**Criação e formatação de texto:**

* **h1** = título
* **hr** = linha abaixo do título
* **p** = parágrafo
* **br** = quebra de linha
* **&lt;** = "<"
* **&gt;** = ">"
* Para adicionar símbolos especiais, digitar "**&**" e logo em seguida o nome do símbolo.
* Para adicionar emojis, digitar "**&#x**" e logo em seguida o código do emoji (SEM O "U-").
* **address =** adicionar um endereço.
* **strong** = negrito / destaque
* **em** = itálico / ênfase
* **mark** = texto marcado (podemos mudar a cor usando a tag <mark> e o parâmetro "**style=’background-color: cor-desejada;’**".
* **big** = texto grande
* **small** = texto pequeno
* **del** = texto deletado
* **ins** = texto inserido
* **sup** = texto sobrescrito, ex: x20 (x ELEVADO a 20, x<sup>20</sup>).
* **sub** = texto subescrito, ex: H2O (fórmula da água, H<sub>2</sub>O).
* **code** = muda a fonte da letra, uma fonte mais legível para códigos.
* **pre** = pré-formatação. Considera todos os espaços, linhas em branco e etc na hora de exibir um texto.
* **q** = citações simples. Apenas adiciona as aspas na frase, mas adiciona um significado a frase.
* **blockquote** = citação completa. Recua todo texto contido dentro de si, fazendo uma citação em bloco. Pode adicionar a fonte (link) do texto usando o parâmetro "**cite**" logo após a marca blockquote. Ex: "blockquote cite="fonte/link".
* **abbr** = usado para "explicar" abreviações. Digitar a palavra/frase completa dentro do campo "title".
* **bdo dir="rtl"** = inverte a frase.
* **text-shadow** = mesmo processo que o box-shadow.
* **line-height** = espaçamento entre linhas.
* **font-weight** = adicionar negrito
* **font-style** = adicionar itálico
* **font-decoration** = adicionar sublinhado
* Shorthand para fontes: **“font: font-style -> font-weight -> font-size -> font-family”**
* Para criar sua própria fonte, usar o comando “**@font-face**” dentro do style.
* **text-align** = alinhamento horizontal de textos
* **vertical-align** = alinhamento vertical de textos
* **text-indent** = adicionar espaço no começo do parágrafo

**Imagens, vídeos e áudios:**

* **img** = inserir uma imagem.
* link:favicon = adicionar o favicon do site.
* Para adicionar imagens dinâmicas/flexíveis, usar a tag "**picture**", adicionar as imagens normalmente usando a tag "**img**", mas, acima da tag "img", adicionar uma tag "**source:media:type**". Dentro de "media=" colocar "(**max-width: tamanho-da-imagem-px**)”.
* Para adicionar áudios, usar a tag "**áudio**" e dentro colocar a tag "**source src**". **ESPECIFICAR O TIPO DE ARQUIVO!!** Também adicionar os parâmetros "**preload='metadata**'" e "**controls**" ao lado da tag "audio".
* Para adicionar vídeos INTERNOS, usar a tag “**vídeo**” e repetir o processo usado para adicionar áudios.
* Para adicionar vídeos EXTERNOS, supondo um vídeo hospedado no YouTube, abrir o vídeo no YouTube, clicar em “compartilhar”, depois em “incorporar”, selecionar as opções desejadas e copiar o código.
* Para **centralizar uma imagem**, primeiro definir um “**display: block”** e depois um **“margin: auto”.**
* **background-image: (url)** = adiciona uma imagem ao fundo do site. Ideia similar ao gradient.
* **background-size** = define o tamanho da imagem de fundo. Ex: 100px 100px (100 por 100).
* **background-repeat** = define se a imagem deve se repetir, não deve se repetir, ou deve se repetir verticalmente ou horizontalmente.
* **background-position** = define o posicionamento, a “âncora” da imagem. Primeiro a posição horizontal (**left, center ou right**) e depois a vertical (**top, center ou bottom**).
* **background-attachment** = define a forma como a imagem vai se comportar com a rolagem da página.
* **Shorhand – background:** color > image > position > repeat > size (não funciona atualmente 13/01/2023, fazer separado) > attachment.

