

## Materiais Complementares do Professor

## Orientação

#### **Materiais Complementares do Professor**



#### **Importante**

Este é um espaço que utilizarei para disponibilizar materiais ou conteúdos complementares. Fique Atento!

## Link download: Visual Studio Code

#### Download

Visual Studio Code



## Vídeo 01: Introdução ao HTML

#### Vídeo 01

Introdução ao HTML



## Apostila - Conceitos Básicos HTML

# CONCEITOS BÁSICOS HTML 5

#### **SUMÁRIO**

1 HTML5	3
2 Parágrafos	5
3 Estilos	7
4 Linhas horizontais e listas	9
5 Tabelas	10
6 Estruturas de um website	11
7 Construindo uma página completa	12
8 Alterando as cores	14

#### 1 HTML5

HTML5 é a mais recente versão da linguagem HTML. Trouxe novas funcionalidades e perspectivas em relação ao papel exercido pelo HTML na Web. HTML traz novas tags, como <header> para cabeçalhos, <nav> para menus, <video> e <audio> para respectivos elementos, além de apresentar uma sintaxe mais simples como por exemplo para declaração do DOCTYPE.

Uma página HTML é composta por alguns elementos básicos. São eles: (i) a declaração do tipo do documento; (ii) a tag HTML, que armazenará todo conteúdo da página; (iii) o cabeçalho, que armazena informações estruturais da página; e (iv) o corpo, que armazenará os conteúdos e formatações da página.

```
1. <!DOCTYPE html>
2. <html>
3.
4.
     <head>
5.
6.
       <title>Hello</title>
7.
8.
     </head>
9.
10.
      <body>
11.
12.
        Olá, mundo!
13.
14.
      </body>
15.
16. </html>
```

Digite o código acima em um editor de textos (por exemplo, o bloco de notas ou o Sublime Text). Salve o arquivo com o título "minha\_pagina.html". Página HTML possuem a extensão ".html". Agora abra o arquivo em um navegador (como Chrome, Edge ou Firefox). O navegador irá exibir a seguinte página:



0

#### 2 PARÁGRAFOS

#### Como criar parágrafos?

Para se declarar parágrafos em páginas pode-se utilizar a tag . Entretanto, é possível aplicar diversos tipos de formatações a parágrafos. Veja o exemplo a seguir:

- 1. 2. <b>Texto em negrito</b><br> <i>Texto em itálico</i><br> <u>Texto sublinhado</u><br> 5. <sub>Texto subscrito</sub><br> <sup>Texto sobrescrito</sup><br> 6. 7. <br/>
  <br/>
  <br/>
  do que o padrão</br/>
  /big><br/>
  <br/>
  /big><br/>
  /big 8. <small>Texto fonte menor com do que
- padrão</small><br/>
  padrão</small><br/>
  padrão</small>
- 9. <em>Texto em itálico</em><br>
- 10. <strong>Texto em negrito</strong>
- 11.

Ao exibir nosso código em um navegador veremos o seguinte resultado:

#### Texto em negrito

Texto em itálico

#### Texto sublinhado

Texto subscrito

Texto sobrescrito

#### Texto com fonte maior do que o padrão

Texto com fonte menor do que o padrão

Texto em itálico

#### Texto em negrito

Podemos ainda alterar a fonte usando o atributo style e a propriedade font-family:

```
    <!-- Declarando uma única fonte -->
    Olá, mundo!
    <!-- Declarando duas possíveis fontes -->
```

5. Olá, mundo novamente!

#### Observe que o trecho...

1. <!-- Declarando uma única fonte -->

... não é mostrado na tela do navegador. Use os símbolos de <!-- e --> para inserir comentários. Comentários permitem a organização do código.

#### Quebras de linha

Podemos usar a tag <br/> para inserir quebras de linha em nossa página.

