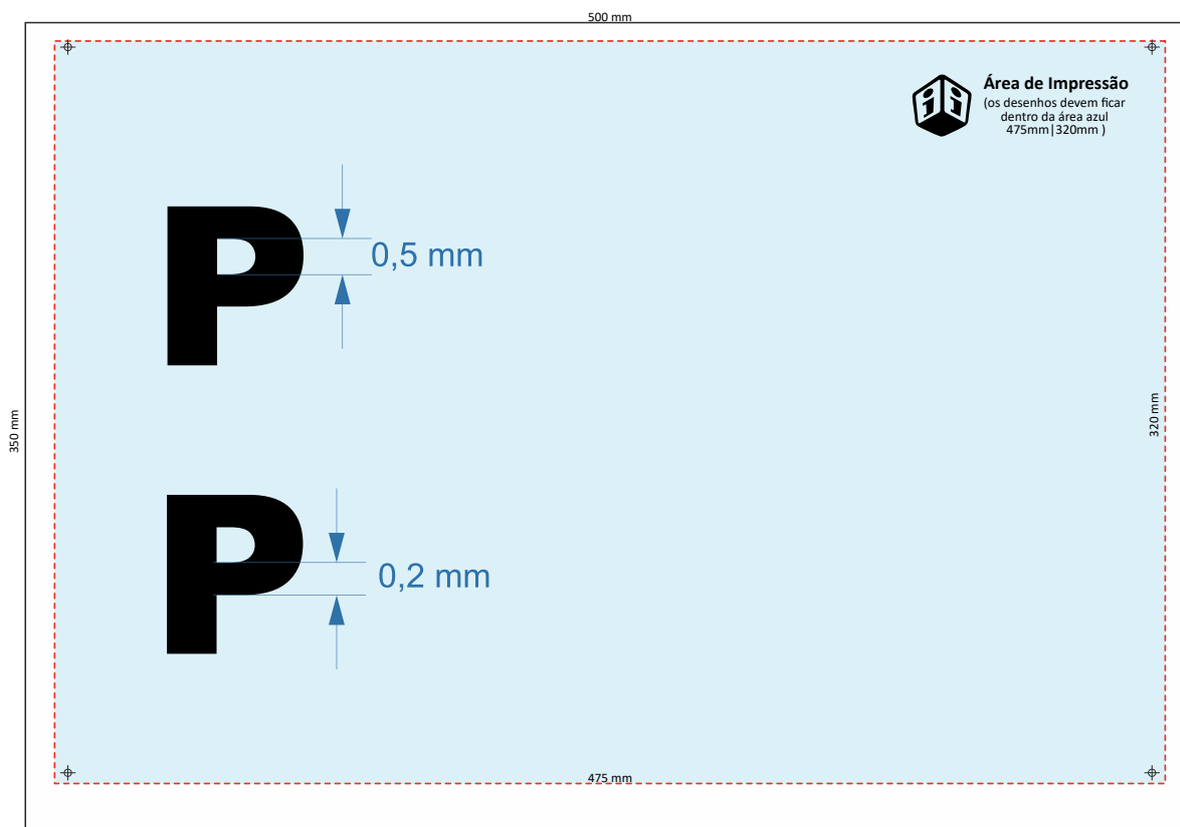


Como preparar o ficheiro para impressão do **Transfer MULTICOLOR HD**

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 HD
2. A base representada a branco **50x35cm** é onde o seu desenho será impresso.
3. 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 isso evitará que os seus desenhos sejam cortados ou danificados por danos mecânicos associados ao processo de impressão.
4. 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**.
5. 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.
6. Os ficheiros deverão ser fornecidos em **formato vectorial** (CDR, AI, PDF, EPS), com as fontes (se existirem), convertidas em curvas.
7. 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).
8. 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.

