

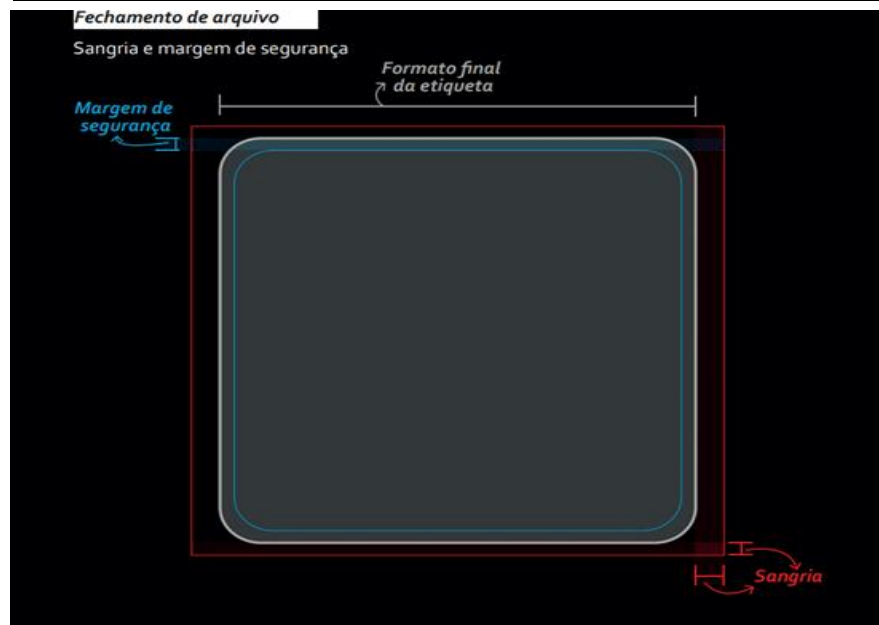
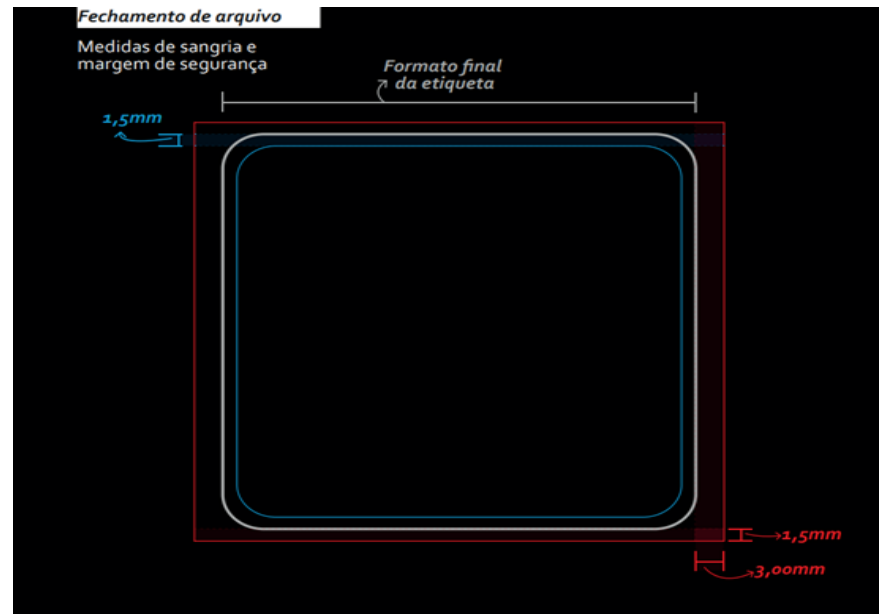
# MANUAL DE CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO

1. FECHAMENTO DE ARQUIVO
2. TIPOS DE FORMATOS DE ARQUIVOS
3. FORMATO DE IMAGEM
4. FONTES EM CURVA
5. TIPOS DE MATERIAIS
6. TIPOS DE CORTE
7. TIPOS DE LAMINAÇÃO
8. CORES
9. CALÇO BRANCO
10. O QUE É ROTULAGEM
11. PRODUÇÃO EXPRESSA
12. FORMA DE ENTREGA – BOBINA OU INDIVIDUAL



