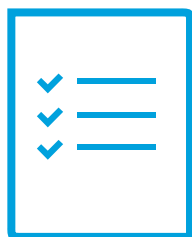


# Diga SIM para: **Vestuário personalizado!** com tecnologia HP Látex



## Resumo

O **vestuário personalizado** varia de camisetas a aventais, incluindo blusas e sacolas, e a tecnologia HP Látex pode produzir todos eles... e muito mais! Imprima, corte e transfira instantaneamente a imagem para qualquer peça de vestuário e ofereça um item personalizado para seus clientes! As tintas HP Látex à base de água não fornecerão apenas cores vibrantes e transições suaves, mas também imagens que, uma vez transferidas, poderão ser lavadas várias vezes!



## Etapas do processo

1. Coloque um rolo de mídia de termo-transferência em sua impressora HP Látex e imprima.
2. Recorte o contorno da imagem em uma cortadora HP Látex.
3. Remova o excesso de material.
4. Aplique máscara de transferência à arte e posicione-o sobre sua peça de vestuário.
5. Insira-a em uma prensa a quente.
6. Usando as configurações certas de tempo e temperatura, transfira a arte.
7. Em apenas alguns segundos, seu vestuário personalizado estará pronto para uso.

## Materiais necessários

- Material de termo-transferência: como Chemica, Poli-tape ou Siser — PVC, poliuretano...
- Ferramentas para depilação: como uma pinça — para remover o material que não deve ser transferido.
- Máscara de transferência: para transferir a imagem de corte para a peça de vestuário
- Peça de vestuário: como camiseta, avental, blusa — feita de algodão, poliéster, compostos, Lycra...
- Prensa a quente tipo formato de prancha: para transferir a imagem impressa para a peça de vestuário

Recursos adicionais no Centro de Conhecimento da Látex:  
[www.hplatexknowledgecenter.com](http://www.hplatexknowledgecenter.com)



Recursos adicionais no Centro de conhecimento HP:  
[www.hplatexknowledgecenter.com](http://www.hplatexknowledgecenter.com)

- Guia de vestuário personalizado — instruções detalhadas para fazer transferências
- Vídeo passo a passo no “The Applications Studio by HP Latex”, por Roman Barba



## Marcas certificadas

- Chemica — Clearprint, Aprint 1718, Easyprint 1702 e Hotmarkprint 1792
- Siser — Printable N1, ColorPrint PU Gloss
- Poli-tape — Ultimate Print Soft 4030 Matt

Perfis de mídia/informações: [www.printos.com/ml/#/medialocator](http://www.printos.com/ml/#/medialocator)



## Processo detalhado

1. Crie seu arquivo gráfico com o HP Signage Suite.
2. Crie as linhas de corte de contorno com o RIP SAI, incluído na solução de impressão e recorte HP Látex.
3. Coloque um rolo de material de termo-transferência na impressora. Faça download do perfil de mídia correspondente diretamente do painel frontal da impressora.
4. Envie a imagem para ser impressa em uma impressora HP Látex.
5. Coloque a imagem impressa em uma cortadora HP Látex. Envie o arquivo de corte e recorte a imagem com um “meio-corte” (mantendo o “liner” de plástico do material). Uma força de corte de 100 g e uma velocidade de 31 pol/seg (ips) são um bom ponto de partida, especialmente para materiais com base em poliuretano.
6. Remova o excesso de material do revestimento (depilação) com a ajuda de uma pinça de depilação.
7. Aplique uma máscara de transferência à imagem, porque a impressão precisa estar com a imagem voltada para cima quando for aplicada ao tecido.
8. Remova o “liner” protetor do verso do material impresso.
9. Coloque e posicione a peça de vestuário na prensa a quente.
10. Posicione a imagem sobre a vestimenta.
11. Cada material de termo-transferência possui uma temperatura e um tempo de transferência específicos! Lembre-se de verificar as Especificações técnicas do material para conhecer as informações específicas.
12. Aplique calor e pressão à imagem.
13. Simples assim, está pronto!



© Copyright 2018 Hewlett-Packard 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 contido neste documento deve ser considerado como garantia adicional. A HP não será responsável por omissões, erros técnicos ou erros editoriais contidos neste documento.

