

ÁREA DE SANGRAMENTO

Refere-se a área de impressão que será cortada pela guilhotina. Chama-se sangria, porque o corte entra dentro da área impressa.

ÁREA DE CORTE

Refere-se ao local onde o corte será feito, apesar dos equipamentos serem computadorizados, ainda há uma possibilidade de variação milimétrica.

ÁREA DE SEGURANÇA

Imagens e textos devem ficar dentro da área de segurança, ela é menor que a área vermelha pois visa proteger as informações da variação do corte.

NÃO ESQUEÇA

DE DELETAR
O GABARITO
ANTES DO ENVIO

RESOLUÇÃO
MÍNIMA DE

100 DPI

SUBLIMAÇÃO

USAR SOMENTE
CORES DA PALETA

C M Y K

ATENÇÃO

COM AS MARGENS
DE SEGURANÇA
E SANGRIA

CORELDRAW

ENVIE SEMPRE
EM **VERSÃO 20**
OU INFERIOR.

ATENÇÃO AO UTILIZAR
COR PRETA
PARA SUBLIMAÇÃO

TOM DE PRETO IDEAL:

C:100 M:100 Y:100 K:100

ÁREA DO GRAMPO

ÁREA DE SERRILHA

**PARA BLOCOS NA HORIZONTAL
ROTACIONAR 90° A PÁGINA**

VIA REMOVÍVEL



ÁREA DE CORTE

A Arte será cortada na linha vermelha



ÁREA PARA TEXTOS E IMAGENS

Os Textos e imagens não poderão se estender após a linha verde

DELETE AS LINHAS E AS INFORMAÇÕES ANTES DE ENVIAR SEU ARQUIVO PARA PRODUÇÃO.

***PARA BLOCOS NA HORIZONTAL
ROTACIONAR 90° A PÁGINA***

VIA REMOVÍVEL

● **ÁREA DE CORTE**
A Arte será cortada na linha vermelha

● **ÁREA PARA TEXTOS E IMAGENS**
Os Textos e imagens não poderão se estender após a linha verde

DELETE AS LINHAS E AS INFORMAÇÕES ANTES DE ENVIAR SEU ARQUIVO PARA PRODUÇÃO.

***PARA BLOCOS NA HORIZONTAL
ROTACIONAR 90° A PÁGINA***

VIA REMOVÍVEL

● **ÁREA DE CORTE**
A Arte será cortada na linha vermelha

● **ÁREA PARA TEXTOS E IMAGENS**
Os Textos e imagens não poderão se estender após a linha verde

DELETE AS LINHAS E AS INFORMAÇÕES ANTES DE ENVIAR SEU ARQUIVO PARA PRODUÇÃO.

***PARA BLOCOS NA HORIZONTAL
ROTACIONAR 90° A PÁGINA***

VIA FIXA

● ÁREA DE CORTE

A Arte será cortada na linha vermelha

● ÁREA PARA TEXTOS E IMAGENS

Os Textos e imagens não poderão se estender após a linha verde

DELETE AS LINHAS E AS INFORMAÇÕES ANTES DE ENVIAR SEU ARQUIVO PARA PRODUÇÃO.