



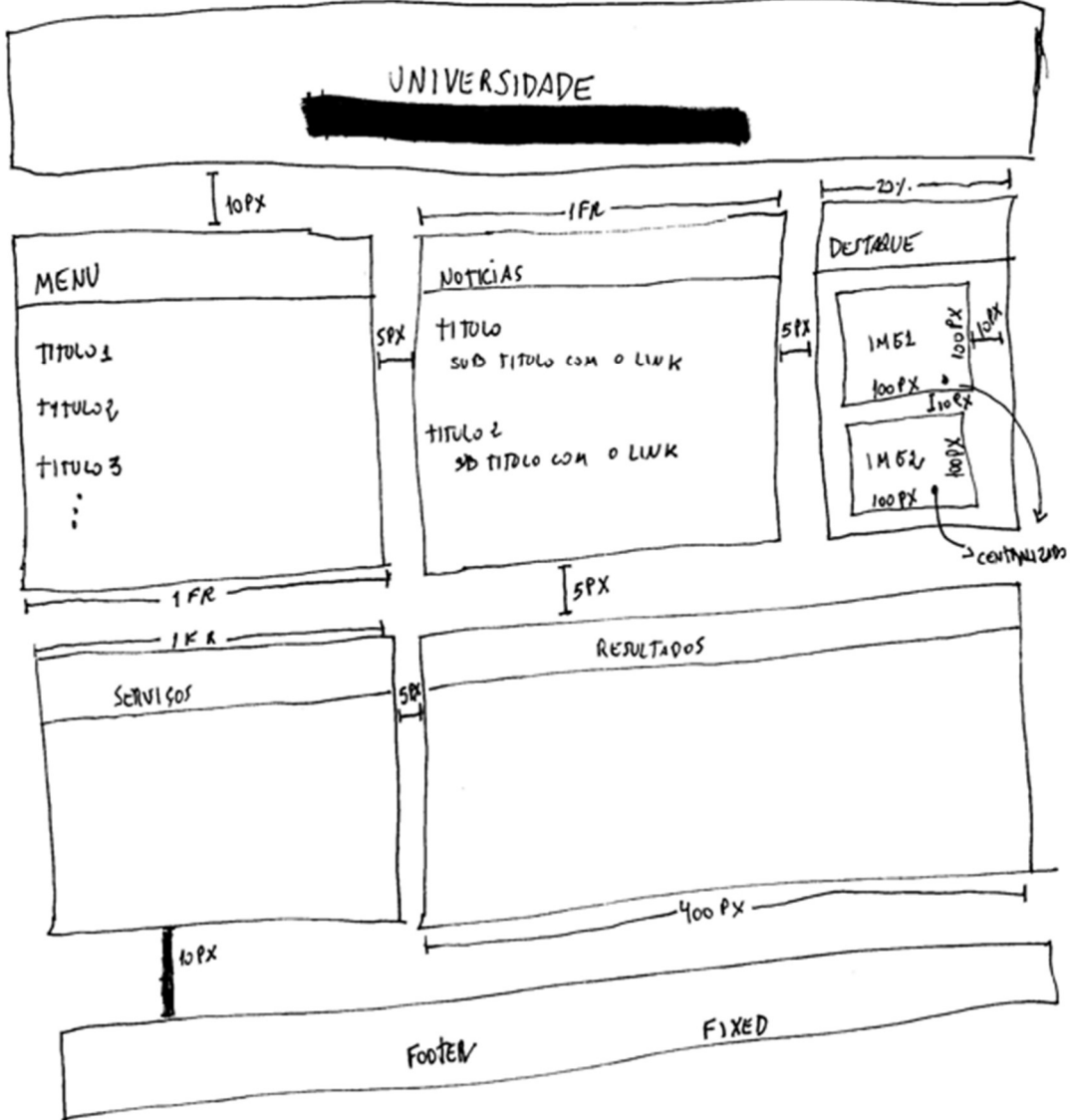
INSTRUÇÃO PRÁTICA		FEB-P002
MÓDULO	Programação WEB (Front end) - Básico	
OBJETIVO DA ATIVIDADE		TEMPO
Desenvolver um design para uma página da web utilizando a linguagem CSS. Aplicar as propriedades e técnicas da linguagem CSS que foram vistas em sala de aula.		2H
DESCRIÇÃO		
<p>Criação de um novo design para a página da web da UESC. A página deve ter dois designs diferentes de acordo com o tamanho da tela do dispositivo que a acessa. Para dispositivos com telas maiores que 500px deve ser levado em consideração o croqui da Figura 1. Para dispositivos com telas menores que 500px deve ser utilizado o croqui da Figura 2.</p>		
 <p>Hand-drawn wireframe for a website layout on a large screen (greater than 500px). The layout includes a header with 'UNIVERSIDADE' and a logo, a main content area with three columns (MENU, NOTÍCIAS, DESTAQUE), a footer, and a fixed bottom bar. Dimensions are marked: 10px for header height, 1FR for main content width, 5px for column gaps, 1FR for menu width, 1FR for news width, 20% for highlight width, 100px for menu item height, 100px for news item height, 100px for highlight image height, 100px for services width, 400px for results width, 10px for footer height, and 10px for fixed bar height.</p>		