| **PRINT**

# 1 - FECHAMENTO DE ARQUIVO



- **SANGRIA E MARGEM DE SEGURANÇA :**

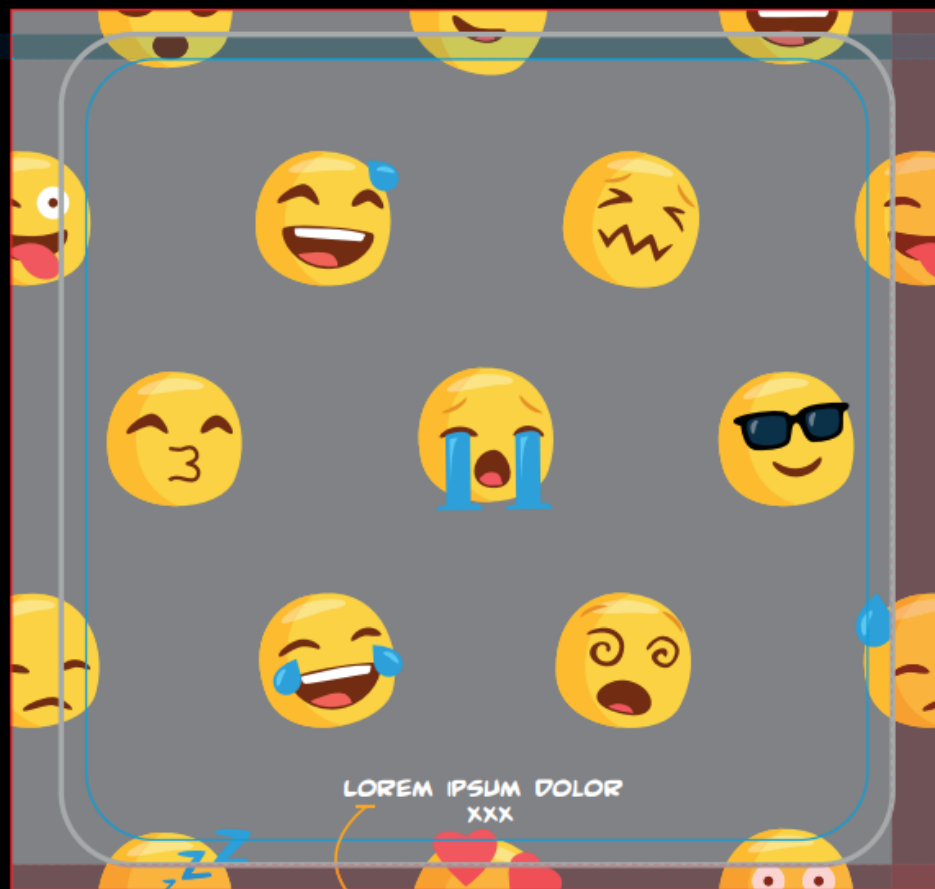
A sangria e a margem de segurança na impressão é uma borda que garante que o material não fique com espaços brancos ou margens falhadas por conta do corte. Para isso, ela deve ser feita para fora da área do projeto. Esse é um elemento fundamental para a entrega de materiais gráficos impressos com ótimo acabamento. Nós solicitamos uma sangria de 3,00mm para os lados e uma margem de segurança de 1,5mm de distância.

## Fechamento de arquivo

Exemplo de arquivo fechado

Margem de segurança

Formato final da etiqueta



LOREM IPSUM DOLOR  
XXX

informações que  
não podem ser perdidas  
devem ficar para dentro  
da margem de segurança.