#### Tags de títulos

São 6 ao todo:

```
1. <h1>Título 1</h1>
```

- 2. <h2>Título 2</h2>
- 3. <h3>Título 3</h3>
- 4. <h4>Título 4</h4>
- 5. <h5>Título 5</h5>
- 6. <h6>Título 6</h6>

#### 3 ESTILOS

#### **Estilos**

Estilos permitem que sua página tenha diversos tipos de formatações. Eles podem ser declarados com o atributo style (como mostrado anteriormente) ou com a tag <style>.

No exemplo a seguir vamos demonstrar como alterar a cor de um texto:

```
    <style>
    p { color: red; }
    </style>
```

Esse exemplo aplica a cor vermelha a todos os elementos do tipo parágrafo.

Podemos ainda aplicar cores ao fundo. Observe o exemplo a seguir:

```
    <style>
    body { background-color: red; }
    </style>
```

Nesse exemplo, o plano de fundo da página foi alterado para a cor vermelha.

Agora vamos construir uma página completa aplicando estilos:

```
1. <!DOCTYPE html>
2. <html>
3. <head>
  <title>Meus estilos</title>
5. <style>
6.
      body {
7.
         background-color: red;
8.
         color:green;
9.
10.
      </style>
11. </head>
12.
13. <body>
14.
15.
      Olá mundo
```

- 16.
- 17. </body>
- 19. </html>

Veja que a tag <style> deve ser declarada dentro da tag <head>.

#### **4 LINHAS HORIZONTAIS E LISTAS**

Podemos adicionar linhas horizontais usando a tag <hr>.

#### <hr>

Listas podem ser criadas usando a tag (listas não ordenadas) ou (listas ordenadas) e cada elemento pode ser inserido com a tag .

- 1. <!-- Lista ordenada -->
- 2. <0|>
- 3. Primeiro elemento
- 4. Segundo elemento
- 5. Terceiro elemento
- 6.
- 1. <!-- Lista não ordenada -->
- 2.
- 3. Primeiro elemento
- 4. Segundo elemento
- 5. Terceiro elemento
- 6.
- 1. Primeiro elemento
- 2. Segundo elemento
- 3. Terceiro elemento
- Primeiro elemento
- Segundo elemento
- Terceiro elemento

#### **5 TABELAS**

Podemos criar tabelas usando a tag .

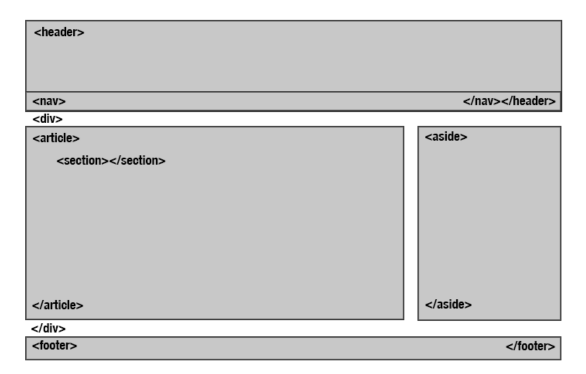
Cada linha deve ser declarada com a tag e cada célula com a tag .

Opcionalmente podemos usar a tag para declarar células que representem a linha de cabeçalho.

#### 6 ESTRUTURAS DE UM WEBSITE

Para que websites sejam bem desenvolvidos, existe um conjunto de tags que indicam onde cada conteúdo deve ser inserido. Em geral, essas tags são apenas estruturais, ou seja, ao serem inseridas, não trazem modificações a estrutura da página.

