

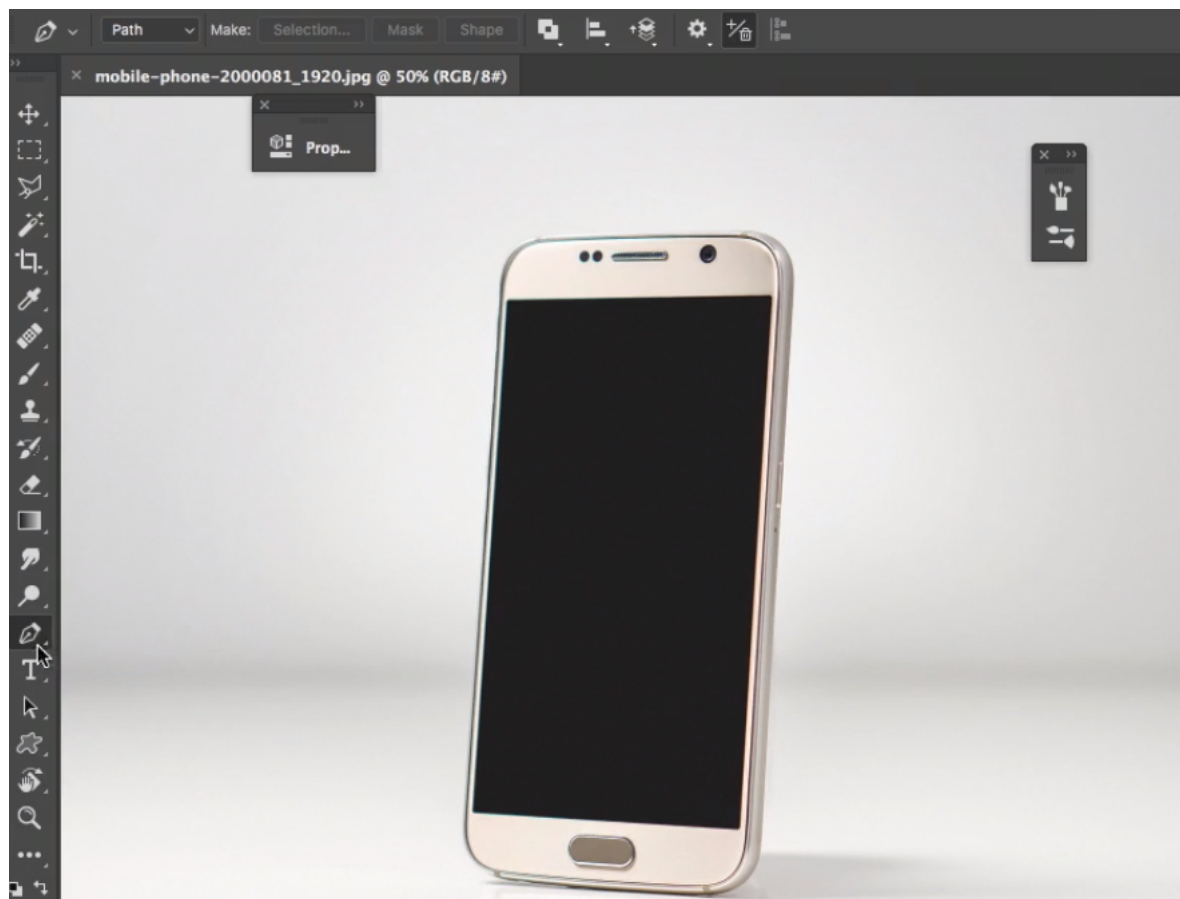
02

## Acabamento App Android

### Transcrição

Usaremos o Photoshop para remover o fundo do celular e poder distorcer a peça criada por nós na tela do celular.

Vamos abrir a foto que baixamos do banco de imagens no Photoshop.

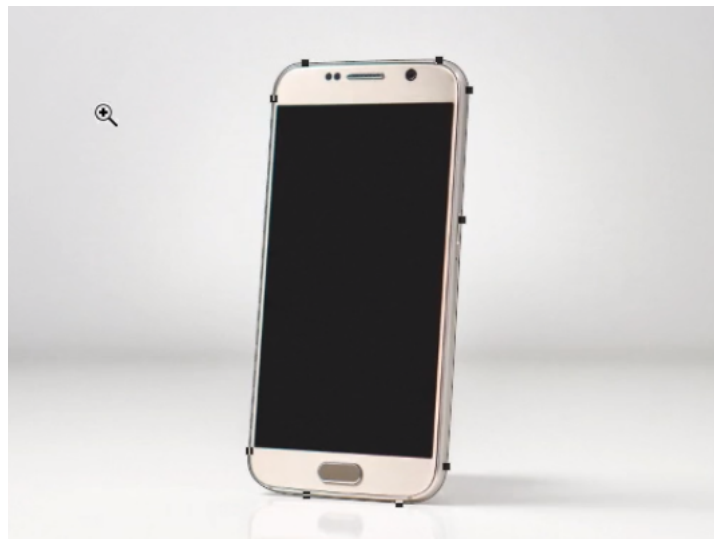


O próximo passo será selecionar a ferramenta "pen tool".