Sangria

# FECHAMENTO DE ARQUIVO

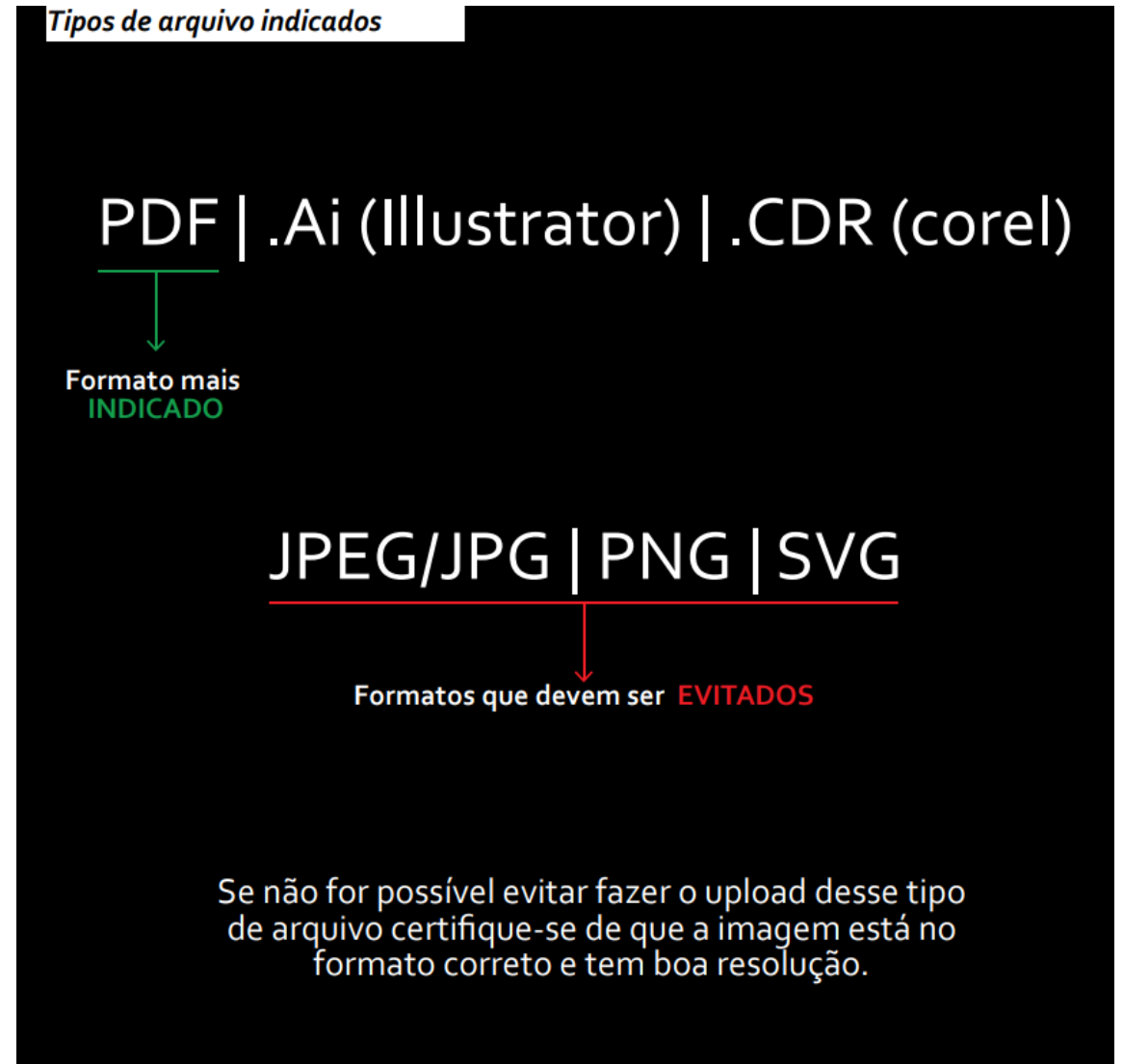
As linhas coloridas demonstram um exemplo do arquivo fechado com suas margens, sangria e o que de fato sairá na impressão:

- Margem de segurança
- Sangria
- Formato final da etiqueta

# 2 - TIPOS DE FORMATOS DE ARQUIVOS: *PDF, CDR OU AI*

## ATENÇÃO

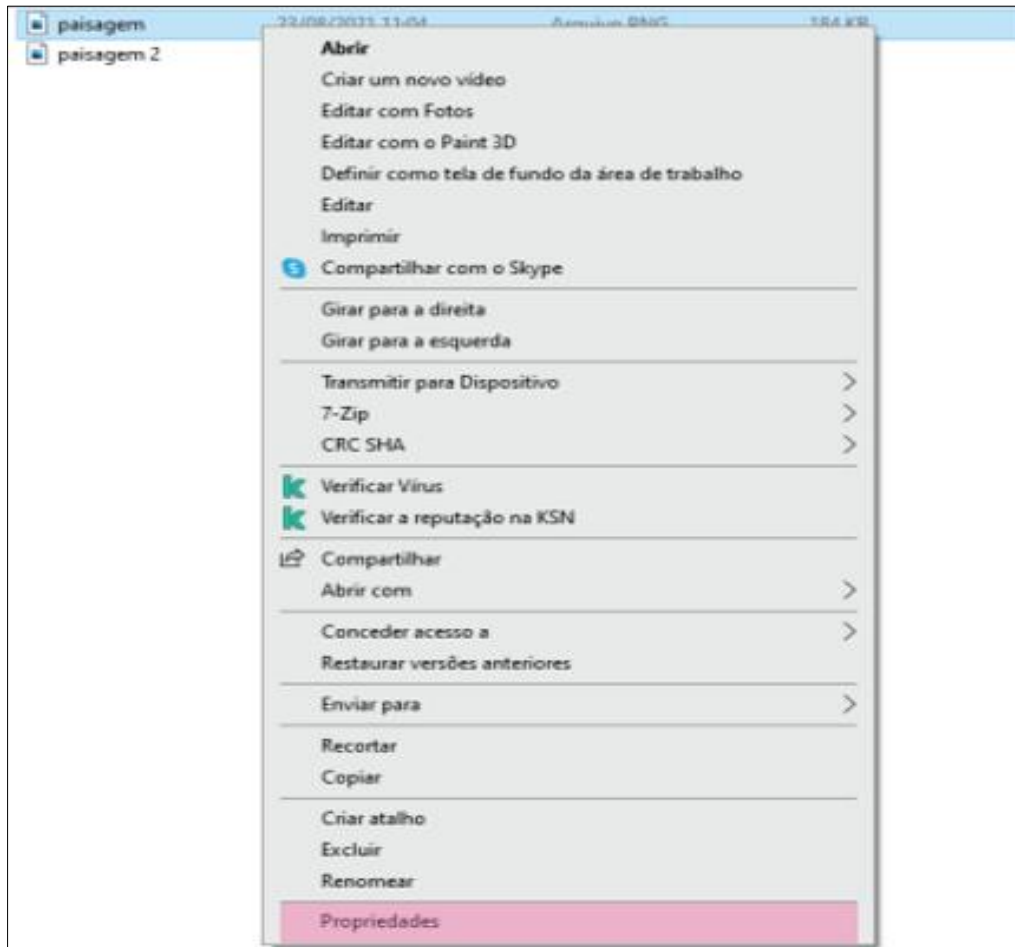
- Certifique-se de que o arquivo que você fez upload respeita as configurações de sangria, margem de segurança e encaixa no formato solicitado.



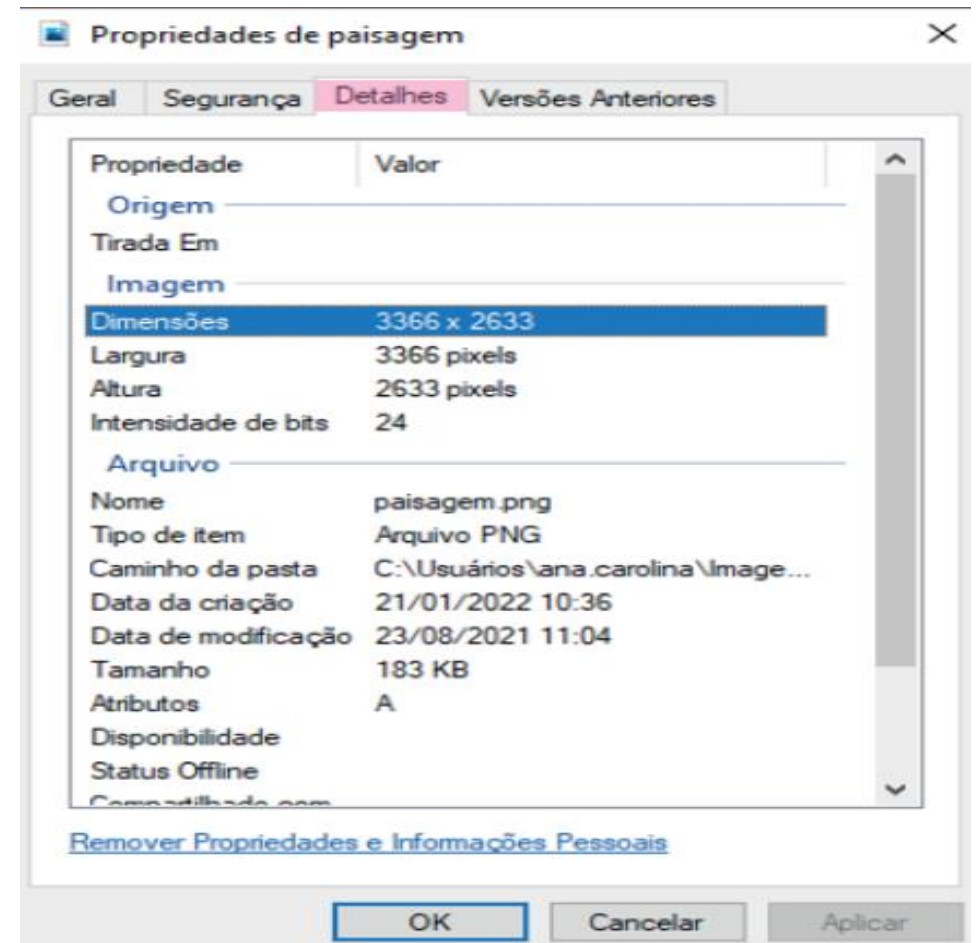
# 3 - FORMATO DE IMAGEM

Como saber o formato de uma imagem JPEG/JPG ou PNG:

1º- Clique com o botão direito em cima da imagem e depois clique em propriedades.



