

## Websites para prototipação

<https://moqups.com/>  
<https://www.figma.com/>  
<https://www.sketch.com/>  
<https://www.fluidui.com/>

## Objetivo

Nesse trabalho você vai realizar a implementação de um website de vendas responsivo, com uma página principal, páginas secundárias, menus, área de login e de cadastro

## Especificação técnica e entrega

- Em todos os itens deverá ser seguido os padrões de usabilidade
- Deve haver uma área de login
- Deve haver: cabeçalho, navegação, conteúdo principal e rodapé com as informações dos desenvolvedores e da empresa
- Siga os padrões do HTML 5, com o uso de tags semânticas
- Deve haver no mínimo 5 menus (ao menos 1 com submenu)
- Faça a validação nos campos dos inputs, ao submetê-los
- Deve ser responsivo (adaptável para mobile e desktop)
- Deve possuir um tema de sua escolha (cores, imagens, fontes, etc...)
- Ao clicar em algum menu ou produto, deverá ser redirecionado para as páginas secundárias
- Em todas as páginas deverá ter o logo da empresa aparecendo e ao clicar no logo, deverá ser redirecionado à página principal
- O trabalho pode ser feito em até 3 pessoas
- O trabalho será separado em duas partes:  
A primeira parte será a parte da prototipação do website em alguma ferramenta visual.  
A segunda parte será a implementação

### Dicas:

Planejem a estrutura do site, incluindo as seções principais (Página Inicial, página de login e submenus). Isso ajuda na organização do conteúdo e na manutenção de um fluxo de navegação claro.

Pensem na estética geral do design. Considerem a paleta de cores, tipografia e layout. Buscar um design que reflita com a mentalidade da marca

Incentivem os usuários a agirem, seja explorando mais produtos, entrando em contato para colaboração ou se conectando nas redes sociais. em seus designs com base no feedback e nos testes.

Utilizem todos os comandos de html, css e javascript mostrados em sala até agora, principalmente pseudo-classes e flex-box

Useem como base sites de vendas. Ex: Magazine Luiza, Americanas, Casas Bahia, Amazon, etc