# Resumo: Como Usar o Figma e Suas Funções

## 1. Início no Figma

- Criar conta gratuita no figma.com.

- Versão web e desktop têm os mesmos recursos; desktop tem melhor performance.

- Planos pagos só necessários para colaboração avançada.

- Criação de arquivos: cada projeto começa com um arquivo em branco.

- Explorar Comunidade: templates prontos, kits de design e plugins gratuitos.

## 2. Organização e Estrutura

- Páginas e Camadas: organizam diferentes telas e fluxos de um projeto.

- Frames (F): base para criar telas; tamanhos pré-definidos.

- Seções: dividem projetos grandes em áreas menores.

## 3. Ferramentas Principais

- Movimentar (V): mover elementos.

- Mão (H): navegar sem alterar objetos.

- Escala (K): redimensionar sem distorcer.

- Formas geométricas e Texto (T): criar elementos visuais.

- Caneta: formas vetoriais personalizadas.

- Importar imagens: inserir imagens no projeto.

- Comentários: colaboração e feedback.

- Plugins: automatizam tarefas e aceleram o trabalho.

## 4. Painel de Propriedades

- Posição e alinhamento: controla espaçamento e distribuição.

- Dimensões e rotação: redimensionamento manual ou exato.

- Preenchimento (Fill): cores sólidas, gradientes, transparências.

- Bordas (Stroke): cor, espessura, estilo da borda.

- Efeitos: sombra interna, projetada, desfoque de camada e de fundo.

- Exportação: PNG, JPG, SVG, PDF, com diferentes resoluções.

## 5. Tipografia e Auto-Layout

- Textos: integração com Google Fonts, ajuste de peso, tamanho, estilo.

- Auto-Layout (Shift + A): cria botões e componentes responsivos.

- Grids e Colunas: mantêm alinhamento e proporção do design.

## 6. Resumo Prático das Funções

- Frames (F): Criar telas e estruturas base

- Auto-Layout (Shift+A): Componentes responsivos e botões

- Formas e Texto: Criar elementos visuais e textos

- Preenchimento & Stroke: Cores, bordas e gradientes

- Efeitos: Sombras, desfoques e efeitos visuais

- Plugins: Automatizar tarefas (imagens, grids, ícones)

- Comentários: Feedback e colaboração

- Exportar: Gerar arquivos finais (PNG, JPG, SVG, PDF)

- Grids e Colunas: Garantir alinhamento e proporções