Figura 1 - Croqui para dispositivos com tela maior que 500px

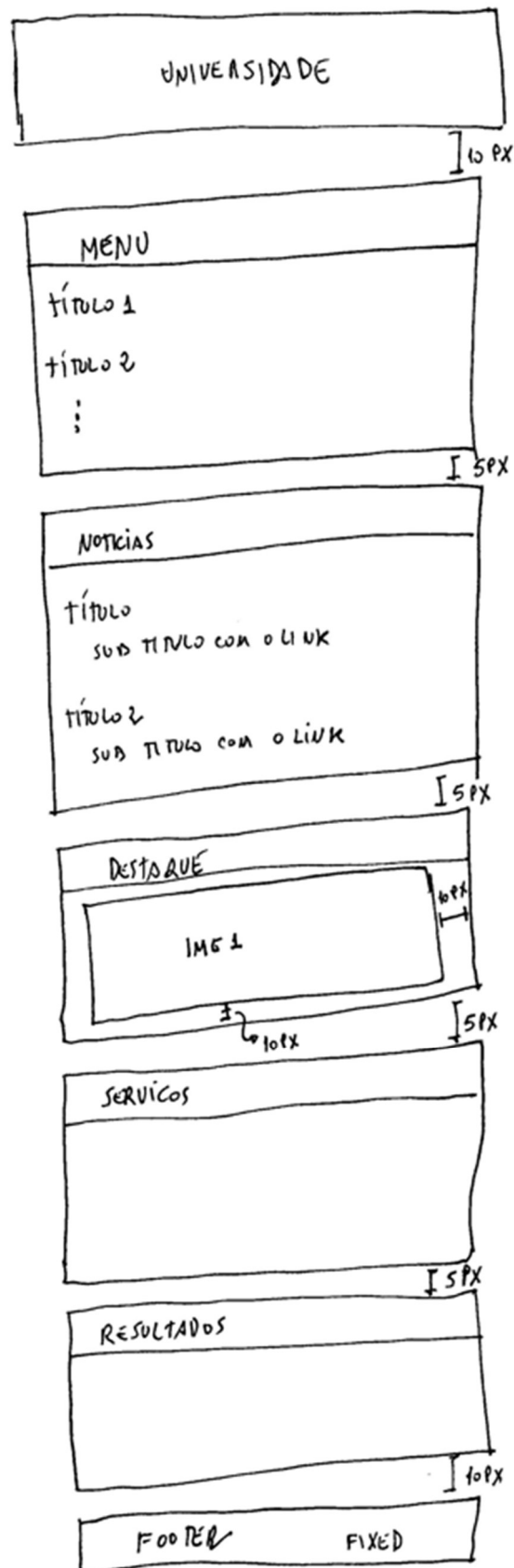


Figura 2 – Croqui para dispositivos com tela menor que 500px



Para critério de avaliação da tarefa a ser entregue pelo aluno, será levado em consideração os seguintes itens que devem ser incluídos na elaboração do novo design:

- Uso da propriedade display:grid;
- Uso de pelo menos 3 fontes externas que podem ser pesquisadas no site do google Fonts;
- Uso de um arquivo externo para a programação CSS;
- Utilização de pelo menos 2 cores;
- Utilização do modelo Box para separar os elementos HTML;
- Uso da propriedade display: inline-block;
- Considerar os espaçamentos descritos nos croquis;
- Preencher quando possível a página com texto Lorem Ipsum.
- Emprego da técnica de Media query para a criação de design responsivo.

A tarefa pode ser feita por até 2 alunos.

### REFERÊNCIAS

Fundação Mozilla. Aprendendo desenvolvimento web, 2023. Estruturando a web com HTML. Disponível em: <https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/HTML>. Acesso em: 21 out. 2023.

Fundação Mozilla. Aprendendo desenvolvimento web, 2023. Aprenda a estilizar HTML utilizando CSS. Disponível em: <https://www.w3schools.com/css/default.asp>. Acesso em: 2 nov. 2023.

W3schools. CSS Tutorial, 2023. Disponível em <https://www.w3schools.com/css/default.asp>. Acesso em: 01 nov. 2023.

Google. Google Fonts, 2023. Disponível em <https://fonts.google.com/>. Acesso em: 01 nov. 2023.

Color Hunt, 2023. Disponível em <https://colorhunt.co/>. Acesso em: 03 nov. 2023.

Cupcake Ipsum. Sugar-Coated Lorem Ipsum Generator, 2023. Disponível em: <https://cupcakeipsum.com/>. Acesso em: 02 nov. 2023.