

**INSTITUTO
FEDERAL**

São Paulo

Câmpus
Cubatão

JENNIFER DE SOUZA PORTO

MARIAH YÁÑEZ RODRIGUEZ

REBECA VERTUOZA DOS SANTOS FERREIRA

**GUIA PARA CONSTRUÇÃO DE UM SITE INFORMATIVO E
ESTÁTICO**

CUBATÃO

2024

SUMÁRIO

Introdução.....	3
1. Escolha e Baixe o Template.....	4
2. Organize os Arquivos.....	4
3. Visualize o Template.....	5
4. Escolha um Editor de Código.....	5
5. Personalize o Template.....	5
6. Teste o Site Localmente.....	9
7. Dicas Finais.....	9
Conclusão.....	10

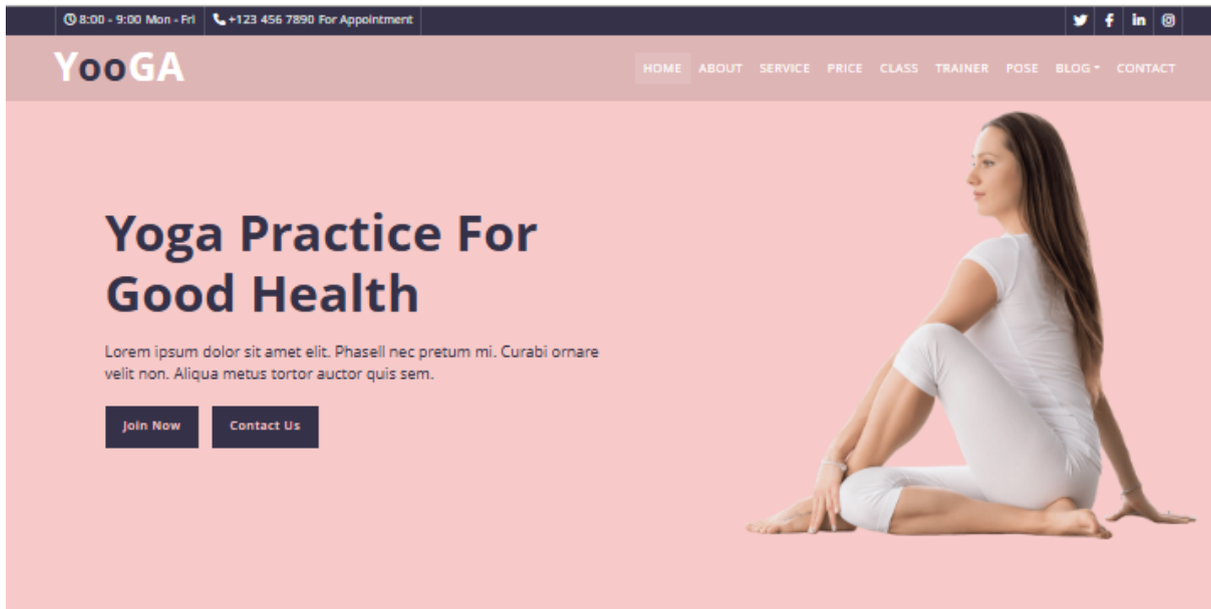
Introdução

Este guia descreve o como criar um site estático em HTML utilizando um template pronto, demonstrando a forma como o nosso site informativo foi construído. O site Juntas Contra o Assédio foi elaborado por estudantes do Instituto Federal de São Paulo (IFSP) como parte do trabalho de conclusão de curso (TCC), com o objetivo de ajudar as vítimas de assédio sexual, especialmente contra alunas do IFSP. Muitas vezes, as vítimas têm medo de denunciar o que estão enfrentando, temendo serem julgadas ou responsabilizadas pela situação. Por isso, desenvolvemos este site informativo para apoiar as vítimas, mostrando que elas não estão sozinhas, que não são as únicas a passar por isso e que não têm culpa pelo que aconteceu.

