

01

## Mockup

### Transcrição

A seguir, conheceremos formas de **exportar e encaminhar o arquivo** para o cliente.

É importante frisar que o cliente, normalmente, não se satisfaz com a primeira versão de um projeto. Portanto, não desanime e use sua liberdade criativa para procurar soluções visualmente interessantes.

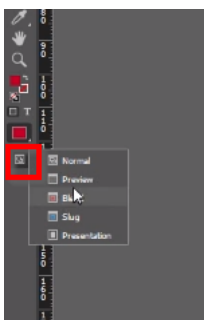
Atualmente, nosso projeto possui algumas divergências da referência original, por exemplo o alinhamento das fotografias, as cores das famílias tipográficas e assim por diante.

Há duas formas de entrarmos no modo de apresentação do projeto. Como já sabemos, uma delas é por meio do atalho "Shift + W", que permite a visualização do projeto de modo mais limpo, sem todas as marcações da área de trabalho.

A outra é por meio da tecla "W", que ativa o modo "Preview". O diferencial dessa visualização é que, além de limpar todos os marcadores, nos permite editar conteúdos internos, exibindo a fase final do projeto, quando for exportado para o formato PDF.



Podemos ativa-lo também selecionando o último ícone do painel de ferramentas, localizado ao lado esquerdo da tela.



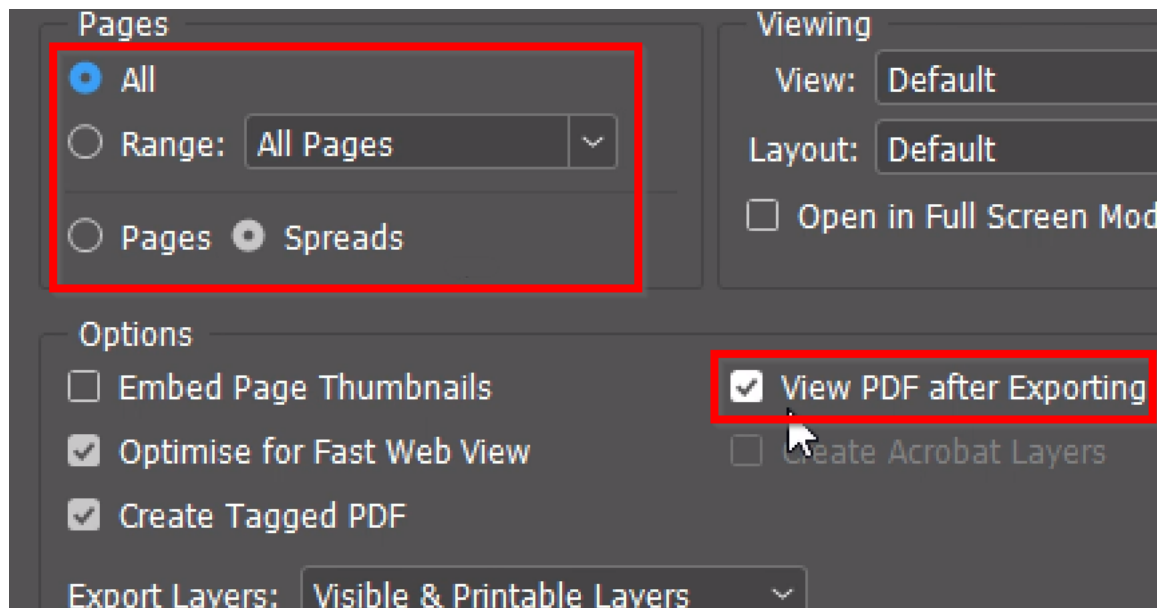
Exportaremos nosso arquivo para uma pasta chamada **MOCKUP**. *Mockup* nada mais é que um layout impresso em pequena escala, entregue ao cliente depois da aprovação do projeto geral. Como estamos trabalhando com um projeto

pequeno, a recomendação é que a escala seja de 1:1.

Sinalizaremos sempre o projeto com PHS\_ , pois são as iniciais de "Projeto Hostel Satê" e as especificações. No caso, estaremos gerando um arquivo de moockup, portanto salvaremos o arquivo como PHS MOCKUP .

No cabeçalho, selecionaremos as opções "File > Export", ou podemos acionar o atalho "Ctrl + E". Teremos acesso a uma caixa de diálogo na qual faremos algumas configurações importantes. Na opção "Pages", assinalaremos "All", para que, assim, todas as páginas do projeto sejam exportadas.

Assinalaremos, ainda, a opção "Spreads", para que o programa respeite a diagramação realizada para cada folha do projeto. Por final, habilitaremos a visualização em PDF.



O arquivo será aberto no Acrobat, programa padrão de visualização de arquivos no formato PDF da Adobe. Em um primeiro momento, não iremos nos preocupar com resolução das imagens, sendo este um arquivo de teste para ser enviado ao cliente.

