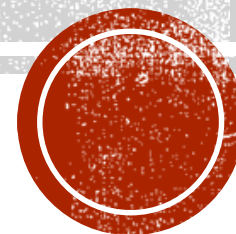


AULA DE HTML

15 TAGS ESSENCIAIS



OBJETIVO

- Ensinar os fundamentos básicos do HTML.
- Apresentar e explicar 15 tags HTML essenciais.
- Propor uma atividade prática para consolidar o aprendizado.
- Demonstrar como subir o projeto para o GitHub usando a interface gráfica da web, sem GitHub Desktop.





CONTEÚDO DA AULA

O que é HTML?

É a linguagem de marcação utilizada para criar a estrutura das páginas da web.

ESTRUTURA BÁSICA DE UM DOCUMENTO HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>Minha Primeira
Página</title>
    </head>
    <body>
        <h1>Bem-vindo ao HTML!</h1>
    </body>
</html>
```



AS 15 TAGS ESSENCIAIS

`<!DOCTYPE html>` - Declara o tipo de documento.

`<html>` - Representa o elemento raiz do documento HTML.

`<head>` - Contém metadados, como o título da página e links para CSS/JS.

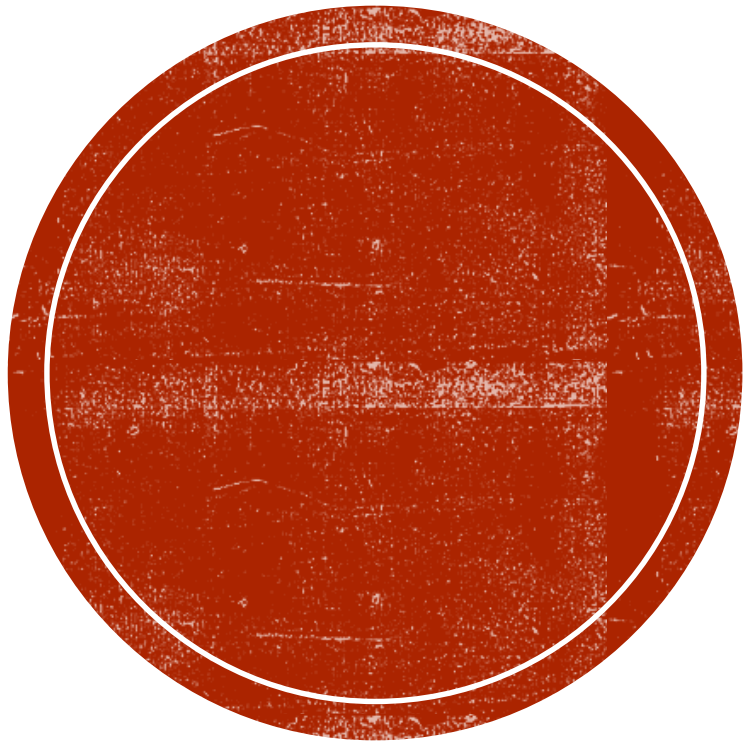
`<title>` - Define o título exibido na aba do navegador.

`<body>` - Contém o conteúdo visível da página.

`<h1>` a `<h6>` - Cabeçalhos, usados para títulos e subtítulos

`<p>` - Parágrafos de texto.

`<a>` - Links para outras páginas ou seções.



`` - Exibe imagens.

`` e `` - Listas não ordenadas (com marcadores) e ordenadas (numeradas).

`` - Cada item dentro de uma lista.

`<div>` - Divisão para organizar conteúdos.

`` - Elemento em linha para estilizar partes específicas de um texto.

`` e `` - Negrito e itálico para dar ênfase

`<input>` - Campos de entrada de dados para formulários

ATIVIDADE PRÁTICA

- Tarefa:
 - Crie um arquivo index.html.
 - Estruture o documento com as 15 tags apresentadas, incluindo:
 - Um título principal e subtítulos (`<h1>` e `<h2>`).
 - Um parágrafo com um link (`<a>`). Uma imagem de sua escolha (``).
 - Uma lista ordenada e outra não ordenada com três itens cada (``, ``, ``).
 - Uma seção utilizando `<div>` e estilize um texto com ``, `` e ``.



aula15tags.html

Criar um repositório no GitHub:

- Acesse github.com e faça login.
- Clique no botão **New Repository** no canto superior direito.
- Dê um nome ao repositório, como atividade-html, e clique em **Create Repository**.

Enviar os arquivos para o GitHub:

- Na página do repositório, clique em **Add file > Upload files**.
- Clique em **Choose your files** e selecione o arquivo index.html do seu computador.
- Adicione uma mensagem de commit, como "Adicionando atividade HTML".
- Clique em **Commit changes** para enviar o arquivo.

Verificar o arquivo no repositório:

- Após o envio, você verá o arquivo listado no repositório.
- Clique no nome do arquivo para visualizar o conteúdo.

SUBINDO O PROJETO NO GITHUB