1. Escolha e Baixe o Template

1. Pesquise templates gratuitos:

- Acesse sites como [FreeHTML5Templates](#), [Colorlib](#), ou [BootstrapMade](#).
- Escolha um template adequado para o propósito do site (portfólio, blog, landing page, etc.). O mais apropriado foi o de blog, considerando que o objetivo do site é ser informativo e expositivo. O escolhido foi neste:



— Learn About Us —
Welcome to Yooga

2. Baixe o template:

- O template virá geralmente em um arquivo **.zip**. Extraia os arquivos em uma pasta no seu computador.

2. Organize os Arquivos

- Certifique-se de que o template contém:
 - Arquivos HTML (**index.html** e outros).
 - Uma pasta para **CSS** (estilos).
 - Uma pasta para **JS**.
 - Uma pasta para **imagens** (geralmente chamada de **img** ou **images**).

3. Visualize o Template

1. Abra o arquivo `index.html` com um navegador para ver como ele é exibido por padrão.
2. Analise o layout e identifique as seções que deseja personalizar (cabeçalho, rodapé, textos, imagens, etc.).

4. Escolha um Editor de Código

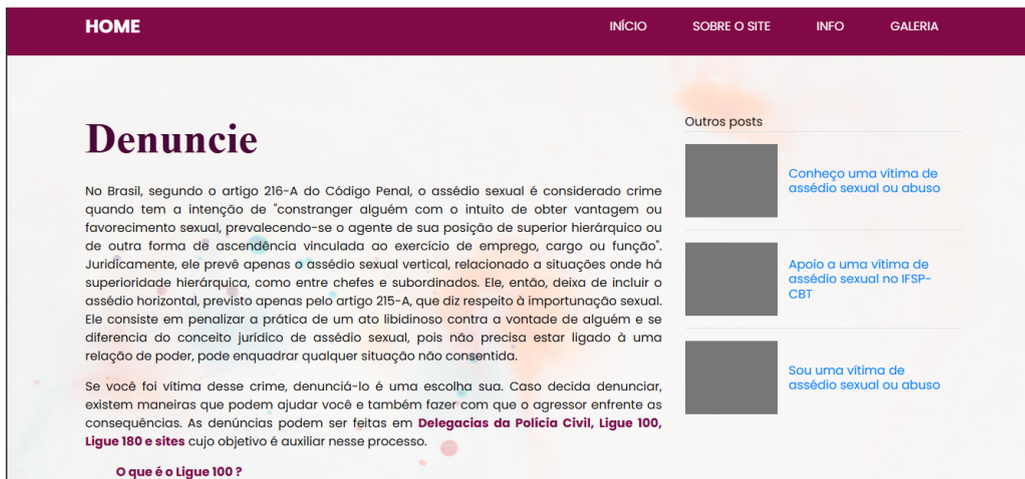
- Utilize um editor de texto para personalizar o código, como:
 - **Visual Studio (O editor escolhido)**
 - Notepad++.
 - Editores online como o CodePen.

5. Personalize o Template

a) Edite o HTML

- Abra o arquivo `index.html` (e outros arquivos HTML) no editor de código.
- Personalize: **Construa Abas a Partir de Conceitos Básicos de HTML**





Estas abas do site foram desenvolvidas utilizando conceitos fundamentais do **HTML**, que incluem elementos como **navbar** (barra de navegação), **section** (seção), **divisões** de conteúdo, e **p** (parágrafos). Abaixo, segue uma análise detalhada de cada elemento e sua função na estrutura apresentada:

1. Navbar (Barra de Navegação)

- **Função:** A **navbar** serve para a navegação principal do site, permitindo que o usuário acesse diferentes páginas (como "Início", "Sobre o Site", "Info" e "Galeria").
- **Implementação:** Geralmente é construída com uma **<nav>** ou **<div>** que organiza os links (**<a>**). Neste caso, a navbar está localizada no topo e estilizada com uma cor sólida (vinho).

