

WWW.CURSO DESERIGRAFIA.COM.BR

GUIA DE
Impressoras
PARA FOTOLITO
(A4 A 60 CM)



WWW.SILKTV.COM.BR

**COMO
ESCO
LHER**

PORQUE JATO DE TINTA?

O fotolito para ser perfeito, tem que possuir alta transparência nas áreas abertas por onde passa luz e alta opacidade, ou como se diz por aí ser bem pretinho, na área impressa e que tem que bloquear a luz.

Materiais como laserfilm, papel vegetal e o famoso óleolito (fotolito feito com papel sulfite e aplicado óleo) não possuem a transparência necessária ou a estabilidade necessária, sobretudo se for impresso em impressora a laser.

Hoje sem a menor sombra de duvidas a melhor tecnologia para fotolitos com excelente custo benefício e com acesso a todos é a IMPRESSORA JATO DE TINTA e FILMES DE FOTOLITOS PRÓPRIOS PARA INKJET (jato de tinta). Dá uma olhada no fotolito na foto abaixo:



COMO
ESCO
LHER

PORQUE JATO DE TINTA?

Entre as grandes vantagens hoje das impressoras jato de tinta é que elas possuem um excelente custo de aquisição, para você ter uma ideia uma Plotter de 60 cm de largura de impressão possui um custo mais baixo que uma Laser A3. A grande questão são as tintas, muitos me dizem que acham caro, que o toner é bem mais barato, etc.

O que temos que levar em conta é que a área de preenchimento de um fotolito dificilmente ultrapassa 30%, ou seja é pouca área preenchida para gastar tinta. Na arte MAKE T-SHIRT NOT WAR abaixo a % de preenchimento extrapolou para 53,23% mas isto não é muito comum.

E porque não impressora laser?

Pelo simples fato de ela "esquentar" a mídia (filme, papel, etc) durante a impressão, o que pode causar desencanaixe já no fotolito.

Além de que na maioria das vezes a impressão não ficar 100% opaca e termos que aplicar produtos para enegrecer (produtos próprios ou adaptações com solventes)

**COMO
ESCO
LHER**

IMPRESSORAS INKJET A4



Lembre-se que com um impressora A4 você está limitado no tamanho de estampa (nada de emendar filmes, heim?)

EPSON ECOTANK L121- A4

Resolução de impressão:

- Preto (Melhor): Até 720 x 720 dpi renderizados
- Cor (Melhor): Até 720 x 720 dpi otimizados em cores

Tinta Original:

- Preto - Pigmento
- Cores - Corante

IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL HP INK TANK 416

Resolução de impressão:

- Preto (Melhor): Até 1200 x 1200 dpi renderizados
- Cor (Melhor): Até 4800 x 1200 dpi otimizados em cores

Tinta Original:

- Preto - Pigmento
- Cores - Corante

CANON MEGA TANK GM2010-A4- MONOCROMÁTICA

Resolução de impressão:

- Preto (Melhor): Até 600 x 600 dpi
- Cor (Melhor): Até 4800 x 1200 dpi otimizados em cores

Tinta Original:

- Preto - Pigmento
- Cores - Corante



**COMO
ESCO
LHER**

IMPRESSORAS INKJET A3

Com uma impressora A3 você consegue fazer a maior parte das estampas localizadas (em até telas 50x60)

EPSON ECOTANK L1300 - A3

Resolução de impressão:

-Preto (Melhor): Até 720 x 720 dpi

-Cor (Melhor): Até 5760 x 1440 dpi

Tinta Original:

Preto - Pigmento

Cores - Corante



HP OFFICEJET 7110 - A3

Resolução de impressão:

-Preto (Melhor): Até 600 x 1200 dpi

-Cor (Melhor): Até 4800 x 1200 dpi otimizados em cores

Tinta Original:

Preto - Pigmento

Cores - Corante



CANON IX6810 - A3

Resolução de impressão:

-Preto (Melhor): Até 600 x 600 dpi

-Cor (Melhor): Até 4800 x 1200 dpi otimizados em cores

Tinta Original:

Preto - Pigmento

Cores - Corante



**COMO
ESCO
LHER**

PLOTTER INKJET DE 60 CM

Aqui mostraremos as impressoras de 24 polegadas (60cm) , você conseguirá fazer seus fotolitos fullprint sem a necessidade de emendas

