵
- Obtenha melhor renderização de cores em **suportes translúcidos e transparentes** usando tinta branca neste tipo de aplicação

Benefícios de usar as Impressoras HP Latex 700 W e 800 W:

- Branco de alta opacidade que resiste ao amarelamento ao longo do tempo⁶
- Tinta flexível que facilita a instalação
- Imprima e recorte sobre o contorno da arte impressa sem preocupação das bordas enrolarem
- Excelentes resultados em filme transparente autoadesivo com registro da frente para trás

⁵ Margem bruta média geral relatada pela empresa: 31,5%. Adesivos para janela, 2 camadas: 39%.

⁶ Tinta branca disponível para as impressoras HP Latex 700 W e 800 W. O branco mais branco baseado no ISO/DIS 23498 em comparação com alternativas concorrentes que usam tecnologias solventes e UV até US\$ 50.000 em maio de 2020. Teste realizado em vinil autoadesivo opaco preto (L*: 4,16 – a:0,48-b:2,34) com 160% de modo de impressão Underflood usando o cartucho de tinta látex branca de 1 litro HP 832 com a impressora HP Latex 700 W e o cartucho de tinta látex branca de 3 litros HP 873 com a impressora HP Latex 800 W. Opacidade visual = 91%.

DISPLAYS TÊXTEIS RETROILUMINADOS

Substrato

Tecido backlit de poliéster com borda de silicone



PRINCIPAIS INFORMAÇÕES

- Produto líder de alta rentabilidade que geralmente é terceirizado⁷
- Impulsionador de impressão de alto volume⁸

Benefícios de usar as impressoras das séries HP Latex 700 e 800:

- Cores intensas com alta velocidade que proporcionam um contraste impressionante usando pretos puros
- Produz impressões sem odores⁹
- Imprima diretamente em tecidos porosos, algodão e poliéster¹⁰ com ou sem tratamento para jato de tinta
- Desfrute da impressão descomplicada em tecidos com coletor de tinta¹⁰

⁷ Margem bruta média geral relatada pela empresa: 31,5%. Displays SeG retroiluminados: 40%.

⁸ Classificado em quinto lugar como a aplicação que conta com o mais alto volume de impressão, 2019 e como o principal impulsionador do volume de impressão por 24% dos entrevistados.

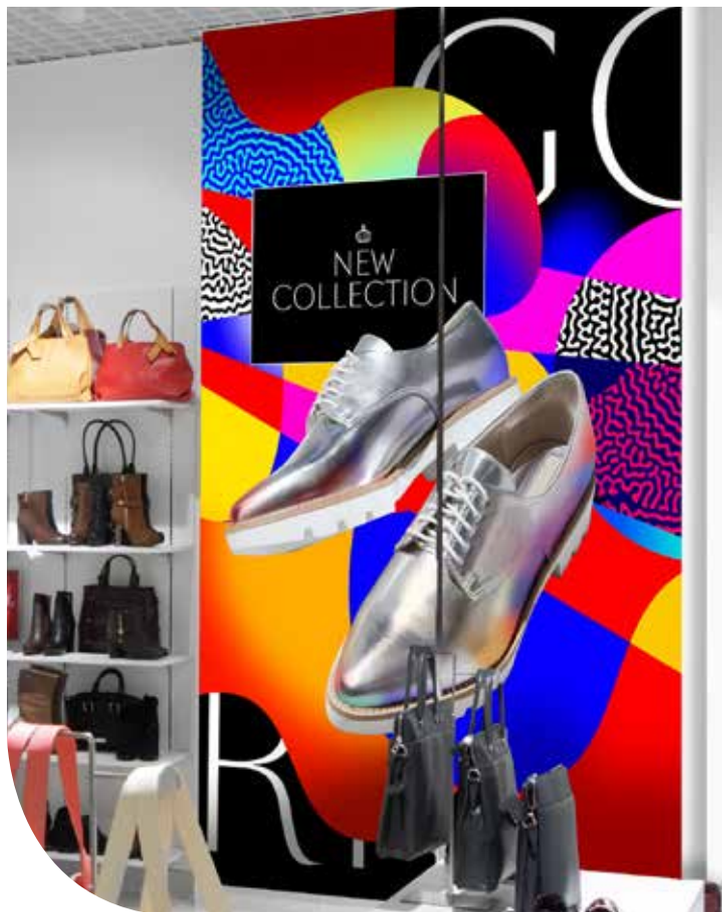
⁹ Há um amplo conjunto de materiais com perfis de odor muito diferentes. Alguns dos materiais de impressão podem afetar o desempenho de odor da impressão final.

