

Gabarito - Folheto «A4»

tamanho 21,0 x 29,7 cm.

Este gabarito serve como referência para o envio de arquivo pronto por qualquer profissional de área de produção gráfica.

Utilize imagens (bitmap, como fotos...) com resolução mínima de 300 dpi (preferencialmente em 450 dpi). Evite usar arquivos JPG. Imagens com resolução menor que 300 dpi ou interpoladas, não terão garantia GCom.

Cores sempre em CMYK. As cores que estiverem em escala diferente da CMYK serão convertidas automaticamente para CMYK e poderá ocorrer variação tonal em função da conversão.

NUNCA utilize preto composto em fundos e letras (C:100% M:100% Y:100% K100%). Somente K100% com 0% nas demais cores. Leia no tópico «texto» os problemas resultantes. Se souber utilizar a opção «over print» utilize.

Fontes vazadas (letra em branco sobre fundo chapado) em letra de tamanho mínimo 7 em bold/negrito.

Todas as fontes deverão estar convertidas para curvas.

Poderá ocorrer variação no refile de até 2 mm.

Garantimos fidelidade de cores com variação de até 10%.

DICAS ESPECIAIS

Use fotos com detalhes grandes (fotos em "closeup"), para ganhar em apelo visual.

Tenha em mente que as cores vistas através do monitor principalmente no Corel, poderão sofrer distorção tonal quando vistas impressas no papel, em função da disparidade entre as escalas RGB (monitor) x CMYK (impresso). Por isso é válido ter em mãos uma tabela «pantone process» e instalar um perfil ICC de padrão ISO 12647 mundial, para visualizar as cores com mais critério no monitor. Instale o perfil ICC «Iso_Coated_V2».

Lembramos ainda que as cores ficarão mais escuras se o impresso for feito com papel reciclado natural (fundo de cor creme).

O contorno azul é o limite para a arte (se tiver «sangria»)

O impresso será reflido na linha preta



A Linha pontilhada vermelha é a área de segurança para o texto e imagem

É permitida a cópia e uso deste arquivo de gabarito somente para os impressos que serão produzidos com a GCom Gráfica.



Em caso de dúvidas entre em contato pelo tel.: (16) 3623.6549