**Gestão de Conteúdo Web-I**

**GitHub:**

**HTML**

A função do HTML é desenvolver sites.

Para a Estrutura Básica do Código HTML de um Documento você tem que

comecar por definir o layout básico do documento:

<html>

<head>

<title>Título da sua página</title>

<meta name="description" content="Breve descrição da sua página">

<meta name="keywords" content="Palavras chave da sua página">

</head>

<body>

Nesta área fica tudo aquilo que se visualiza no navegador da internet, texto e imagens, juntamente com todos as tags HTML de formatação.

</body>

</html>

O HTML garante a formatação adequada de texto e imagens, de modo que o navegador possa exibi-los corretamente. Sem HTML, um navegador não saberia exibir textos como elementos ou carregar imagens.

Ele também fornece uma estrutura básica de página, sobre a qual as Folhas de Estilo em Cascata são sobrepostas, alterando sua aparência. Pode-se pensar no HTML como o responsável pela estrutura de uma página da web.

A linguagem HTML (HyperText Markup Language) significa linguagem de marcação de hipertexto. Trata-se de uma linguagem de marcação utilizada para produzir páginas na internet. Diversos documentos no formato HTML podem ser interpretados por vários navegadores web. É uma linguagem de publicação, utilizada para estruturar conteúdos, sejam textos, imagens, vídeos ou áudios. Enfim, nenhum website existe se não existir uma estrutura em HTML.

Já o CSS (Cascading Style Sheets) significa Folhas de Estilo em Cascata é uma linguagem de estilo utilizada para definir a apresentação de documentos escritos em uma linguagem de marcação, como HTML ou XML. Seu principal benefício é prover a separação entre o formato e o conteúdo de um documento. O CSS é uma linguagem mais voltada para a estética, utilizada para formatar os conteúdos já estruturados.