Código Exemplo:

```
<nav>

<ul>

<li><a href="index.html">HOME</a></li>

<li><a href="sobre.html">INÍCIO</a></li>

<li><a href="info.html">SOBRE O SITE</a></li>

<li><a href="galeria.html">GALERIA</a></li>

</ul>

</nav>
```

2. Section (Seção Principal)

- **Função:** A `<section>` é usada para organizar blocos de conteúdo temáticos. Aqui, a seção principal está dedicada ao tema "**Denuncie**", trazendo informações jurídicas e orientações.
- **Implementação:** Geralmente uma `<section>` envolve títulos (`<h1>` ou `<h2>`) e parágrafos (`<p>`).

Código Exemplo:

```
<section id="denuncie">

  <h1>Denuncie</h1>

  <p>No Brasil, segundo o artigo 216-A do Código Penal...</p>

</section>
```

3. Div (Divisões de Conteúdo)

- **Função:** O elemento `<div>` é usado para agrupar conteúdo e aplicar estilos específicos. No exemplo apresentado:
 - **Container Principal:** Agrupa a seção central e a barra lateral ("Outros posts").
 - **Sidebar:** Uma divisão lateral que exibe links para outros conteúdos relevantes.
- **Implementação:** As `divs` facilitam a organização e aplicação de estilos com CSS.

Código Exemplo:

```
<div class="container">

  <div class="main-content">

    <h1>Denuncie</h1>

    <p>Conteúdo principal...</p>

  </div>

  <div class="sidebar">

    <h3>Outros posts</h3>

    <ul>

      <li><a href="#">Conheço uma vítima de assédio...</a></li>

    </ul>

  </div>

</div>
```

```
</ul>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

4. P (Parágrafos)

- **Função:** O `<p>` é utilizado para inserir textos corridos e organizá-los em blocos. No conteúdo apresentado:
 - Os textos explicativos sobre o **Código Penal**, a **diferença entre assédio vertical e horizontal**, e as orientações sobre **denúncias** estão estruturados dentro de parágrafos.
- **Implementação:** Simples e direto.

Código Exemplo:

```
<p>No Brasil, segundo o artigo 216-A do Código Penal, o assédio sexual...</p>
```

5. Lista e Links na Sidebar

- A sidebar (barra lateral direita) utiliza listas não ordenadas (``) para organizar links de outros posts relevantes, cada um dentro de um item da lista (``).

Código Exemplo:

```
<ul>
```

```
<li>
```

```
<a href="post1.html">Conheço uma vítima de assédio...</a>
```

```
</li>
```

```
<li>
```

```
<a href="post2.html">Apoio a uma vítima no IFSP...</a>
```

```
</li>
```

```
</ul>
```

b) Edite o CSS

- Localize a pasta `css` e o arquivo principal (geralmente `style.css` ou `main.css`).

Ajuste cores, fontes, tamanhos e outros estilos.

```
body {  
  background-color: #f0f0f0;  
  font-family: Arial, sans-serif;  
}
```

c) Substitua as Imagens

- Coloque suas imagens na pasta de imagens do template (`img` ou `images`).
- Atualize os caminhos nos arquivos HTML ou CSS.

6. Teste o Site Localmente

1. Abra o arquivo `index.html` no navegador para conferir as alterações.
2. Teste todos os links, imagens e funcionalidades.

7. Dicas Finais

- Mantenha os arquivos organizados e salve backups das alterações.
- Para aprender mais, consulte as documentações de **HTML**, **CSS**, e **JavaScript**.
- Personalize gradualmente o template, testando a cada modificação para evitar erros.

Conclusão

O desenvolvimento do site **Juntas Contra o Assédio** demonstra como a tecnologia pode ser utilizada como ferramenta de apoio e conscientização sobre problemas sociais urgentes, como o assédio sexual. Utilizando conceitos básicos de HTML e templates prontos, foi possível criar uma plataforma acessível, informativa e acolhedora para vítimas que necessitam de suporte e orientação. Esperamos que este guia inspire outros estudantes a criarem soluções semelhantes, usando a educação e a tecnologia como aliadas para combater a injustiça e promover um ambiente mais seguro e empático. Juntas, podemos enfrentar o assédio.