

■ sangria

■ linha de corte

■ área de segurança

STICKERLAND®

- A sangria na impressão é uma borda extra para que as cartelas tenham o melhor acabamento ao serem cortadas. Cartelas com fundo colorido precisam ser preenchidas até a área máxima da sangria, totalizando 220 x 307 mm (22 x 30,7 cm). Nessa região não devem conter informações relevantes e que não poderão ser cortadas, como textos, logotipo, mídias sociais, entre outras.
- A linha de corte corresponde ao tamanho final da cartela. É exatamente nesse contorno que a sua cartela deverá ser cortada, totalizando o tamanho de 210 x 297mm (21 x 29,7 cm).
- A área de segurança é a região onde você deverá incluir todos os stickers, informações relevantes, logotipo e mídias sociais. Aqui é a parte onde você tem mais liberdade para editar, mas tem algumas regras a serem seguidas para que tudo fique perfeito.

Confira abaixo

exemplo contorno branco ou colorido

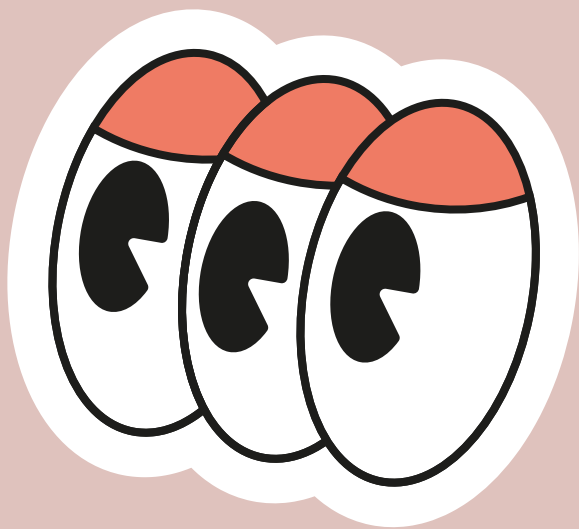
se preferir que o contorno tenha uma cor definida, é preciso incluir uma sangria além da linha de corte, como no exemplo abaixo.

exemplo contorno parte do fundo

se preferir que o contorno tenha as mesmas informações do fundo da cartela, é só sinalizar a linha de corte sem nenhuma informação adicional.



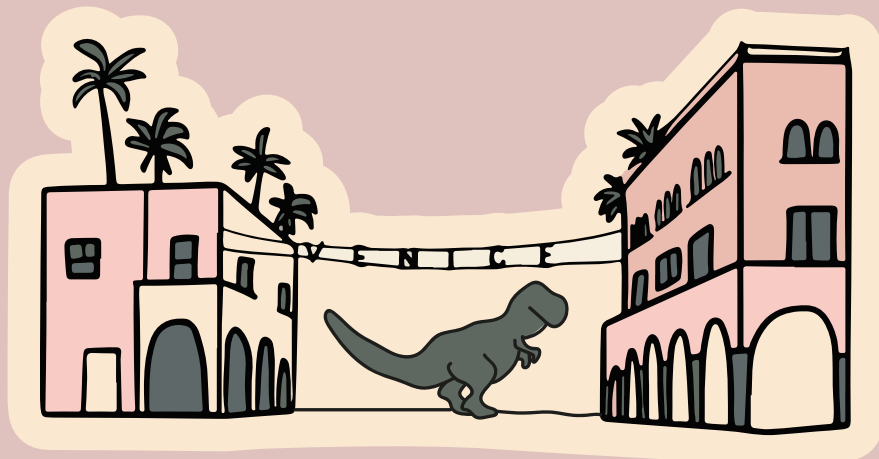
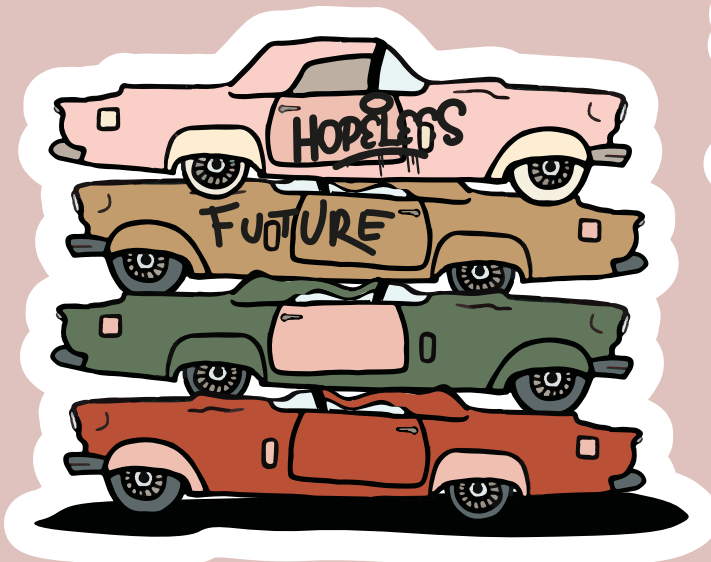
- as cores e formatos foram inseridos apenas para ilustrar o exemplo, os adesivos podem ser coloridos e no formato que desejar.
- os contornos inseridos nos exemplo possuem 2 mm, é a margem suficiente para que os cortes sejam realizados de forma correta.



