

Salvando e exportando

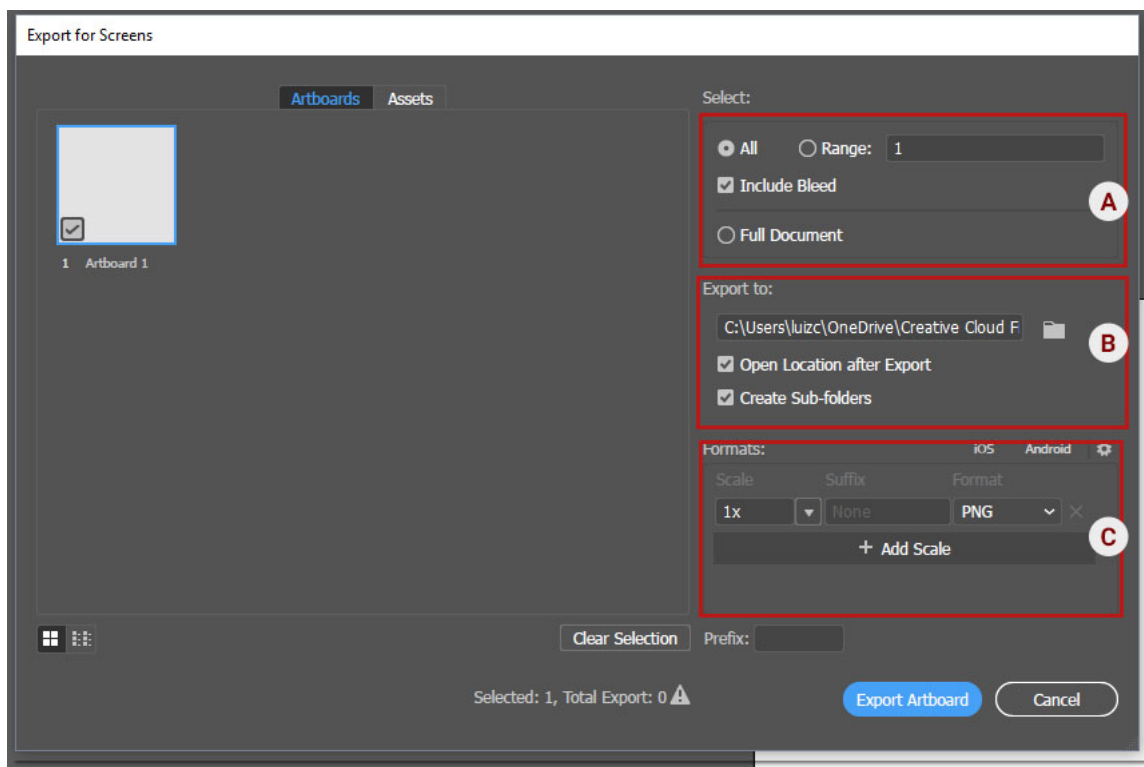
Salvando e exportando

Para concluir o nosso projeto vamos salvar o nosso documento da maneira correta para entregar ao Cliente.

A maneira mais simples de concluir o projeto é clicando em “FILE => SAVE” ou “FILE => SAVE AS”, o pequeno problema que temos é que salvando desta forma, conseguimos finalizar o documento apenas em formatos que consigam ler objetos vetoriais, como PDF, EPS, SVG, AI entre outros, como nosso cliente precisa da arte para aplicação WEB, no instagram por exemplo, precisamos além de finalizar a arte com o formato vetorial para posteriores edições caso necessário, também precisamos entregar no formato de imagem em pixel.

Exportando minha imagem

Para fazer isso é bem simples, basta clicarmos em “FILE => EXPORT => EXPORT FOR SCREENS”, assim vamos abrir uma tela que nos permite configurar como queremos salvar nosso arquivo em um formato que não é nativo vetorial.



A - Área para escolher quais folhas e elementos do arquivo queremos exportar/salvar

B - Área para definir para onde vai os meus arquivos exportados neste modo

C - Área para escolher os formatos de exportação, a imagem vai sair no formato JPG, PNG ou outro formato, e também escolher sua escala, se ela deve sair menor ou maior do que o tamanho original.

Com esta tela podemos finalizar o arquivo no formato correto para ser postado no instagram, ou seja, o formato que devemos entregar para o nosso cliente.

Caso precise separar cada um dos elementos que criamos para poder usar em outro momento, também temos a possibilidade de salvar separadamente o que chamamos de “ASSETS”, os objetos criados na composição, basta acessar a

janela “WINDOW => ASSETS EXPORT” e podemos selecionar um de nossos objetos e arrastar para dentro da janela “ASSETS EXPORT”. Com as mesmas configurações de escala e formato da tela “EXPORT FOR SCREENS” podemos salvar separadamente cada um dos nossos objetos.

E com isso temos o projeto finalizado, uma versão em vetor para qualquer edição posterior necessária, e uma versão em PNG para poder ser aplicado no Instagram como pedido pelo cliente.

E assim finalizamos o projeto.