**ANOTAÇÕES HTML E CSS:**

**DUVIDAS RECORENTES:**

**- Tag <label> =**  A tag <label> define o rótulo para o elemento <button>, <input>, <meter>, <output>, <progress>, <select> ou <textarea>.

**- Display block:** O elemento gera uma caixa de elemento de bloco, gerando quebras de linha antes e depois do elemento quando no fluxo normal.

- Sites para saber se a tecnologia do htlml e css são aceitais em diferentes navegadores:

https://caniuse.com/

**# Todas as Tags**:

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/HTML/Element

Exemplo: <div> <br> <link> ...

**# Validando seu HTML:**

https://validator.w3.org/nu/#textarea

serve para corrigir seu código

**#Importar Fontes:**

<https://fonts.google.com/>

**#Imagens para backgrounds:**

<https://www.svgbackgrounds.com/>

**#Imagens geradas aleatórias:**

**link:** https://source.unsplash.com/random/360x360

**# Box Model:**

**-Margin:** é basicamente a margem entre as caixas

**-Boder:** a borda da caixa.

**- Padding:** espaço entre o conteúdo e a caixa

**Box-sizing: border-box**: informa ao navegador para considerar qualquer borda e preenchimento nos valores especificados para a largura e a altura de um elemento. Se você definir a largura de um elemento para 100 pixels, esses 100 pixels incluirão qualquer borda ou preenchimento adicionado e a caixa de conteúdo encolherá para absorver essa largura extra

**Box-sizing: contente-box:** fornece o comportamento de dimensionamento de caixa CSS padrão. Se você definir a largura de um elemento para 100 pixels, a caixa de conteúdo do elemento terá 100 pixels de largura e a largura de qualquer borda ou preenchimento será adicionada à largura renderizada final, tornando o elemento mais largo que 100px.

**# Formulários e Input:**

<https://www.w3schools.com/html/html_form_input_types.asp>

https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/Forms/How\_to\_structure\_a\_web\_form

**DUVIDAS RECORENTES:**

**- Tag <label> =**  A tag <label> define o rótulo para o elemento <button>, <input>, <meter>, <output>, <progress>, <select> ou <textarea>.

**- Display block:** O elemento gera uma caixa de elemento de bloco, gerando quebras de linha antes e depois do elemento quando no fluxo normal.

**# Pseudo-classes**

Link: <https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/CSS/Pseudo-classes>

Exemplo:

.h1:hover{

    background: red; /\*Toda vez que passar o mouse em cima, o titulo fica vermelho\*/

}

Hover: Ação de passar o mouse por cima.

**#Unidades De Medidas No Html:**

Exemplo: px, cm, mm

Width: 50px;

Site: https://www.w3schools.com/cssref/css\_units.php

**#FLEX-BOX (Aulas 603 – 606):**

**- LINKS PARA ESTUDO:**

<https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/CSS/CSS_layout/Flexbox#um_aparte_no_modelo_flex>

https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/