1. **Capitulo 1**

* Uma introdução ao HTML e às suas tags

Como definir o título e os parágrafos de um texto

Utilizando as tags <h1> e <p>, respectivamente

Como dar destaque para algumas informações do texto, deixando-as em negrito, utilizando a tag <strong>

Como dar ênfase para algumas informações do texto, deixando-as em itálico, utilizando a tag <em>

* A definir a estrutura básica do HTML

Com a tag DOCTYPE, definimos qual versão do HTML estamos utilizando

A tag <html>, que marca o conteúdo a ser renderizado no navegador

Dentro desta tag, podemos definir a linguagem da página, através da propriedade lang

Como passar as informações do encoding da nossa página para o navegador, através da tag <meta> e da propriedade charset

Como definir o título de uma página, através da tag <title>

Como separar as informações que estão sendo passadas para o navegador, utilizando a tag <head>

Como separar o conteúdo da página, utilizando a tag <body>

* Cores hexadecimais

Hexadecimal = 0123456789ABCDEF

RGB = Red Green Blue

# \_ \_ \_ \_ \_ \_

0 = Ausência de cor

F = Máximo de cor

* A mexer na apresentação dos textos

No alinhamento deles (text-align)

No tamanho da fonte (font-size)

Na cor de fundo (background)

Na cor do texto (color)

* Como representar cores no CSS

Através do nome da cor

Através do seu hexadecimal

Através do seu RGB

Como ajustar a altura do elemento, através da propriedade

**height**

Como ajustar a largura do elemento, através da propriedade

**width**

Como ajustar o espaçamento interno do elemento, através da propriedade

**padding**

Como ajustar o espaçamento externo do elemento, através da propriedade

**Margin**

* A trabalhar com listas não-ordenadas e listas ordenadas

Para cada um dos itens da lista, utilizamos a tag <li>

O conceito das classes no CSS

Elas servem para marcar itens, que são repetíveis

Como referenciar uma classe no CSS

Divisões de conteúdo, utilizando a tag **<div>**

Os comportamentos inline e block