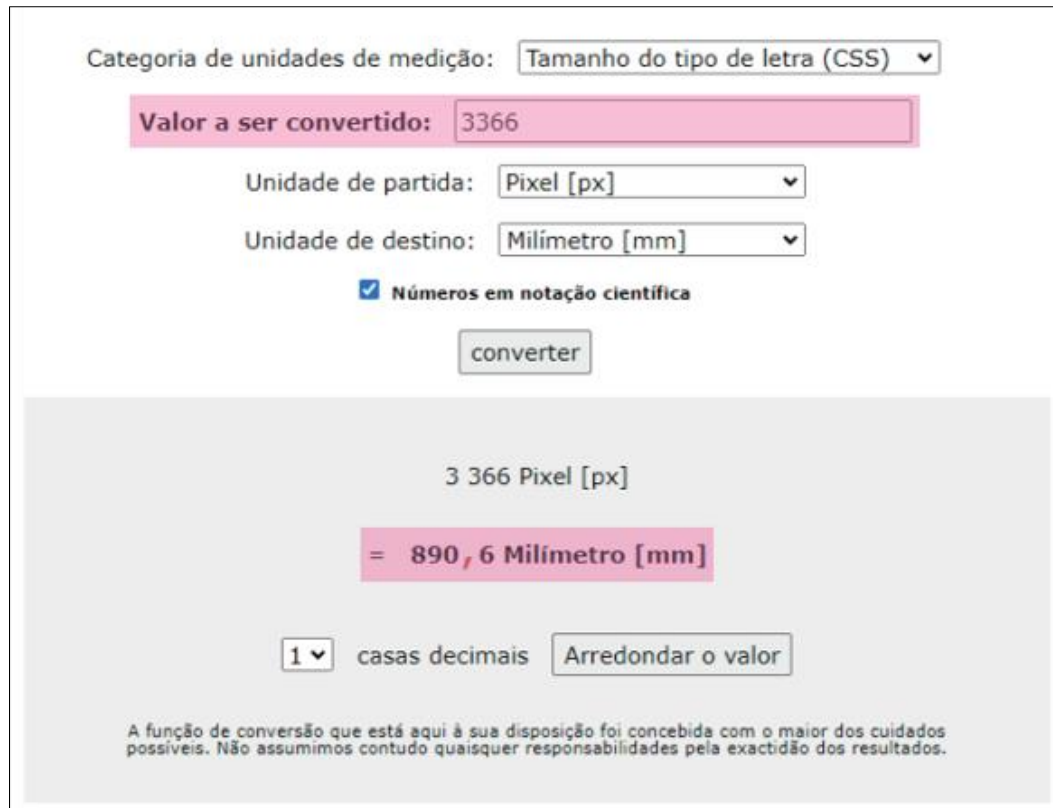
2º- A janela vai aparecer, clique em detalhes e no campo “dimensões” você poderá ver qual é o formato da sua imagem em pixels. Para impressão, nós utilizamos milímetros, portanto é necessário que esse valor em “Pixel” seja convertido para milímetros – conforme instruções abaixo.



# 3 - FORMATO DE IMAGEM

Como saber o formato de uma imagem JPEG/JPG ou PNG:

Para converter esse valor e milímetros:



Categoria de unidades de medição: Tamanho do tipo de letra (CSS) ▾

Valor a ser convertido: 3366

Unidade de partida: Pixel [px] ▾

Unidade de destino: Milímetro [mm] ▾

Números em notação científica

converter

3 366 Pixel [px]

= 890,6 Milímetro [mm]

1 ▾ casas decimais Arredondar o valor

A função de conversão que está aqui à sua disposição foi concebida com o maior dos cuidados possíveis. Não assumimos contudo quaisquer responsabilidades pela exactidão dos resultados.

- Pesquise por “Conversor de pixel para mm” ou acesse o [link](#).

Agora é só inserir as dimensões no campo “valor a ser convertido” e você saberá se sua imagem tem o formato correto.