Faremos os pontos de ancoragem ao redor da imagem do celular.

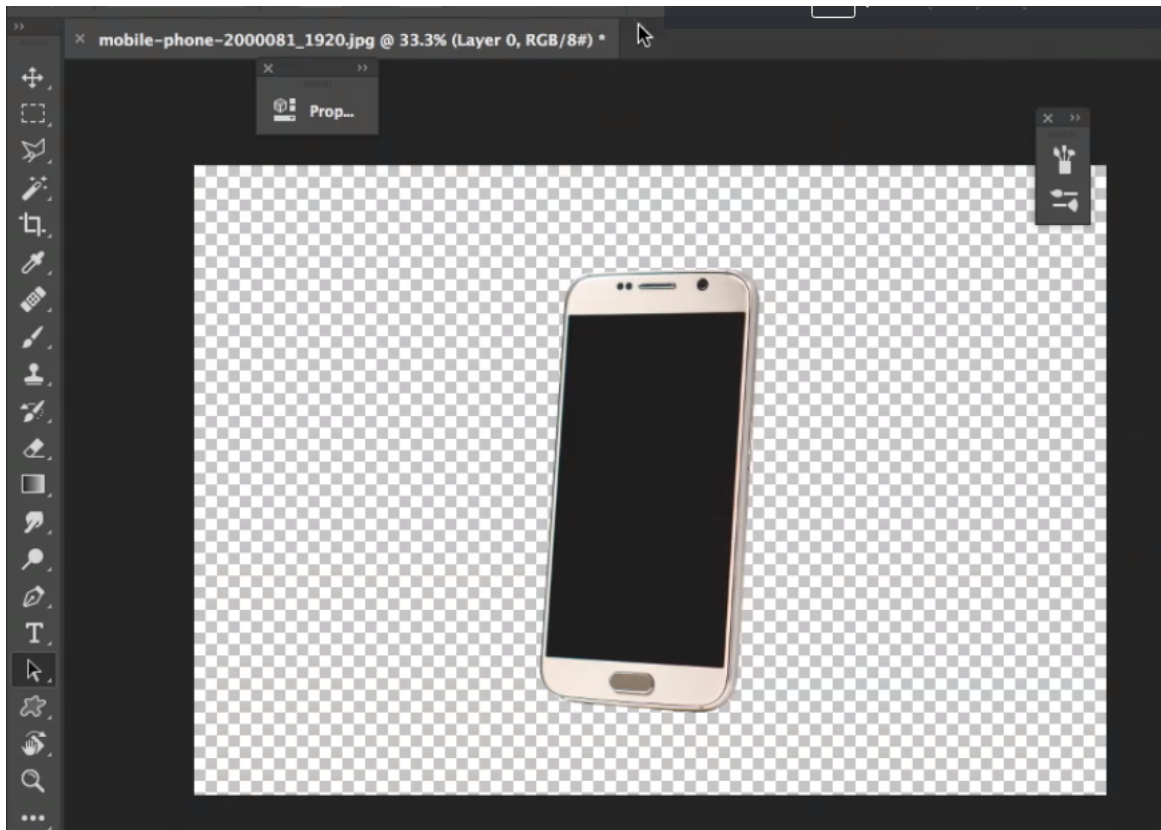
Depois, teremos um caminho em volta do celular.



