

## Especificações sobre envio de arquivos e informações gerais.

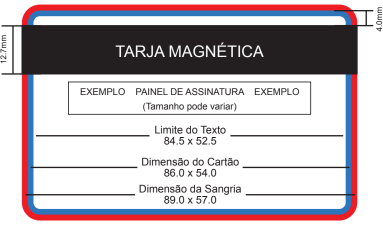
Os passos a seguir irão ajudá-lo na exata criação da arte-final a ser impressa; bem como manter os elevados padrões de qualidade adotados pela VCT Brasil. A observância desses parâmetros nos permitirá também atender os prazos de entrega pré-determinados.

- Incluir todos os arquivos associados antes de nos enviar a arte-final; como: os links, as imagens, as fontes que constam do arquivo (fontes de tela e de impressão) ou convertê-las em curvas para evitar que os programas troque-as por outras sem que possamos perceber.
- Os arquivos podem ser enviados por CD, DVD, links, FTP ou direcionados para os E-Mails: dpi@vctbrasil.com.br ou daf@vctbrasil.com.br em formatação compactada para agilizar o recebimento.
- Utilizar resolução mínima de 300 dpi para imagens digitais que deverão estar em modo CMYK (.tiff, .jpg ou .psd) com 100% do tamanho original.
- Converter todos os efeitos de lentes, sombras e degradeés em imagens, obedecendo especificações conforme tópico anterior.
- Manter os textos e imagens distantes no mínimo 2mm da tarja magnética e painel de assinatura (quando houver) para permitir variações normais no processo produtivo.
- Fontes em negativo (inverso) não devem ser menores que 6 pontos do tipo Serif. É também recomendado que não sejam definidas em múltiplas cores para evitar problemas com o registro.
- Recebemos os seus arquivos nas Plataformas Mac e PC; em: Photoshop,
   Illustrator, InDesign, CDR e PDF (em alta). Não enviar arquivos gerados em:
   Word, Powerpoint, etc.
- Enviar uma printer ou amostra, que nos permita melhor interpretar suas expectativas junto ao produto final.
- Especificar as cores a serem utilizadas na produção do material. (Por exemplo: CMYK, pantones, metálicas ou outra aplicação especial.)
- Dimensões Gerais CR-80 e RAAC. Gerar a arte-final dentro das especificações conforme a ilustrações a seguir:

## CR80 (86 x 54mm)

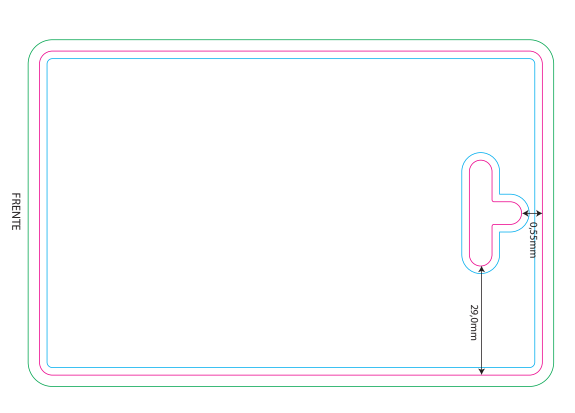


Frente/Verso (Raio 3.18mm)



Verso/Tarja Magnética (Raio 3.18mm)

## RAAC (133 x 85,7mm)



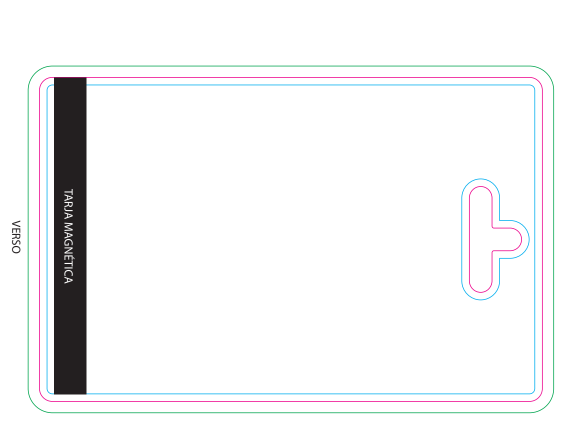
11,0mm

0,8mm

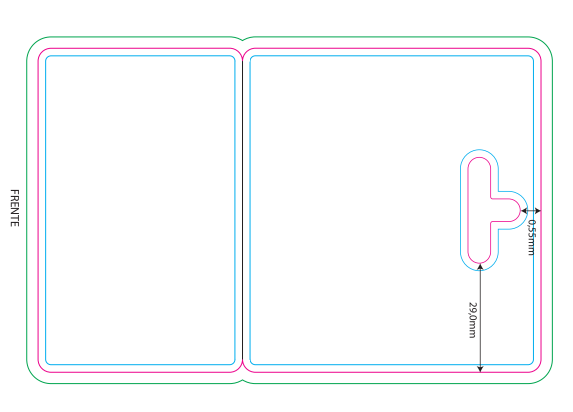
☐ SANGRIA (3mm à partir do corte)
☐ CORTE (Formato 133 x 85,7mm)

☐ MANCHA DE ELEMENTOS (2mm à partir do corte)

28,0mm



## RAAC (133 x 85,7mm com meio-corte)



0,6mm

-0,3mm (RAIO)

0,8mm

☐ SANGRIA (3mm à partir do corte)

☐ CORTE (Formato 133 x 85,7mm)

■ MEIO-CORTE

☐ MANCHA DE ELEMENTOS (2mm à partir do corte)

28,0mm

11,0mm