# 4 – FONTES EM CURVA

- Ao criar uma arte, pode acontecer que o arquivo da fonte que foi utilizado não esteja no computador do arte finalista, essa situação acarreta em problemas que podem fazer com que a impressão não saia exatamente do jeito que vemos na tela.
- **ATENÇÃO:** Arte desenvolvida em Canvas, precisa anexar em Curvas.

O diagrama mostra duas linhas de texto 'Lorem ipsum' em um fundo preto. A primeira linha, rotulada 'Fonte normal', apresenta o texto em uma fonte padrão sem contorno. A segunda linha, rotulada 'Fonte em curva', apresenta o mesmo texto com um contorno branco sólido ao redor de cada letra, tornando-o independente da fonte original.

**Fonte normal**

**Fonte em curva**

**No Illustrator**

- Objeto > caminho > contornar traçado;
- Clicar com botão direito em cima do texto e selecionar a opção "criar contornos";
- Selecionar o texto e usar o atalho "Shift+Ctrl+O".

**No Corel**

- Objeto > converter em curvas;
- Clicar com botão direito em cima do texto e selecionar a opção "converter em curvas";
- Selecionar o texto e usar o atalho "Ctrl+O"

# 5 – TIPOS DE MATERIAIS

## BOPP

É um filme de plástico muito utilizado em indústrias alimentícias ou de bebidas, por oferecer características visuais únicas e alta resistência. A composição é qualificada por não rasgar ou amassar fácil e ser passível a diversos acabamentos. O rótulos em filme BOPP são resistentes e duráveis tanto em ambientes secos quanto em ambientes úmidos, como geladeiras e freezers industriais.

## TIPOS DE BOPP

BRANCO, METALIZADO E TRANSPARENTE

## COUCHÊ

Considerado o material mais delicado dentre todos os outros. É indicado somente para produtos armazenados longe da umidade e cria a possibilidade de escrever sobre a sua superfície.



# 5 – TIPOS DE MATERIAIS

## VINIL

As principais propriedades estão ligadas à sua amplitude de flexibilidade, contornando precisamente o local de acomodação, e boa influência sobre diversos acabamentos. Utilizado para adesivos de grandes formatos como: vitrines, adesivos de sinalização e papel de parede.

## VINIL ELETROSTÁTICO

O Vinil Eletrostático é um tipo de película transparente que dispensa o uso de soluções adesivas, o que faz com que o seu processo de fixação seja totalmente feito por eletrostática. Ele é aplicado em superfícies lisas, como vidros, e é o mais indicado para aplicações em vitrines.

## LONA

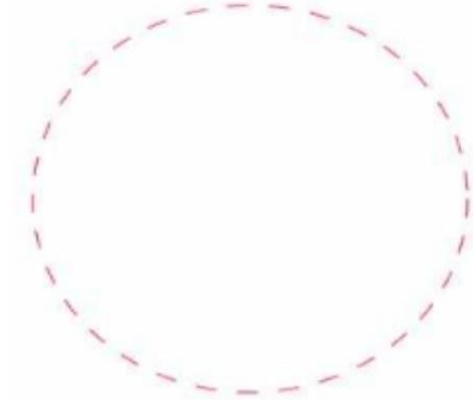
São lonas para impressão digital, utilizadas em fachadas, placas, outdoors e banners. A lona de 280g com a trama 200×300 é indicada para banner, faixas e aplicações promocionais. A resistência dela é mais delicada. A lona 280g com a trama 1000×1000 é indicada para painéis de grandes formatos, acima de 30m<sup>2</sup>. Já a lona 440g é um material com menor flexibilidade, porém, tem uma maior durabilidade e suas tramas tem 300×500 fios fazendo o seu trabalho durar por muito mais tempo.

# 6 – TIPOS DE CORTES

## ■ Retangular

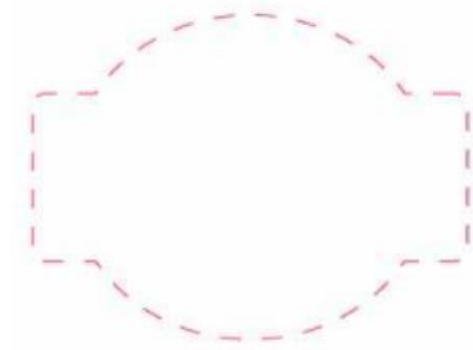


## ■ Redondo



## ■ Especial

(De acordo com o desejo e necessidade do cliente. OBS: A faca deve ser enviada junto com a arte ao finalizar configuração do produto)



# 7 – TIPOS DE LAMINAÇÃO

## O que é laminação?

- Laminação é o processo de acabamento gráfico em que um papel é submetido a uma camada de material plástico bem fino e transparente. Além disso, as principais funções da laminação são a estética e a proteção do impresso.