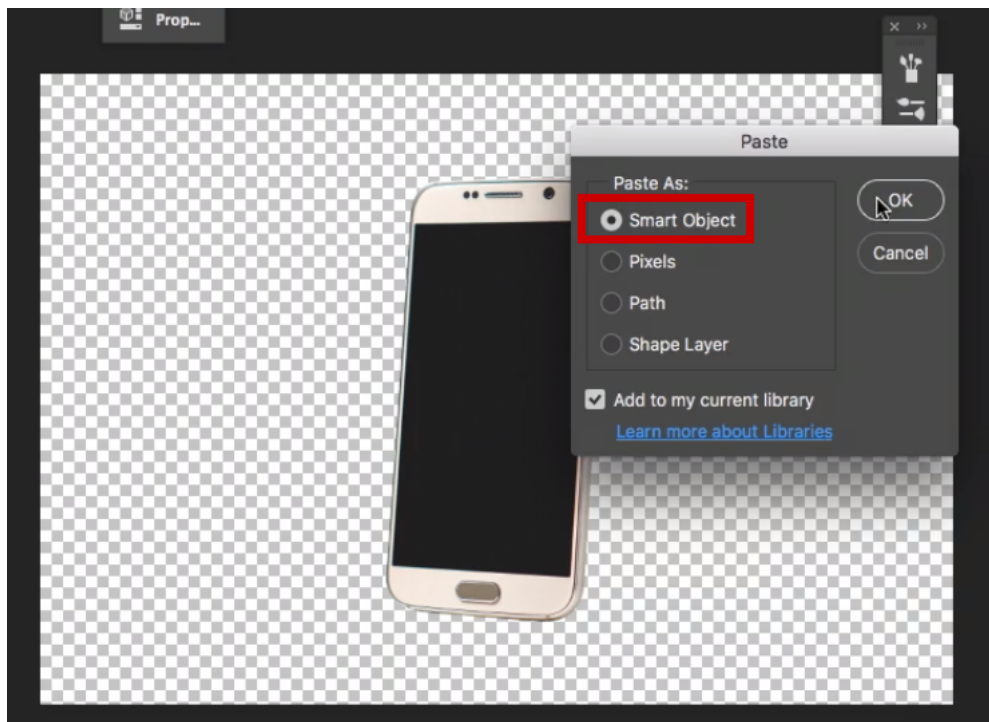
Pressionaremos a ferramenta de "seleção" e selecionaremos todos os pontos ao redor do celular. Em seguida, clicaremos com o botão direito e clicaremos na opção "Make selection".

Após dois cliques no layer, usaremos o comando "Control + shift + I", com isso inverteremos a seleção.

Depois, pressionando a tecla "delete", apagaremos o fundo.



O próximo passo será copiar a tela criada no Illustrator. Vamos colar com o "Smart Object"



Com isso, teremos a opção de alterar o elemento sem perda de qualidade. O próximo passo será fazer ajustes na imagem para que ela caiba no espaço da tela do celular.

Como a imagem está em vetor, não poderemos usar a opção "Distort". Primeiramente, teremos que rasterizar a camada, clicando sobre ela com o botão direito e selecionando "Rasterize Layer".

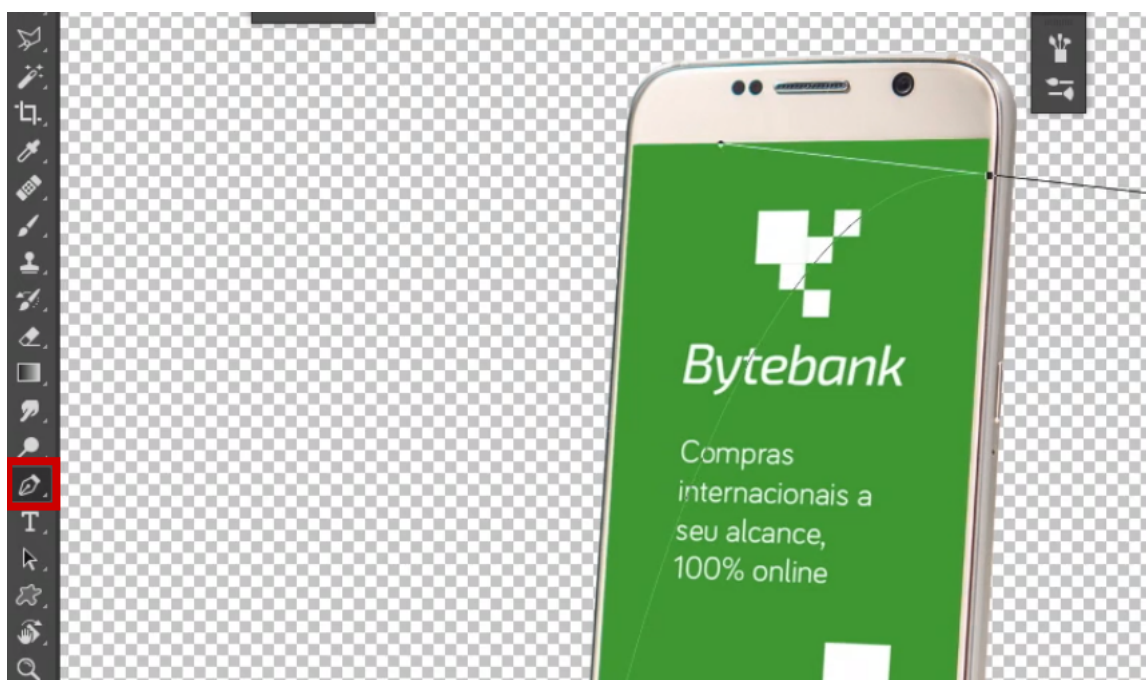
Agora, selecionaremos "Edit > Transform > Distort".

