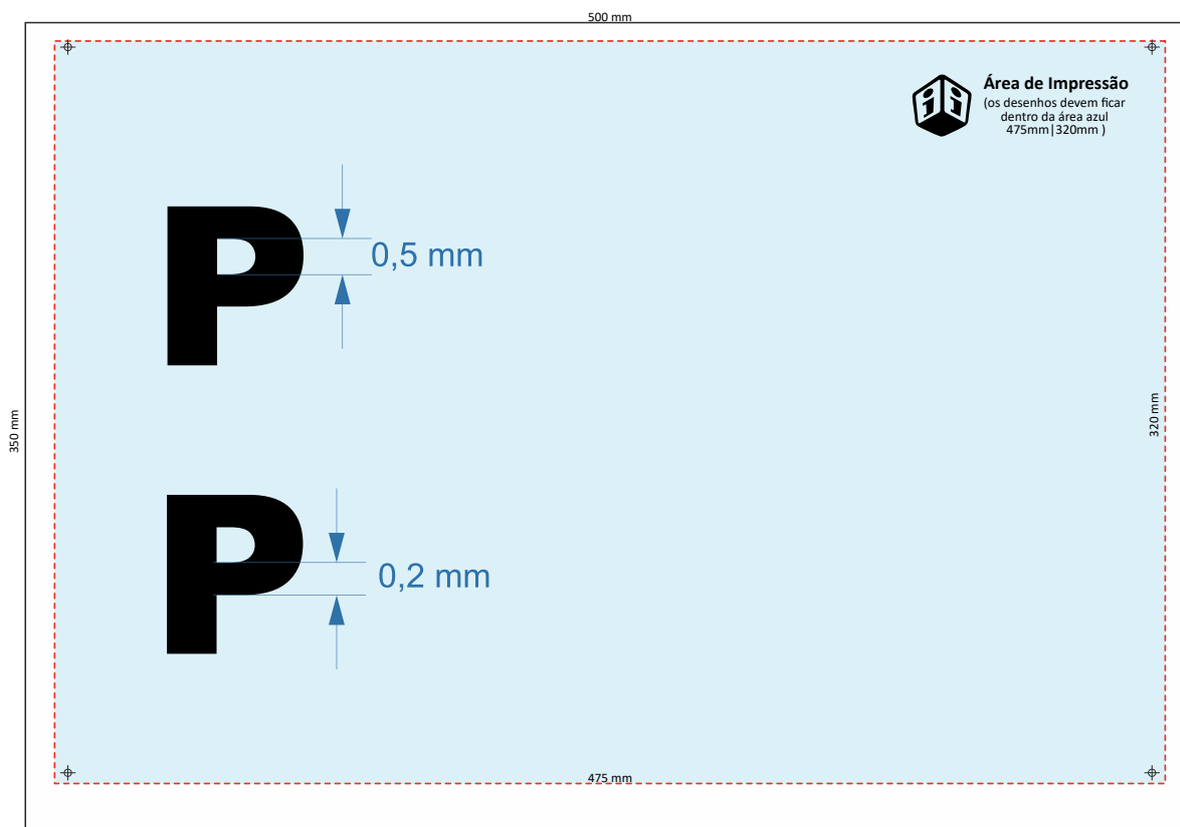


Como preparar o ficheiro para impressão do **Transfer MULTICOLOR-BLOCK**

Com intuito de facilitar e evitar erros no envio dos ficheiros para impressão, deverá ter em contas os seguintes passos.



- 1. Descarregue Template**
do Plano Transfer MULTICOLOR-BLOCK
- A base representada a branco **50x35cm** é onde o seu desenho será impresso.
- A base representada a azul claro **47,5x32cm** delimitada pela linha tracejada a vermelho é a área de impressão do seus desenhos, não exceda esta zona não evitará que os seus desenhos sejam cortados ou danificados por danos mecânicos associados ao processo de impressão.
- Recomendamos não usar traços muito finos pois pode provocar problemas de aderência do transfer à peça, utilizar uma grossura mínima de **0,20mm ou 0,5pt**, nos negativos (ex:Triângulo da letra A), para que não se tape durante o processo de impressão recomendamos que tenha um espaço interior mínimo de **0,6mm ou 1,18pt**.
- Os ficheiros deverão ser preparados com as cores pretendidas da nossa paleta de cores ou de cores pantone, exceptuando o branco que o deverá pintar a 100% preto.
- Os ficheiros deverão ser fornecidos em **formato vectorial** (CDR, AI, PDF, EPS), com as fontes (se existirem), convertidas em curvas.
- O aproveitamento do plano é gerido pelo cliente, se desejar que seja efectuado por nós deve ter em conta que a guilhotina só dá cortes retos, ou seja os logos têm que estar alinhados e distanciados entre si por 10mm (**ver exemplo 1**), se quiser ter melhor aproveitamento pode dispor os logos de forma a ocupar o máximo de área possível (**ver exemplo 2**), no entanto o corte terá que ser feito pelo cliente (veja os exemplos na página seguinte).
- Pelo processo de impressão usado não é possível a reprodução de tramas, degrados, ou sombras.



Tenha o cuidado de garantir que o ficheiro esteja devidamente preparado, a TRANSFER-GIFT não se responsabiliza por erros linguísticos, deficiências gráficas, bugs (erros) resultantes de conversões de arquivos entre versões, de forma a evitar isso, sugerimos o envio do ficheiro de visualização em JPEG.