## Quais são os tipos:

- BRILHO
- FOSCO

# 8 – CORES

## Escala de cores 4x0

■ A impressão 4x0 terá as quatro cores da escala CMYK, sendo que o verso não terá a impressão.

## Escala de cores 5x0

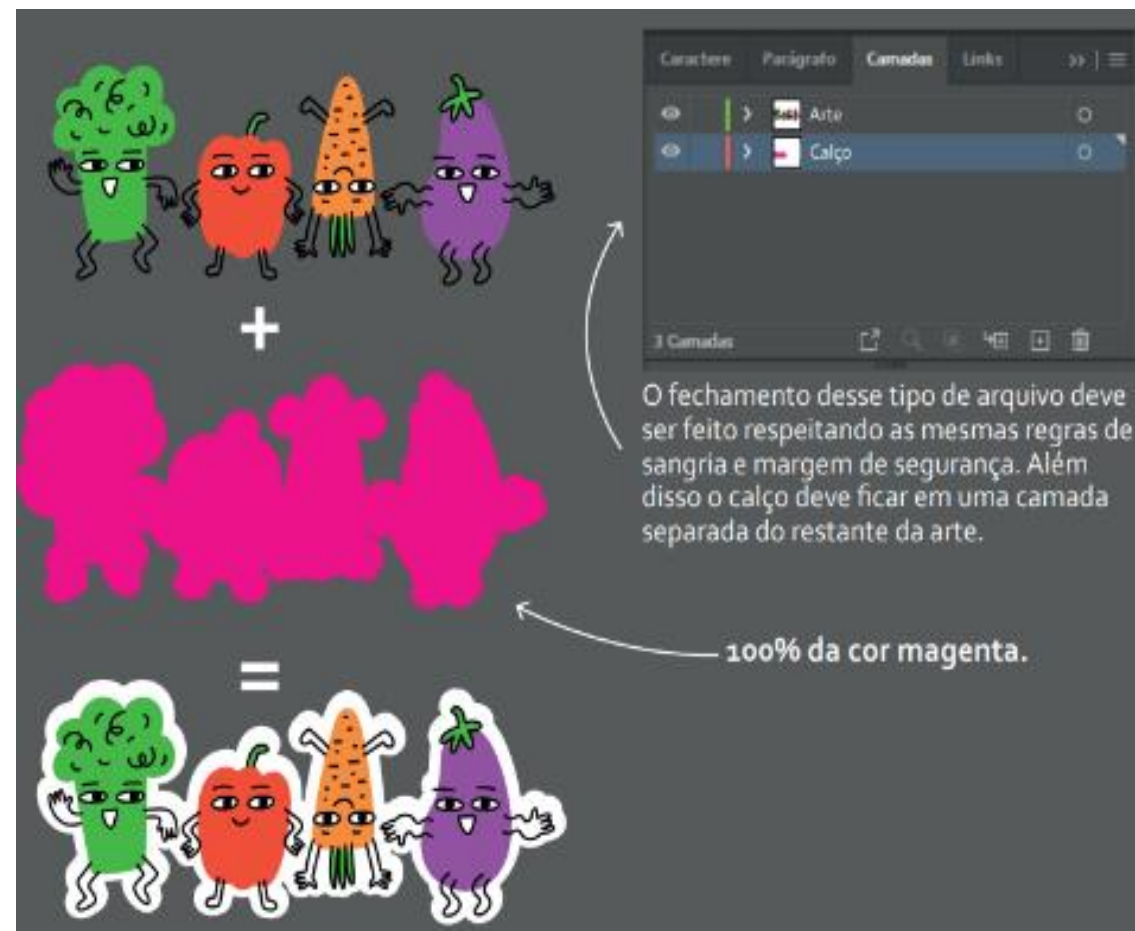
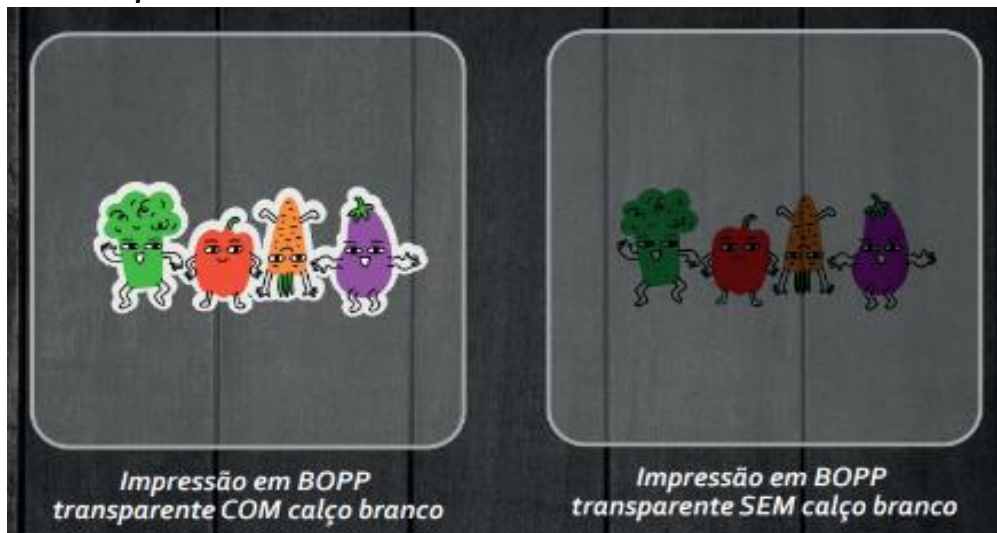
■ A impressão 5x0 significa que seu rótulo personalizado terá a aplicação das quatro cores da escala CMYK mais a aplicação do branco localizado. Isso dá um acabamento bem criativo, interessante e sofisticado para o seu adesivo personalizado.

