

O QUE É DTF ?



A tecnologia **DTF** é um tipo de estampa que se trata basicamente de um filme impresso que te possibilita aplicar em **quase todo tipo de tecido** de forma prática e rápida através de uma prensa térmica, ou até mesmo um simples ferro de passar...

Possui uma **boa elasticidade** e cobertura e tem ganhado **bastante popularidade** na moda fitness, uniformes, t-shirts e modinha, ou seja, na indústria de estamparia no geral...

Sua enorme vantagem é a possibilidade de **aplicação em tecidos de cores diversas e tecidos com elasticidade** além do mais nos da One Print trabalhamos para garantir uma **ótima qualidade de impressão, cores e detalhes**, possibilitando uma liberdade enorme na hora da criação da sua arte.



COMPARATIVO

NÃO É SUBLIMAÇÃO:



Apesar de ser aplicado quase da mesma forma utilizando uma prensa térmica, se trata de **um processo diferente**. A sublimação é uma transferência de tinta do papel para o tecido, portanto não imprime branco e se aplica somente em tecidos 100% poliéster.

Já o **DTF é um termocolante** que possui uma cola que se funde com o tecido, dessa forma é possível aplicar em **quase todos os tipos de tecido** e além do mais você tem a impressão da tinta branca.

EX: SUBLIMAÇÃO



EX: SILK



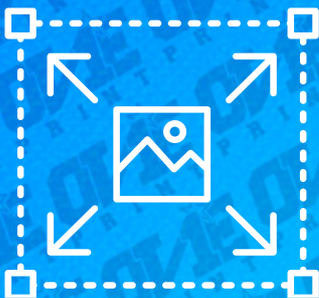
TAMBEM NÃO É SILK:

Apesar de ser conhecido como Silk digital por conta de sua qualidade e duração, **DTF não necessita gravação de telas e não tem limitação de cores**, além de te permitir impressões unitárias e diversificadas, ou seja o cliente não fica preso em ter que fazer a mesma arte em larga escala.



EX: DTF

COMO FUNCIONA?



PREPARAÇÃO DO ARQUIVO: A imagem deve ser criada ou ajustada digitalmente para impressão. É **importante considerar a resolução e a transparência do fundo**, pois também é possível imprimir a cor branca.

1

2

IMPRESSÃO DO FILME: Toda essa parte complexa **#DeixaPraOne**, nossa equipe é especializada em garantir a melhor qualidade e impressão diretamente no **filme especial** que permite transferir posteriormente para o tecido.



APLICAÇÃO NO TECIDO: Com o material em mãos, posicione o DTF no tecido, e com uma prensa térmica **aplique calor e pressão** necessária para que a camada branca se funda com a trama do tecido.

3

4

REMOÇÃO DO FILME: Após o aquecimento e a fusão com o tecido, o filme deve ser removido morno ou frio, de modo que apenas a tinta impressa fique **PERMANENTEMENTE** no tecido.



ARTE



Nos envie o arquivo em vetor ou imagem de 300 DPI com transparência.



10dpi

72dpi

300dpi



ENVIOS DO ARQUIVO NOS FORMATOS:



No tamanho e cores corretas que deseja imprimir.



ARTE



A imagem deve ser enviada sem fundo branco.



Deve ser evitado os traços finos. Traços muito finos podem não fixar no tecido, o traço deve ter acima de 0,5mm.

0.25 mm

EXEMPLO

0.5 mm

EXEMPLO

Caso não tenha um arquivo na qualidade ideal, indicaremos um arte finalista.



IMPRESSÃO

“
Após o
arquivo ser
recebido
será feito
um
orçamento...
”

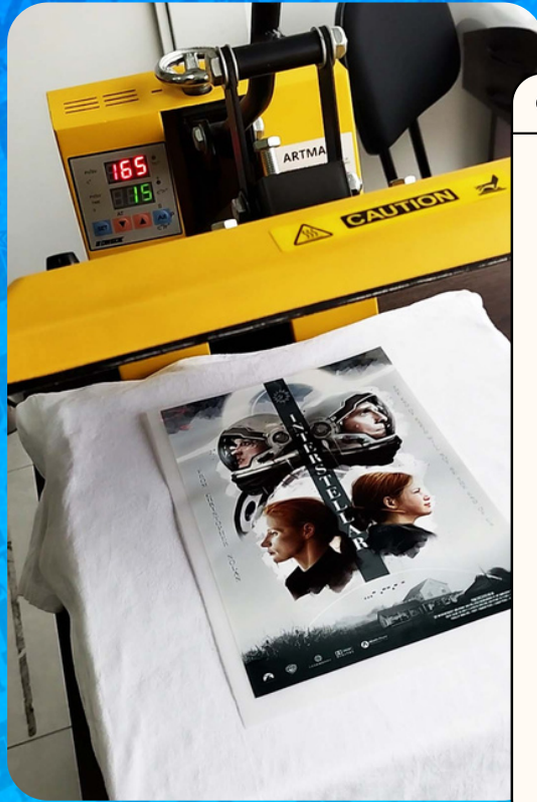


✓
Após
aprovado, o
orçamento
seguirá para
produção.

○ ○ ○
OBS: Um arquivo
só é
considerado
aprovado após
o envio do
comprovante de
pagamento.



PRENSAGEM



Após receber a sua impressão DTF, basta fazer a aplicação com uma prensa térmica a aproximadamente 165°C por 15 segundos.



OBS: Tempo e temperatura variam de tecido para tecido, é muito importante sempre testar a aplicabilidade no seu material antes da aplicação .

Caso não possua a prensa térmica temos parceiros prestadores de serviço que indicamos para fazer o trabalho da prensagem.



TEMPO DE ENTREGA



- **Nosso prazo de entrega:** Pedidos aprovados até às **12H (meio dia)**, estarão disponíveis na expedição a partir das **17H (cinco)**...

- Pedidos aprovados após às **12H (meio dia)**, estarão disponíveis na expedição às **13H (uma)** do dia posterior.





PARA MAIS INFORMAÇÕES:



INSTAGRAM

@one1print



TELEFONE

(62) 3413-3730



WHATSAPP

(62) 99471-1645



SITE

one1print.com

LOCALIZAÇÃO

Av. Mato Grosso, 451
QUADRA 120, LOTE 17, SALA 03
St. Campinas,
Goiânia - GO, 74513-040



TOQUE NOS ÍCONES