EPSON SURECOLOR T3170 - 24 POLEGADAS

Resolução de impressão:

-Preto (Melhor): Até 1200 x 720 dpi

-Cor (Melhor): Até 2400 x 1200 dpi

Tinta Original:

Preto - Pigmento

Cores - Corante



IMPRESSORA HP DESIGNJET T250 - 24 POLEGADAS

Resolução de impressão:

-Preto (Melhor): Até 1200x 1200 dpi

-Cor (Melhor): Até 4800 x 1200 dpi otimizados em cores

Tinta Original:

Preto - Pigmento

Cores - Corante



CANON IMAGEPROGRAF TA-20

Resolução de impressão:

-Preto (Melhor): Até 1200 x1200 dpi

-Cor (Melhor): Até 2400 x 1200 dpi otimizados em cores

Tinta Original:

Preto - Pigmento

Cores - Corante



**COMO
ESCO
LHER**

FILMES PARA FOTOLITO

Para que você tenha um fotolito com maior desempenho, é essencial ter uma alta capacidade de depósito de tinta.

Dê preferência aos filmes levemente leitosos pois estes suportam uma maior carga de tinta da impressora conferindo assim uma alta opacidade a área impressa.



FILM PET PARA FOTOLITOS GÊNESIS GLOBAL

FORMATOS:

-A4

A3

ROLO DE 24 POLEGADAS (61 CM)

ROLO DE 60 POLEGADAS (90CM)

O Film Pet é utilizado na produção de fotolitos para Serigrafia, fabricação de chapas ou placas, desenho, impressão de decoração, etc...

IMPRESSORAS COMPATÍVEIS

EPSON, HP, CANON, ROLAND, MIMAKI, MUTOH, LOXMARK, etc.

CARACTERÍSTICAS

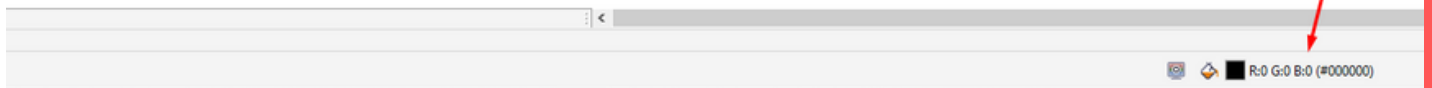
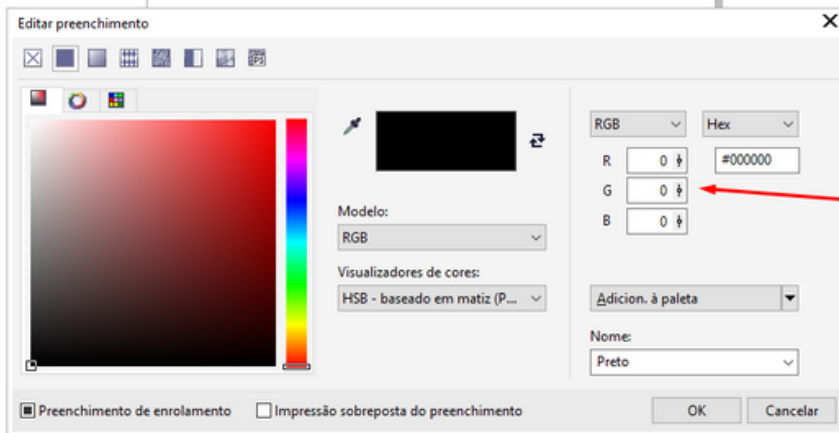
- 100% impermeável e instantaneamente seco
- Filme de jato de tinta transparente e transparente com imagem fina
- Alta densidade de tinta e alto brilho- Boa absorção de tinta
- Aplicável em alta temperatura (15-25 °C) e alta umidade (40% -60% HR)
- Compatível com tintas inkjet



