

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL**  
**CAMPUS CHAPECÓ**

**Disciplina: Introdução a Desenvolvimento Web**

**Docente: Ricardo**

**Discente: Marina de Abreu Canal**

**Curso: Ciência da COmputação**



**Trabalho 1: Construção de Página Web**

**1. Sobre**

Para atender o presente trabalho foi desenvolvido uma espécie de site pessoal (com blog), utilizando HTML e CSS. O site contém 3 páginas: a principal, o blog, e a galeria de fotos. A principal contém banner, menu, descrição sobre o site, o blog, e a diferença entre blog e journal, música “Samba Triste”, formulário para contato e antigos web badges. O blog contém apenas banner e posts, com uma descrição aleatória apenas para melhor visualização de como ficaria com um conteúdo originalmente escrito. A galeria possui fotos que o estudante acha legais, e serve para isso.

**2. HTML**

As tags principais utilizadas são semânticas, isto é, expressam no nome para o que servem. Os seguintes elementos (tags) foram utilizados na construção do site:

- **header:** contém o título principal e o banner.
- **nav:** contém links para páginas/blocos internos. Nele, foi utilizada a tag `ul` para abrigar a lista de links, abrigados na tag `a`.
- **main e article:** o artigo explica sobre o sinal e utiliza as tags `ol` e `li` para estruturar em números os subtítulos.
- **aside:** contém um `iframe` do spotify, abrigando uma música.
- **footer:** seção para contato, com os componentes de um formulário simples, `form`, `input`, `textarea` e `button`.
- **outros:** também foi utilizada a tag `br` para espaçamento e as tags básicas para inserção de texto, como `h1`, `h2` e `p`, para título, subtítulo e parágrafo, respectivamente.

**3. CSS**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL**  
**CAMPUS CHAPECÓ**

**Disciplina: Introdução a Desenvolvimento Web**

**Docente: Ricardo**

**Discente: Marina de Abreu Canal**

**Curso: Ciência da COmputação**



Sobre o leiaute, foi utilizado “display: flex” e relacionados para garantir melhor distribuição de espaço entre os blocos, como no header, main e footer.

- As cores escolhidas foram mais terrosas, com uma fonte em Arial simples.
- As imagens foram alocadas dentro das tags pai usando “object-fit: cover”, com largura e altura 100%, para que as imagens fiquem inteiramente ajustadas de acordo com seus containers.
- Foi utilizado border-radius para arredondamento dos blocos.
- Com “text-decoration: none”, foi removido o sublinhado padrão dos links, e utilizando o evento “:hover”, os links mudam de cor ao passar o cursor em cima.