¹⁰ O desempenho pode variar, dependendo da mídia; para mais informações, consulte hp.com/go/mediasolutionslocator. Para melhores resultados, use mídia têxtil sem elasticidade. O coletor de tinta opcional é necessário para têxteis porosos.

PAINEL DE REVESTIMENTO DE PAREDE INTERNA PARA LOJAS OU DECORAÇÃO

Substrato

Vinil ou papel de parede autoadesivo



PRINCIPAIS INFORMAÇÕES

- Obtenha margens acima da média¹¹ e impulse os volumes de impressão¹²
- Uma aplicação de alta demanda que geralmente é terceirizada¹³

Benefícios de usar as impressoras das séries HP Latex 700 e 800:

- Tintas com alta carga de pigmento proporcionam cores vívidas em alta velocidade
- Consistência de cores e repetibilidade do comprimento entre faixas
- Excelente neutralidade de tons cinzas
- Use as tintas originais à base de água HP Latex em papéis de parede com as certificações ambientais que importam para os seus clientes¹⁴

¹¹ Margem média de margem bruta geral relatada pela empresa: 31,5%. Painéis de revestimento de parede interna: 35%.

¹² Classificado em quarto lugar como a aplicação que conta com o mais alto volume de impressão, 2019 e como o principal impulsionador do volume de impressão por 28% dos entrevistados.

¹³ Os entrevistados relataram que aproximadamente 36% do trabalho interno de papel de parede é terceirizado (totalmente ou em parte).

¹⁴ A certificação UL ECOLOGO® referente ao padrão UL 2801 demonstra uma tinta que atende a diversos critérios rígidos, com vários atributos e baseados no ciclo de vida, relacionados à saúde humana e à questões ambientais (consulte ul.com/EL). A certificação UL GREENGUARD Gold para UL 2818 demonstra que os produtos são certificados de acordo com os padrões UL GREENGUARD em termos de baixa emissão química em ambientes internos durante o uso do produto. Tamanho de sala irrestrito — sala totalmente decorada, 33,4 m² (360 pés²) em um ambiente de escritório, 94,6 m² (1.018 pés²) em um ambiente de sala de aula. Para mais informações, acesse ul.com/gg.

GRÁFICOS DE PISO

Substrato

Vinil autoadesivo fosco



PRINCIPAIS INFORMAÇÕES

- Margens brutas sólidas e acima da média¹⁵
- Uma das aplicações mais solicitadas do ano¹⁶ para espaços públicos, varejo ou sinalizações de saúde
- Praticamente um quinto das aplicações de piso são terceirizadas¹⁷

Benefícios de usar as impressoras das séries HP Latex 700 e 800:

- É possível desativar o overcoat em caso de laminação
- Considere evitar laminação de curto prazo com o HP Latex Overcoat¹⁸

¹⁵ Margem bruta média geral relatada pela empresa: 31,5%. Gráficos para pisos internos/externos: 34%.

¹⁶ Classificado em primeiro lugar como a aplicação na qual veremos o maior aumento na demanda, de acordo com 24% dos entrevistados.

¹⁷ Os entrevistados relataram que aproximadamente 20% do trabalho gráfico de piso é terceirizado (totalmente ou em parte).

¹⁸ HP Latex Overcoat, aplicado durante a impressão sobre a área impressa, melhora a resistência contra arranhões em impressões de baixo custo em que a laminação pode ser impraticável ou cara demais. Resistência a arranhões baseada nos testes internos da HP em dezembro de 2019, com base na ISO1518-2:2011. Estimativas do HP Media Performance Lab em diversas mídias.

QUADROS EM CANVAS

Substrato
Canvas



PRINCIPAIS INFORMAÇÕES

- Um dos três principais impulsionadores de volume com altas margens brutas¹⁹
- Geralmente terceirizado²⁰

Benefícios de usar as impressoras das séries HP Latex 700 e 800:

- Imprima cores intensas em velocidades de até 25 m²/h (269 pés²/h) para ambiente interno²¹
- As tintas HP Latex flexíveis ajudam a evitar rachaduras ao dobrar bordas
- Execute impressões decorativas com as tintas à base de água HP Latex

¹⁹ Margem média de margem bruta geral relatada pela empresa: 31,5%. Quadros em canvas: 34%.

²⁰ Os entrevistados relataram que aproximadamente 46% do trabalho de gráficas de piso é terceirizado (totalmente ou em parte).

²¹ 25 m²/h (269 pés²/h) em ambiente interno aplicável à série de Impressoras HP Latex 800. Modo Ambiente Interno (Vinil autoadesivo) 6 passadas, 100%. Com base em testes internos da HP feitos em setembro de 2020 em Avery 3001. A velocidade de impressão pode variar devido ao mecanismo de impressão adaptável para evitar defeitos de qualidade de imagem.



