



# FUNDAMENTOS DO DESENVOLVIMENTO WEB

Prof. Esp. Wagner Ito de Cabral

# Visão Geral

Untitled - TextEdit



File Edit View Help

03	SANANDO DÚVIDAS
06	LISTAS
09	LINKS
14	TABELAS
24	TAREFA FINAL (T.F)

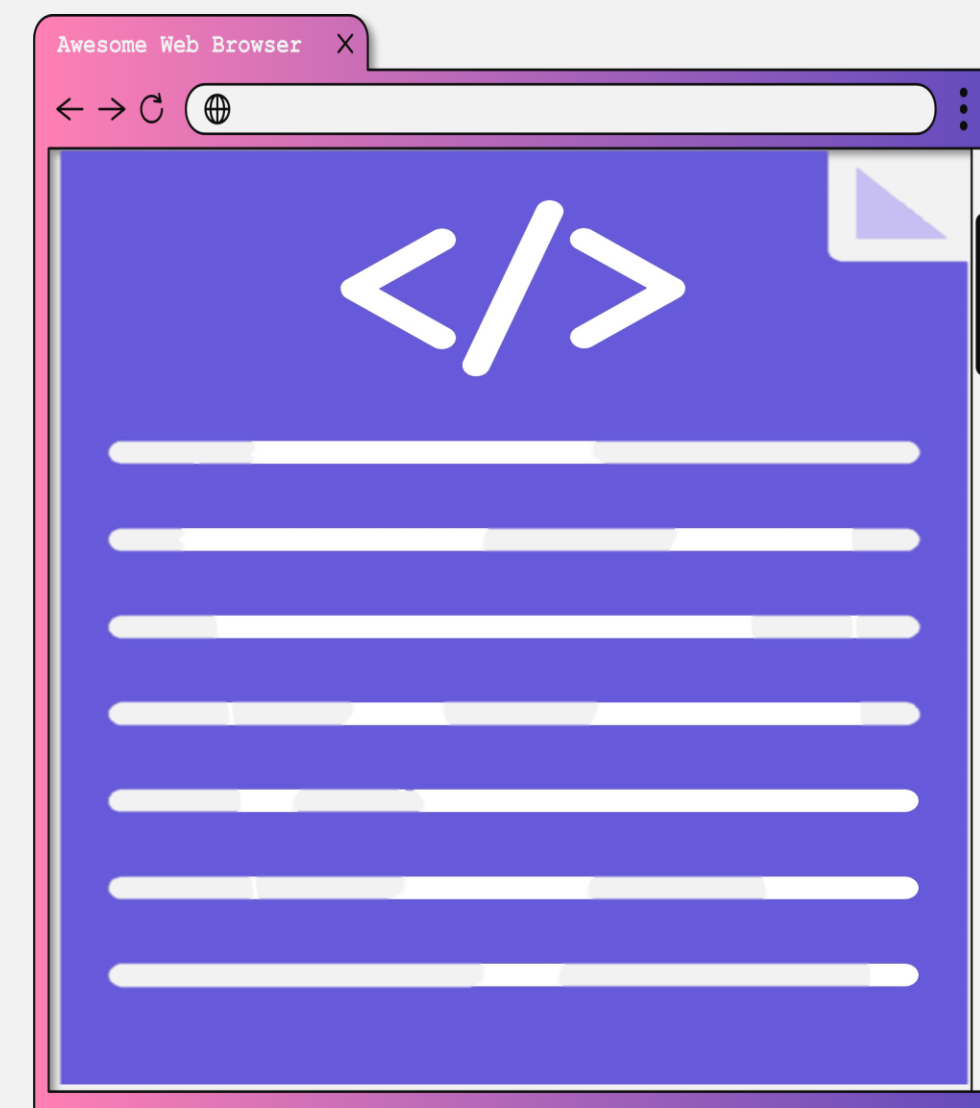


# LISTAS, LINKS E TABELAS



Em HTML, existem três tipos principais de listas:

**ordenadas, não ordenadas e aninhadas.**





## Listas Ordenadas (<ol>)

html

```
<ol>
  <li>Primeiro item</li>
  <li>Segundo item</li>
  <li>Terceiro item</li>
</ol>
```

/// Saída:

- 1.Primeiro item
- 2.Segundo item
- 3.Terceiro item



## Listas Ordenadas (<ol>)

### 📌 Atributos úteis:

type="A" → Para letras maiúsculas

type="a" → Para letras minúsculas

type="I" → Para números romanos maiúsculos

start="3" → Para iniciar a numeração em um número específico

html

```
<ol type="A" start="3">  
  <li>Terceiro item</li>  
  <li>Quarto item</li>  
</ol>
```

/// Saída:

C. Terceiro item

D. Quarto item



## Listas Não Ordenadas (<ul>)

html

```
<ul>
```

```
  <li>Maçã</li>
```

```
  <li>Banana</li>
```

```
  <li>Uva</li>
```

```
</ul>
```

◆ Saída:

- Maçã
- Banana
- Uva



## Listas Não Ordenadas (<ul>)

✦ Atributo útil:

type="square" → Quadrado

type="circle" → Círculo

type="disc" → Padrão (bolinha)

html

```
<ul>
```

```
  <li>Maçã</li>
```

```
  <li>Banana</li>
```

```
  <li>Uva</li>
```

```
</ul>
```

◆ Saída:

- Maçã
- Banana
- Uva



## Listas Não Ordenadas (<ul>)

✦ Atributo útil:

type="square" → Quadrado

type="circle" → Círculo

type="disc" → Padrão (bolinha)

html

```
<ul type="square">  
  <li>Item 1</li>  
  <li>Item 2</li>  
</ul>
```





## Listas Aninhadas (listas combinadas)

```
html

<ul>
  <li>Frutas
    <ul>
      <li>Maçã</li>
      <li>Banana</li>
    </ul>
  </li>
  <li>Legumes
    <ul>
      <li>Cenoura</li>
      <li>Alface</li>
    </ul>
  </li>
</ul>
```

- ◆ Saída:
- Frutas
    - Maçã
    - Banana
  - Legumes
    - Cenoura
    - Alface



# LISTAS, LINKS E TABELAS



## 🔗 Links em HTML (<a> - âncora)

### 📌 1. Criando um Link Básico

A tag <a> (âncora) é usada para criar links. O atributo href define o destino do link.

html

```
<a href="https://www.google.com">Acesse o Google</a>
```



## 🔗 Links em HTML (<a> - âncora)

### 📌 2. Abrindo o Link em uma Nova Aba (target="\_blank")

Para abrir o link em uma nova aba, usamos o atributo target="\_blank".

html

```
<a href="https://www.google.com" target="_blank">Abrir o Google em nova aba</a>
```



# LISTAS, LINKS E TABELAS



## ↻ Links em HTML (<a> - âncora)

### 📌 3. Linkando Outra Página do Mesmo Site

Podemos criar links para outras páginas dentro do próprio site.

html

```
<a href="sobre.html">Sobre nós</a>
```



## ☐ Tabelas em HTML (<table>)

As tabelas em HTML são usadas para organizar e exibir dados em formato de linhas e colunas. Elas são compostas por várias tags, sendo as principais:

- <table> → Define a tabela
- <tr> → Define uma linha da tabela
- <th> → Define um cabeçalho de coluna
- <td> → Define uma célula de dados

html

```
<table border="1">
  <tr>
    <th>Nome</th>
    <th>Idade</th>
    <th>Cidade</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Ana</td>
    <td>25</td>
    <td>São Paulo</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Bruno</td>
    <td>30</td>
    <td>Rio de Janeiro</td>
  </tr>
</table>
```



# LISTAS, LINKS E TABELAS



◆ Saída:

Nome	Idade	Cidade
Ana	25	São Paulo
Bruno	30	Rio de Janeiro

📝 O atributo `border="1"` adiciona uma borda (pode ser estilizado com CSS).



**Crie um arquivo HTML e implemente os seguintes elementos:**

## 1. Listas

- Uma lista não ordenada contendo pelo menos três tópicos sobre seus hobbies ou interesses.
- Uma lista ordenada com três passos para realizar uma tarefa simples (ex: como fazer um café).

## 2. Tabela

- Crie uma tabela contendo três colunas: Produto, Preço e Disponibilidade.
- Adicione pelo menos três linhas preenchendo com produtos fictícios e suas respectivas informações.

## 3. Links

- Um link externo que leve para um site de sua escolha.
- Um link interno que leve para uma outra pagina html.