Com isso, conseguiremos arrastar as âncoras e distorcer a imagem.



Ficou faltando adicionar um brilho, que passa sobre o dispositivo, mas não chega até a tela.

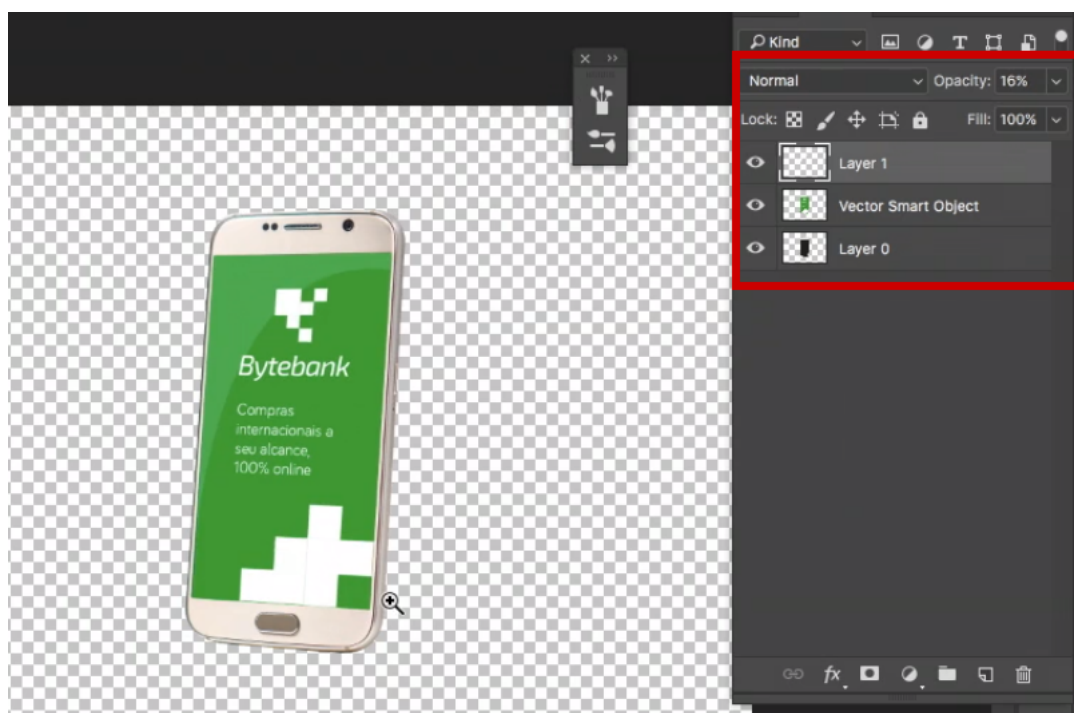
Para resolver isso, criaremos uma nova camada. Depois, com a pen tool, selecionaremos parcialmente a área da tela.



Pressionaremos a tecla "A" e, depois, selecionaremos "Make Selection".

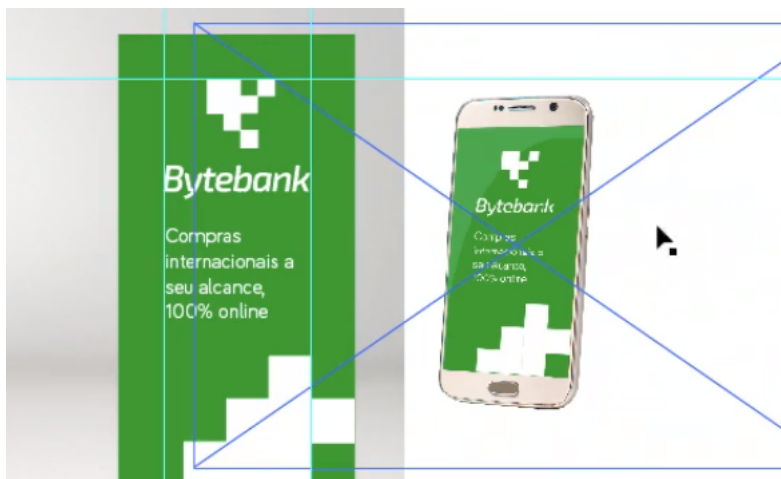


O próximo passo será selecionar "Paint Bucket Tool", e pintaremos a área com a cor branca. Para concluirmos, diminuiremos a opacidade.



Salvaremos o documento, como `android_mobile.psd`, no formato `psd`.

Abriremos o arquivo no Illustrator clicando em "Arquivo > Inserir" e selecionando a imagem desejada.



Você tem a opção de entregar o arquivo `psd` ou exportá-lo no formato `png`.