

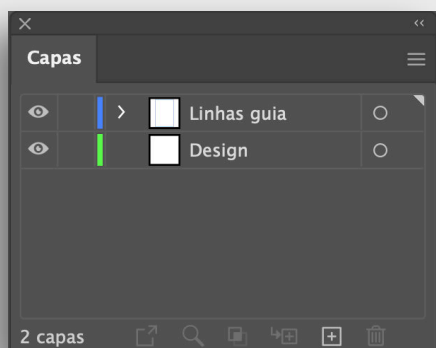


## 1. Compatibilidade e Abertura do Gabarito

Nossos gabaritos em PDF são compatíveis com os principais programas de edição profissional: Illustrator, Photoshop, Affinity e CorelDRAW. Para abrir o gabarito, siga estes passos:

- Abra o programa de sua preferência.
- Vá ao menu “Arquivo” e selecione “Abrir”.
- Escolha o PDF baixado do nosso site.

**Atenção:** Não use o atalho “Abrir com” (clicando com o botão direito), pois isso pode fazer com que o arquivo seja aberto em um tamanho incorreto.



## 2. Estrutura do Gabarito: Camadas

Ao abrir o gabarito, você encontrará duas camadas essenciais para a criação do seu design:

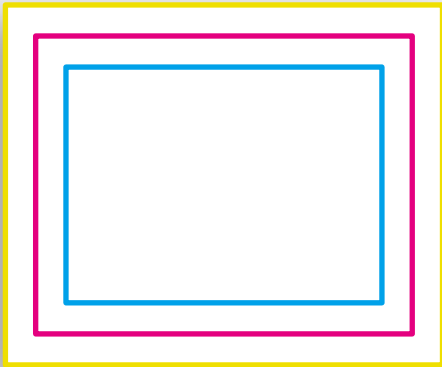
- **Camada Design:** Esta é a área onde você deverá criar o design do seu projeto. Todos os elementos visuais, como imagens e textos, devem ser posicionados nesta camada.
- **Camada Linhas Guia:** Esta camada contém as linhas de orientação que devem ser seguidas para garantir a criação correta do arquivo. Ela não faz parte do design final e deverá ser removida antes da exportação.

### 3. Sangria, Corte e Margem de Segurança

Na camada Linhas Guia, você verá três tipos de linhas, cada uma com uma função específica:

- **Linha Amarela – Sangria:** Esta linha indica até onde o design deve se estender para evitar filetes brancos indesejados no produto final. Todo o conteúdo deve preencher até essa área.
- **Linha Rosa – Corte:** Marca o local do corte final. Evite posicionar informações importantes próximas a essa linha, pois elas serão cortadas.
- **Linha Azul – Margem de Segurança:** Define a área segura para elementos importantes, como textos e logotipos, evitando que fiquem próximos ao corte. Essa margem garante que o design essencial seja preservado.

Nota: Após finalizar o design, a camada de Linhas Guia deve ser excluída antes de exportar o arquivo.



### 4. Convertendo Textos em Curvas

Para evitar problemas de compatibilidade de fontes, é essencial converter todos os textos em curvas antes de finalizar o projeto. Isso garante que as fontes usadas no seu design sejam preservadas exatamente como estão, independentemente do software ou das fontes instaladas em nossos computadores. Abaixo estão as instruções para realizar a conversão nos principais programas de edição:

#### Adobe Illustrator:

1. Selecione todos os textos.
2. No menu superior, vá até "Type" > "Create Outlines"

#### Affinity:

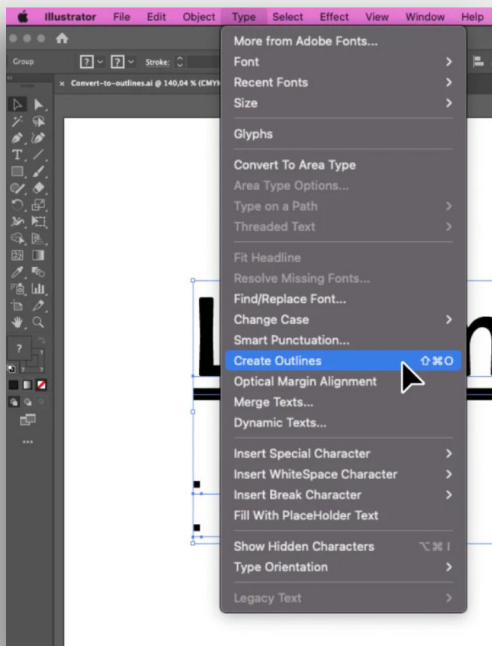
1. Selecione todos os textos.
2. No menu superior, vá até "Vetor" > "Converter em Curvas".

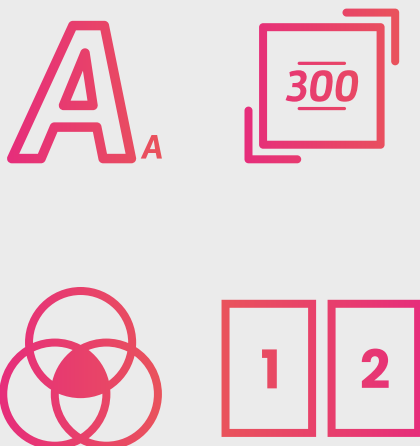
#### CorelDRAW:

1. Selecione todos os textos.
2. No menu superior, vá até "Objeto" > "Converter em Curvas"

#### Photoshop:

1. Agrupe todas as camadas do design.
2. clique com o botão direito e escolha a opção "Rasterizar Camadas". Isso transformará todo o documento em uma única imagem.





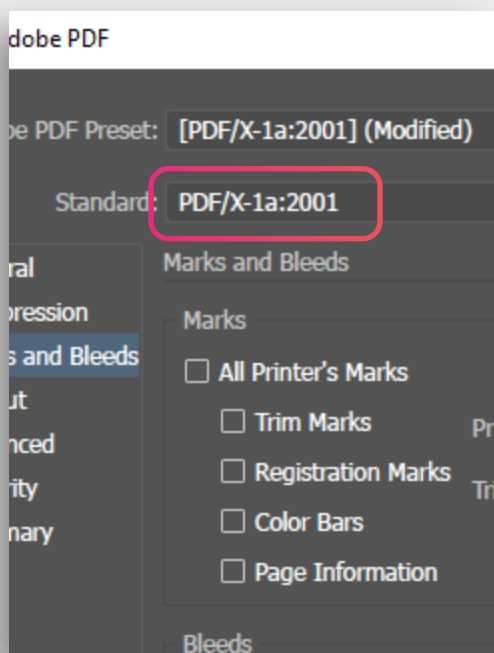
## 5. Dicas para a Criação do Design

- **Tamanho do Texto:** Evite usar fontes menores que 6pt ou 2mm de altura.

- **Imagens:** Utilize imagens com resolução entre 250 e 300 dpi para garantir uma impressão de alta qualidade.

- **Perfil de Cor:** Nossos gabaritos estão no perfil de cor CMYK. Trabalhar em RGB pode alterar o resultado final, pois as cores serão convertidas automaticamente para CMYK.

- **Tamanho do Gabarito:** Não altere o tamanho do gabarito. Se deseja imprimir frente e verso, clone o gabarito e crie dois arquivos separados: um para a frente e outro para o verso.



## 6. Salvando o Arquivo

Exporte o arquivo no formato PDF, versão PDF/X-1a. Este é o padrão necessário para garantir a qualidade do seu pedido. Após salvar, acesse [nekyas.com](http://nekyas.com) e faça o upload do seu PDF.

Em caso de dúvidas, não hesite em nos contatar.