Observe a seguir algumas tags estruturais:



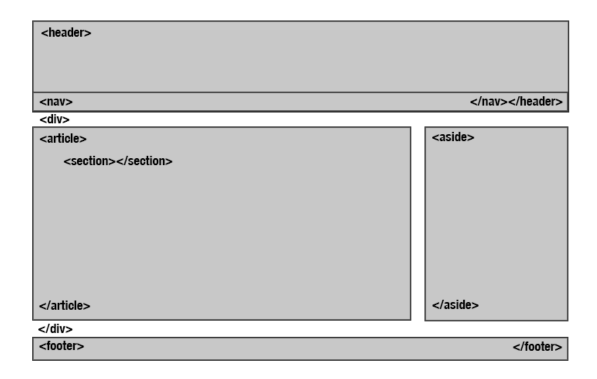
Destaco a tag <div>. Essa tag permite a inserção de divisórias nas páginas, ou seja, são tags estruturais que permitirão que você organize seu código.

- 1. <div>
- 2. Conteúdo de uma div
- 3. </div>

#### 7 CONSTRUINDO UMA PÁGINA COMPLETA

#### Construindo uma página completa

Nesta aula vamos aprender a construir uma página completa. Vamos usar como exemplo a página demonstrada na aula "Estruturas de um Website".



Agora, vamos criar a estrutura desta página usando HTML:

```
1. <!DOCTYPE html>
2. <html>
3. <head>
4.
    <title>Página completa</title>
5.
    <meta charset="UTF-8">
6.
7.
8. </head>
9.
10. <body>
11.
12. <!-- Cabeçalho -->
13. <header>
14.
15.
        <nav></nav>
```

```
16.
17. </header>
18.
19. <!-- Conteúdo -->
20.
    <div>
21.
22.
       <article>
          <section></section>
23.
24.
       </article>
25.
26. <aside></aside>
27.
28. </div>
29.
30. <!-- Rodapé -->
31. <footer></footer>
32.
33. </body>
34.
35. </html>
```

#### 8 ALTERANDO AS CORES

<style> cores </style>

Você pode alterar as cores de seu texto e de sua página com a tag <style>.

Para isso devemos aplicar as chamadas propriedades:

color: altera a cor do texto

background-color: altera a cor de fundo

Para isso, você deve adicionar o nome da cor em inglês ou o código RGB. Por exemplo:

```
1. <html>
2. <head>
3. <style>
4.
    body{
5.
       color: red;
       background-color:#FFFFFF;
6.
7.
8. </style>
9. </head>
10. <body>
11. Olá mundo!
12. </body>
13. </html>
```

Vamos tentar entender o código:

A tag style aplica um determinado estilo à página. No caso, você aplicou um estilo a tudo que estiver no body. A cor aplicada ao texto é vermelha (red) e ao fundo é branco (#FFFFF).

## Vídeo 02 - Listas, Tabelas, Linha horizontal, estilos com CSS

#### Vídeo 02

HTML - Listas, Tabelas, Linha horizontal, Estilos com CSS.



## Vídeo 03 - Estrutura de uma página HTML - Parte 01

#### Vídeo 03

Estrutura de uma página HTML



## Vídeo 04 - Estrutura de uma página HTML - Parte 02

#### Vídeo 04

Estrutura de uma página HTML



## Vídeo 05 - Classes HTML

#### Vídeo 05

Classes HTML



## Vídeo 06 - Introdução ao Javascript

#### Vídeo 06

Introdução ao Javascript



## Vídeo 07 - Criando as páginas Sobre e Contato

#### Vídeo 07

Criando as páginas Sobre e Contato



## **Bootstrap - Playlist**

#### Vídeo 01

Introdução ao Bootstrap



### **Download XAMPP**

O XAMPP é uma distribuição do Apache fácil de instalar contendo PHP, MySQL e Perl.

Iremos utilizar para salvar os dados do formulário HTML no banco de dados.

Segue o link:

https://www.apachefriends.org/pt\_br/download.html

### **Download - WAMPP**

Olá!

Vocês poderão utilizar o WamppServer ou XAMPP. Segue o link:

https://www.wampserver.com/en/download-wampserver-64bits/

Não será necessário preencher os dados para realizar o download.

## Vídeos PHP

### Playlist - PHP

Vídeos PHP - Prof. Gustavo Guanabara

