

HTML - HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE

HTTP - HYPER TEXT TRANSFER PROTOCOL

opções de editor de código:

notepad++

visual studio code

brackets

sublime text

atom

Estrutura básica - página HTML

```
<html>
  <head>
    <title>Titulo da página</title>
    <meta charset="utf-8" />
  </head>

  <body>
    <h1>Olá, Mundo!</h1>
    <h2>Olá, Mundo!</h2>
    <h3>Olá, Mundo!</h3>
    <h4>Olá, Mundo!</h4>
    <h5>Olá, Mundo!</h5>
    <h6>Olá, Mundo!</h6>
  </body>
</html>
```

Tags de marcação de texto - HTML

```
<html>
  <head>
    <title>Titulo da página</title>
    <meta charset="utf-8" />
  </head>

  <body bgcolor="gray">
    <!-- TAGS BÁSICAS DE MARCAÇÃO -->
    <!-- Títulos h1:h6 -->
    <h1 id="h1Titulo" align="center">TÍTULO</h1>

    <!-- parágrafo -->
    <p align="right">O incentivo ao avanço tecnológico, assim como a disponibilização de ambientes cumpre um papel
    essencial na implantação dos métodos utilizados para localização e correção dos erros. Todas estas questões,
    devidamente ponderadas, levantam dúvidas sobre se a complexidade computacional talvez venha causar instabilidade dos
    índices pretendidos. O que temos que ter sempre em mente é que a interoperabilidade de hardware deve passar por
    alterações no escopo da terceirização dos serviços. Assim mesmo, a necessidade de cumprimento dos SLAs previamente
    acordados inviabiliza a implantação dos equipamentos pré-especificados.</p>

    <!-- quebra de linha - criação de linha -->
    <br />
    <hr />

    <p align="justify">O incentivo ao avanço tecnológico, assim como a disponibilização de ambientes cumpre um papel
    essencial na implantação dos métodos utilizados para localização e correção dos erros. Todas estas questões,
    devidamente ponderadas, levantam dúvidas sobre se a complexidade computacional talvez venha causar instabilidade dos
    índices pretendidos. O que temos que ter sempre em mente é que a interoperabilidade de hardware deve passar por
    alterações no escopo da terceirização dos serviços. Assim mesmo, a necessidade de cumprimento dos SLAs previamente
    acordados inviabiliza a implantação dos equipamentos pré-especificados.</p>

  </body>
</html>
```

Listas ordenadas e não-ordenadas

```
<!-- List -->

<!-- Ordered List -->
<ol start="1" type="a">
  <li>Gustavo</li>
  <li>Odair</li>
  <li>Jessica</li>
</ol>

<!-- Unordered List -->
<ul>
  <li>Gustavo</li>
  <ol start="1">
    <li>Idade: 20</li>
    <li>Cargo: Dev</li>
  </ol>
  <li>Odair</li>
  <ol type="A">
    <li>Idade: 20</li>
    <li>Cargo: Dev</li>
  </ol>
  <li>Jessica</li>
  <ul>
    <li>Idade: 20</li>
    <li>Cargo: Dev</li>
  </ul>
</ul>
```

- a. Gustavo
- b. Odair
- c. Jessica

- **Gustavo**
 - 1. Idade: 20
 - 2. Cargo: Dev
- **Odair**
 - A. Idade: 20
 - B. Cargo: Dev
- **Jessica**
 - Idade: 20
 - Cargo: Dev

Description List

```
<!-- List -->
<!-- Description List -->

<dl>
  <dt>My content</dt>
  <dd>- I have no content</dd>
  <dt>Content is beautiful</dt>
  <dd>- Content is not beautiful</dd>
</dl>
```

My content

- I have no content

Content is beautiful

- Content is not beautiful

Imagens e gifs

```
<html>
  <head>
    <title>Titulo da página</title>
    <meta charset="utf-8" />
  </head>
  <body>

    <!-- Img -->
    <!-- src - source, origem/pasta da imagem -->

    
    
    

  </body>
</html>
```