APLICAÇÕES COMPLEMENTARES

Além dessas aplicações de alto valor, é possível executar outras aplicações de impressão com excelentes resultados com as **séries de Impressoras HP Latex 700 e 800**.



Envelopamento de veículo

- As impressões saem secas e prontas para laminação imediata. A camada da tinta flexível HP Latex ajuda a facilitar a instalação. Garantia 3M™ MCS™ e Garantia de desempenho 3M e Avery ICS.²²



Filme Backlit de poliéster

- Cores intensas com alta velocidade que proporciona um contraste impressionante usando pretos puros.



Banner sem PVC com iluminação pela frente

- Tecnologia HP Latex e banners sem PVC, a combinação ideal!
- Ofereça impressões resistentes a arranhões com o HP Latex Overcoat.²³



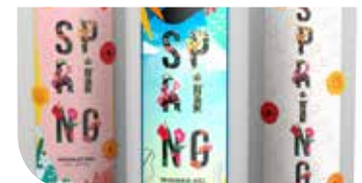
Papel para pôster

- Excelente qualidade, mesmo em papéis offset tradicionais.



Papel de parede não tecido tratado sem PVC

- Use tintas à base de água originais para revestimentos de parede com as certificações que realmente importam.²⁴



Adesivos e etiquetas

- Texto de 4 pontos nítido
- Corte adesivos sem bordas sem que elas enrolem.

²² A cobertura da garantia varia de acordo com a região. Acesse graphics.averydennison.com e 3Mgraphics.com para obter informações sobre o que é oferecido em seu país. Algumas limitações de garantia podem se aplicar.

²³ O HP Latex Overcoat melhora a resistência contra arranhões em impressões de baixo custo em que a laminação pode ser impraticável ou cara demais. Resistência a arranhões baseada nos testes internos da HP em dezembro de 2019, com base na ISO1518-2:2011. Estimativas do HP Media Performance Lab em diversas mídias.

²⁴ A certificação UL ECOLOGO® referente ao padrão UL 2801 demonstra uma tinta que atende a diversos critérios rígidos, com vários atributos e baseados no ciclo de vida, relacionados à saúde humana e à questões ambientais (consulte ul.com/EL). A certificação UL GREENGUARD Gold para UL 2818 demonstra que os produtos são certificados de acordo com os padrões UL GREENGUARD em termos de baixa emissão química em ambientes internos durante o uso do produto. Tamanho de sala irrestrito — sala totalmente decorada, 33,4 m² (360 pés²) em um ambiente de escritório, 94,6 m² (1.018 pés²) em um ambiente de sala de aula. Para mais informações, acesse ul.com/gg.

SEIS TRABALHOS DE IMPRESSÃO QUE PODEM
AJUDAR A AUMENTAR AS MARGENS



Nosso estudo descobriu que a HP Latex permite executar **praticamente o dobro dos principais trabalhos de impressão com alta rentabilidade**, como gráficos para vitrines, tecidos descartáveis e gráficos retroiluminados, refletindo as vantagens competitivas exclusivas dessa tecnologia para imprimir sinalização e decoração, além de proporcionar excelentes recursos de tinta branca.

Essa pesquisa mostrou que a HP Latex é a **tecnologia escolhida para as principais aplicações com alta rentabilidade do setor**, ajudando os provedores de serviços de impressão a executarem mais trabalhos, a terceirizarem menos e a fazerem mais internamente, assim eles podem aumentar a **margem bruta média em mais de 30%**²⁵.

A mais recente geração de impressoras HP Latex, as séries de Impressoras HP Latex 700 e 800, **melhora a experiência do cliente** de forma radical, ajudando as empresas a impulsionarem o crescimento do negócio e a se adaptarem às necessidades futuras. **Ajude a melhorar a margem e ofereça novos valores com as séries de Impressoras HP Latex 700 e 800**, o investimento sólido de hoje que garantirá o futuro de sua empresa.

Saiba mais em: hp.com/go/latex800printer

²⁵ Para as aplicações de margem mais alta identificadas na pesquisa (até 44% de margem bruta), uma média de 60% dos entrevistados informou que usa a Tecnologia HP Latex para produzir essas aplicações em comparação com as outras tecnologias de impressão.

© Copyright, 2020 HP Development Company, L.P. As informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias para produtos e serviços HP estão definidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nada aqui contido deve ser interpretado como constituindo uma garantia adicional. A HP não se responsabiliza por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento. c06995341, novembro de 2020