**CMYK:** A sigla reúne os nomes das cores primárias em inglês: cyan (ciano), magenta (magenta) e yellow (amarelo). A letra "k" é a última da palavra "black", ou seja, o preto. É uma escala de cores usada para impressão. Ela informa em porcentagens a quantidade necessária de cada tinta

# 9 – CALÇO BRANCO

- O calço branco é uma camada de tinta branca que é aplicada visando dar destaque a uma determinada área impressa em BOPP transparente ou metalizado.

*Exemplo:*



# 10 – O QUE É ROTULAGEM

## ROTULAGEM MANUAL

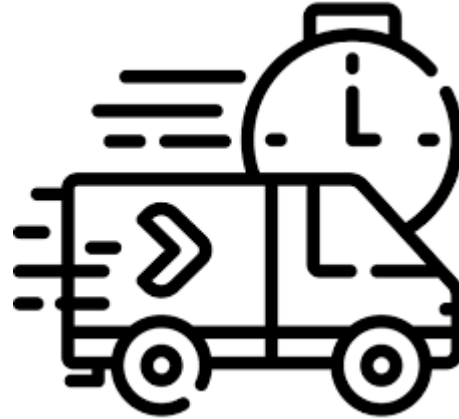
Rotulagem Manual geralmente é utilizada quando há pouca quantidade de rótulos para inserir em embalagens. Nela, o processo é realizado de forma mais personalizada, pois é ideal para casos específicos em que não há grandes volumes de embalagens para rotular. Uma marca de cerveja artesanal é um bom exemplo de aplicação da rotulagem manual, pois não há necessidade de uma produção em massa desses produtos.

Observação: Serve apenas para quantidades pequenas, pois a rotulagem é feita peça a peça, de forma totalmente manual. Esse processo leva um tempo maior de trabalho, devido aos ajustes a serem realizados.

## ROTULAGEM AUTOMÁTICA

O sentido em que deve ser rebobinado e entregue, conseqüentemente, o rótulo precisa estar ajustado na mesma posição para que seja rotulado de maneira correta.

# 11 – PRODUÇÃO EXPRESSA



Ao selecionar a opção de produção expressa, será cobrado um valor adicional para que seu produto seja produzido com prioridade, mas respeitando o prazo estipulado no site, para esse tipo de produção.

# 12 – FORMA DE ENTREGA

## BOBINA OU INDIVIDUAL

**Entrega Individual:** Em folhas, para pedidos em pequenas quantidades.

**Entrega em Bobina:** Rolo, para pedidos em grandes quantidades.

Ainda está tem dúvidas como configurar seu produto?

Entre em contato com nosso time de atendimento:

WhatsApp:  [\(11\) 25359004](https://api.whatsapp.com/send?phone=551125359004)

E-mail: [atendimento@printcola.com.br](mailto:atendimento@printcola.com.br)