**Anotações do Curso em Vídeo**

**Prof.: Gustavo Guanabara**

UTF-8? = Indica é um esquema de codificação de caracteres que permite representar praticamente todos os caracteres usados em qualquer idioma do mundo. Em HTML, o UTF-8 é uma das codificações mais comuns usadas para garantir que os caracteres especiais e caracteres de vários idiomas possam ser exibidos corretamente em uma página da web.

MB = Megabytes (utilizado para armazenamento: HD, SSD etc)

Mb = Megabits (utilizado para transmissões. Ex.: velocidade da internet é 400 Mb – 400 Megabits)

HTML é uma linguagem de marcação focada em **conteúdo** (texto, imagem, vídeo, tabela, lista, formulário).

CSS é uma linguagem de estilização focada em **design**.

Javascript é uma linguagem de programação focada em **interações** (menu, animações, popups, validações).

HTML:

<img src: “./foto.png” alt: “Foto”>

src e alt são **PARÂMETROS.** O que fica entre aspas é o **VALOR.**

CSS:

h1 {

}

h1 é o **SELETOR**. O que fica entre as chaves é a **DECLARAÇÃO**.

TODA declaração tem ponto e vírgula no final!

Sites para ideias de cores, temas e formatos:

<https://paletton.com/#uid=1000u0kllllaFw0g0qFqFg0w0aF>

<https://coolors.co/>

<https://color.adobe.com/pt/create/color-wheel>

**Tamanho da fonte**

*Medidas Absolutas:*

cm, mm, in(polegada), px, pt(ponto), pc(paica)

Medidas Relativas

em(altura m; equivale a 16px), ex(altura x), rem, vw(view-width: largura da tela), vh(view height: altura da tela), %.

Sites para identificar fontes a partir de imagem:

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

<https://www.myfonts.com/pages/whatthefont>

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