STICKERS

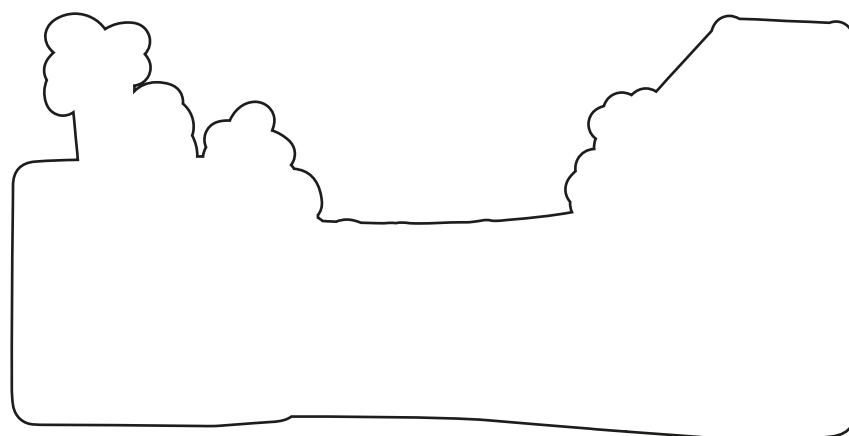
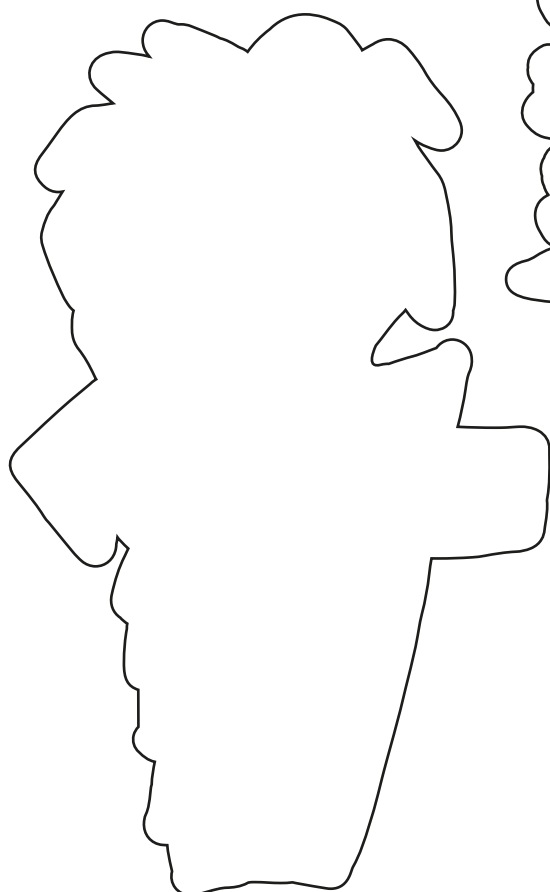
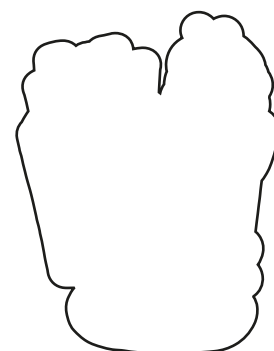
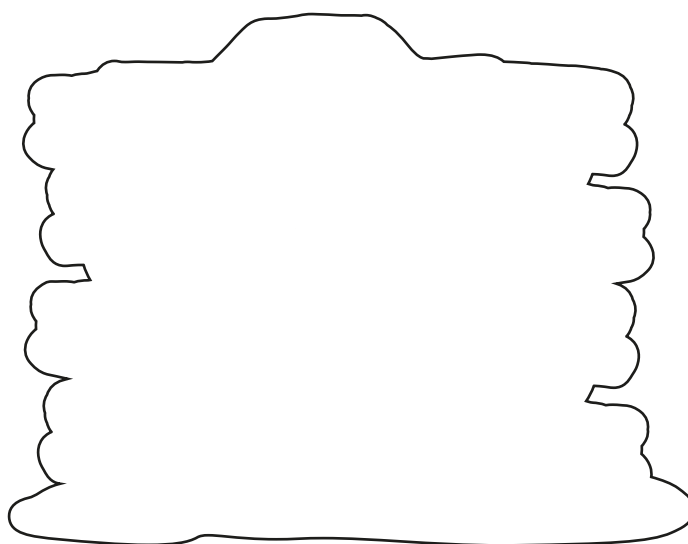
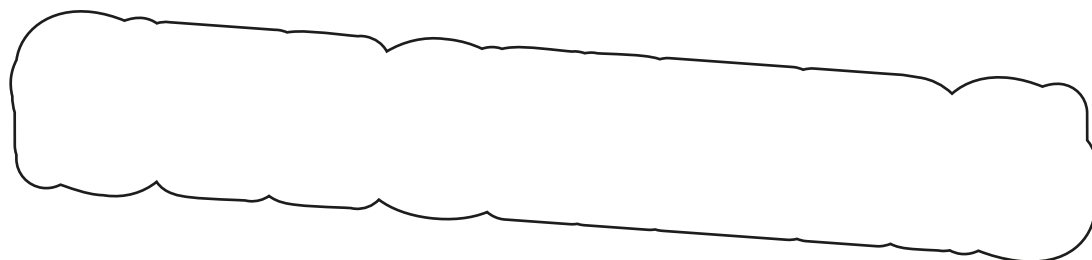
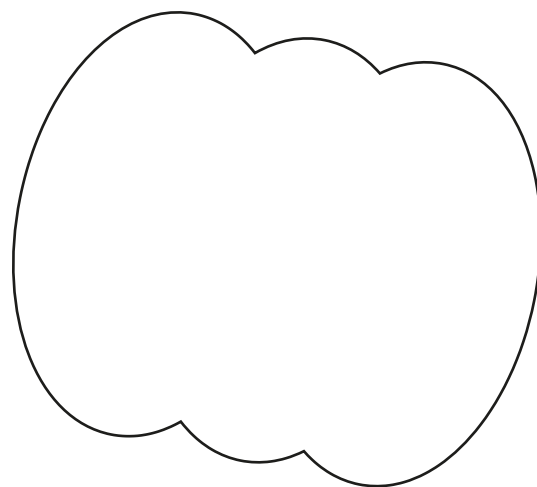
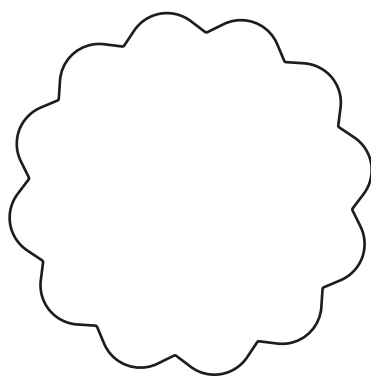
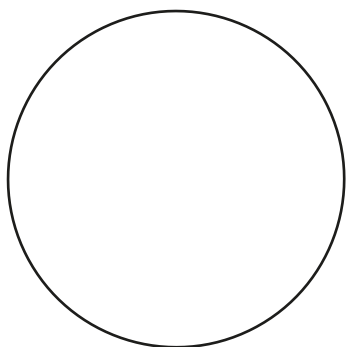
customize

good



Exemplo de edição

Arquivo de recorte





■ sangria

■ linha de corte

■ área de segurança

Utilize esse gabarito para
enviar o seu arquivo

Insira o arquivo de impressão

Feche o arquivo em PDF

■ sangria

■ linha de corte

■ área de segurança

Utilize esse gabarito para
enviar o seu arquivo

Insira as linhas de corte

Feche o arquivo em PDF