CONFI
GURA
NDO

CONFIGURANDO A IMPRESSÃO

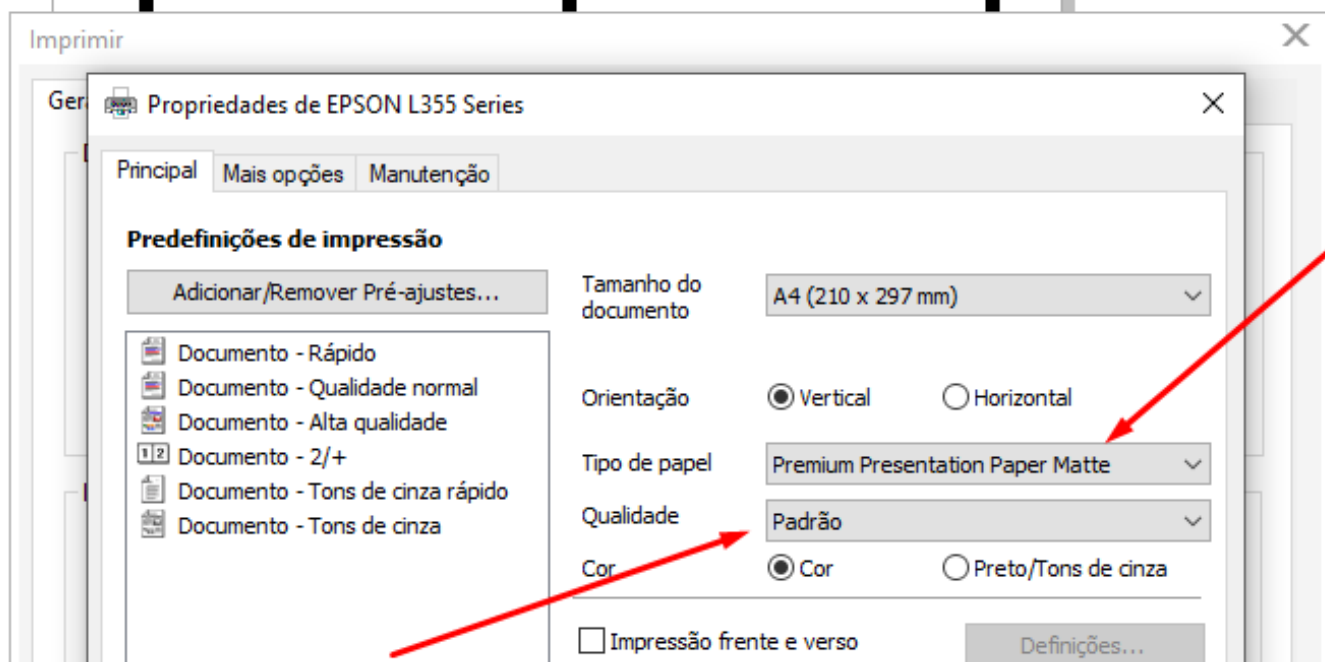
Para obter um preto bem intenso sempre imprima em
PRETO RGB 0,0,0 e no modo de impressão NORMAL



**CONFI
GURA
NDO**

CONFIGURANDO A IMPRESSÃO

Na propriedades de impressão selecione Paper Matte e qualidade NORMAL ou PADRÃO



DICA: assista o vídeo de como imprimir em nosso canal do YouTube: genesistintas vídeos



MOACIR FERREIRA

Palestrante, professor, consultor e coordenador da SilkTV Academy / Escola Gênesis e diretor da ESTAMPARIA DO FUTURO. Atua desde 2007 no ramo serigráfico e durante a sua jornada já idealizou diversos projetos, como a coleção de cursos em DVD Saiba Mais da Arpotex, o programa Estamparia de Sucesso, os vídeos Dicas da Gênesis no youtube, as Lives Terça de Sucesso, palestrante no SERIGRAFIA WEEK e desde 2017 coordenador do espaço Serigrafia em Ação na feira FUTURE PRINT. Leva conhecimento técnico e de gestão para inúmeros empresários, estampadores e apaixonados pela serigrafia.

QUEM NOS ACOMPANHA?

2 . 2 M I L H Õ E S

De Visualizações no Youtube

+ 1 7 9 M I L H O R A S

Assistidos no Youtube

+ D E 3 . 6 0 0

Alunos em Cursos e Palestras



CONTATO



contato@silkty.com.br

Rua Luiz Vaz de Camões, 177 -
Guarulhos/SP - 07210-007

www.silkty.com.br