

COMO USAR O FIGMA PARA PRODUZIR IMAGENS

O que é o Figma?

O Figma é uma ferramenta de edição gráfica vetorial e prototipagem de interfaces, baseada principalmente no navegador web. Em termos simples, ele é o software padrão da indústria para criar sites, aplicativos móveis, apresentações e sistemas de design.

Por que ele é tão popular?

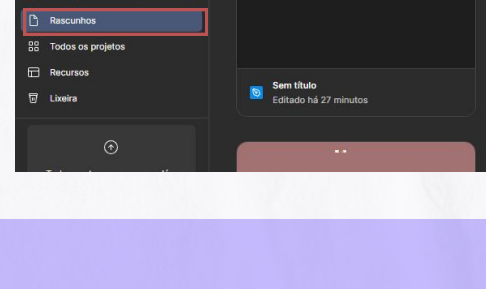
Baseado na Web: Você não precisa de um computador superpotente. Ele roda direto no navegador (Chrome, Firefox, Edge) ou via aplicativo desktop, funcionando em Windows, Mac e Linux.

Colaboração em Tempo Real (Multiplayer): Várias pessoas podem trabalhar no mesmo arquivo ao mesmo tempo. Você vê os cursores dos colegas se movendo, pode deixar comentários e desenhar junto.

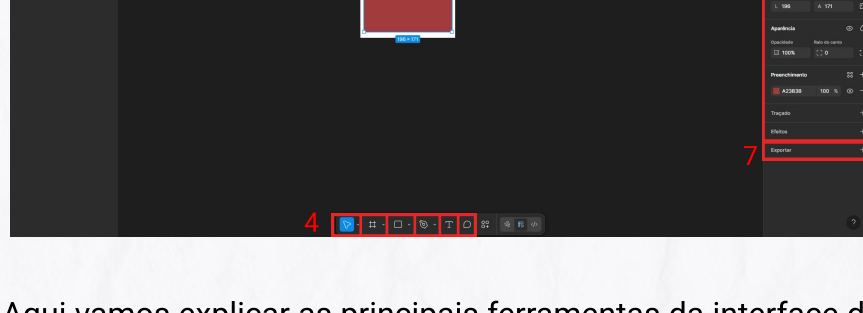
Tudo em um só lugar: Ele une o processo de Wireframe (rascunho), UI Design (visual final) e Prototipagem (interação/navegação).

Como usar a ferramenta?

Vá no site do Figma (<https://www.figma.com/>), crie sua conta e clique em novo rascunho.



Ferramentas e interface



Aqui vamos explicar as principais ferramentas da interface de forma geral.

1. Menu: por aqui você pode acessar seus documentos e opções do arquivo.
2. Informações do rascunho: aqui você pode verificar nome, página e recursos externos usados no rascunho.
3. Aqui é a área de camadas: cada objeto no rascunho aparece nesta parte, mostrando sua relação de parentesco. Aqui, quanto mais acima o objeto está, ele ficará por cima dos outros no rascunho.
4. Barra de ferramentas: na primeira você seleciona os elementos do rascunho; na segunda você cria telas, onde pode organizar seus elementos; na terceira você pode criar formas básicas; na quarta você pode criar formas personalizadas com o Bézier; na quinta você pode criar textos; na sexta você pode colocar comentários. As outras são mais específicas e não dá para colocar em um único documento.
5. Opções de conta e compartilhamento.
6. Características de cada elemento: quando selecionamos um elemento podemos alterar suas características como cor, tamanho, bordas, efeitos e rotação; no caso de texto: fonte, tamanho da fonte, alinhamento e mais.
7. Opção para exportar somente o elemento selecionado.