

# DIFERENTES FINIS, DIFERENTES IMAGENS.

## WEB

MODO DE COR



RGB  
(red / green / blue)

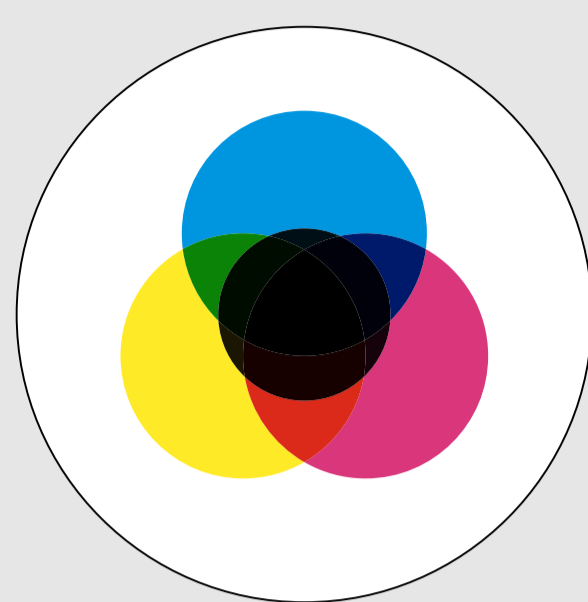
### DICA:

Se você mandar um arquivo em RGB para o impressor, ele terá de convertê-lo para CMYK. Isso pode fazer com que suas cores saiam muito diferentes e lhe dar alguma dor de cabeça.

Em alguns casos, algumas gráficas nem imprimem arquivos enviados em RGB.

## IMPRESSÃO

MODO DE COR



CMYK  
(cyan / magenta / yellow / black)

RESOLUÇÃO

300 DPI

A regra aqui é o contrário da web: quanto maior, melhor. O mínimo para que suas fotos saiam bem em uma impressão é 300 dpi. Em alguns casos, algumas máquinas pedem até 600 dpi por imagem.

### DICA:

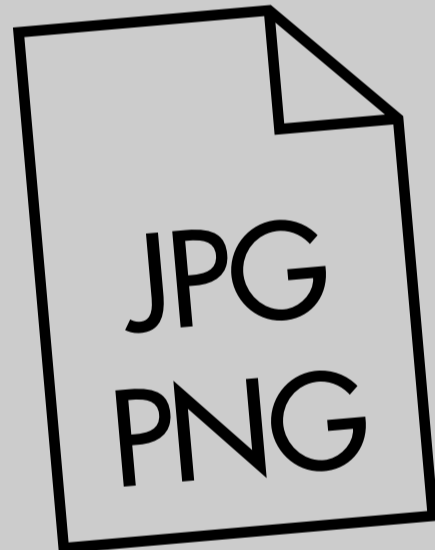
Em alguns casos, raros, o seu impressor pode pedir imagens para impressão em uma resolução menor do que essa. Cada caso é um caso portanto deve ser discutido diretamente com o impressor.

RESOLUÇÃO

72 DPI

A idéia aqui é: quanto menor, melhor. Imagens para web podem ter pouca resolução porque a idéia é reduzir ao máximo o tempo de carregamento das páginas.

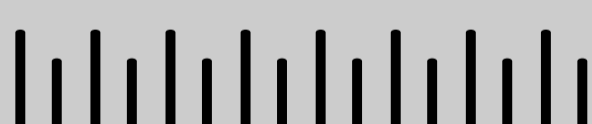
TIPOS DE ARQUIVO



TIPOS DE ARQUIVO



UNIDADES DE MEDIDA



PIXEL

Uma área minúscula de uma tela, composta por três cores:

Vermelho (RED)  
Verde (GREEN)  
Azul (BLUE)

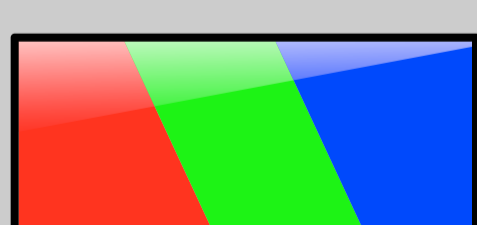
UNIDADES DE MEDIDA



MM / CM / M

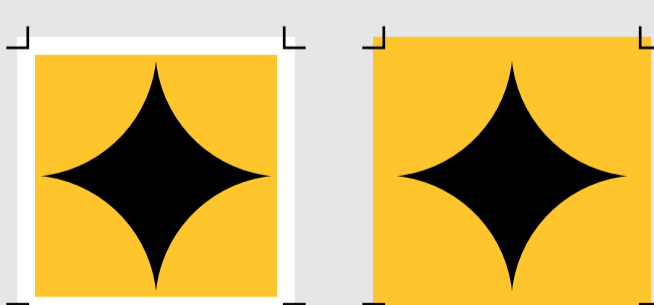
Ao contrário do pixel que é uma medida exclusivamente eletrônica, as medidas para impressão devem ser físicas.

DIMENSÕES



Arquivos para a web devem ter o tamanho exato, uma vez que um pixel a mais ou a menos poderá fazer diferença.

DIMENSÕES



Aqui temos duas possibilidades: ou o desenho tem uma margem branca ao seu redor, ou ele deve ser enviado com alguns cm a mais (sangra) para ser cortado.

### EM RESUMO:

Imagens para web devem estar em RGB a 72dpi no tamanho exato pedido e podem ser tanto arquivos JPG quanto PNG.

Imagens para impressão devem estar em CMYK a 300 dpi com alguns cm a mais de sangra para ser cortado. Devem estar salvas em formato TIF ou EPS.