**Listas:**

* **ol** = lista ordenada
* **ul** = lista não ordenada
* **li** = inserir um item em uma lista
* **dl** = lista de definições
* **dt** = título da definição
* **dd** = descrição da definição
* **columns** = define a quantidade de colunas de uma lista.
* **list-style-position** = define a posição dos “símbolos” dos itens de uma lista.
* **list-style-type** = para adicionar um **emoji como o “símbolo” de um item**, digitar ENTRE ASPAS o código do emoji/símbolo depois de uma “\”. Ex: **\2714**

**Links:**

* **a** = âncora, marca usada para inserir um link. De preferência, adicionar os parâmetros "**target**" e "**rel**" para que o site abra em uma nova aba (**SOMENTE QUANDO SE TRATA DE UM LINK EXTERNO!!!**).
* Para adicionar um link para fazer download de um arquivo, basta usar a tag "**a**", selecionar o arquivo no campo "href" e, se necessário, usar os parâmetros "**download='nomedoarquivo'**" e "**type='definir o tipo de arquivo'"**. Para consultar o tipo do arquivo, acessar o site "iana.org/assignments/media-types”.

**Box:**

* **box-level** = pula para a linha de baixo e ocupa ela inteira.
* **inline-level** = ocupa uma parte da linha atual.
* **border** = ajusta a borda da box. **Ordem do shorthand: size style color**
* **padding** = adiciona um espaçamento entre o elemento e a border. **Ordem: top right bottom left**
* **margin** = ajusta a margem da box. **Ordem: top right bottom left**
* **outline** = adiciona uma linha em torno da border. **Ordem:** **size style color**
* **box-shadow** = cria uma sombra na box. Podemos usar a ferramenta do devtools para criar a sombra mais facilmente. Digitar no VSCode a tag e depois ir ao devtools.
* **border-radius** = arredondar a borda de uma box.
* **border-image** = adicionar uma borda personalizada. **Shorthand:** **border-image: url(‘imagem’) border-image-slice(apenas-digitar-o-número) border-image-repeat(digitar-repeat-ou-outras-opções).**
* **Para centralizar uma box verticalmente, realizar o seguinte passo a passo:**

1. Definir o container (box que fica ao fundo de uma box de conteúdo) como **position: relative**;
2. Definir a box do conteúdo como **position: absolute**;
3. Definir as propriedades **top** e **right** da box de conteúdo como **50%**;
4. Definir a propriedade **transform:translate** da box de conteúdo como **-50%, -50%**

**Grouping Tags:**

* **header** (fazer o cabeçalho);
* **nav** (fazer o menu de navegação);
* **main** (área principal do site);
* **section** (criar seções especiais, podendo identificá-las com uma id ou class. Ex: <section id=”assuntos”>);
* **article** (“representa uma composição independente em um documento, página, aplicação, ou site, ou que é destinado a ser distribuido de forma independente ou reutilizável, por exemplo, em sindicação.”);
* **aside** (parte “secundária” de um texto, mas que está relacionada com ele. Ex: parte de um texto que diz o seu autor);
* **footer** (fazer o rodapé do site).

**Tabelas:**

* **table** = cria a base da tabela.
* **Caption** = adiciona uma legenda na tabela.
* **tr** = table row. Adiciona uma linha na tabela.
* **th** = table header. Adiciona um título.
* **td** = table data. Adiciona um dado.
* **thead** = cabeçalho da tabela.
* **tbody** = corpo da tabela.
* **tfoot** = rodapé da tabela.
* **scope** = adiciona um escopo ao th.
* **colspan** = define quantas colunas um th/td vai ocupar.
* **rowspan** = define quantas linhas um th/td vai ocupar.
* **colgroup** = adicionar classes/ids às COLUNAS. Dentro, digitar “**col**” e ao lado digitar uma id ou class, podendo customizar com CSS depois (para customizar uma coluna inteira de uma vez). Cada “col” configura a coluna de número correspondente. Ex: o primeiro “col” configura a primeira coluna, o segundo a mesma coisa e assim por diante. Se quiser adicionar a mesma configuração para três colunas consecutivas (por exemplo), usar o parâmetro **span** e digitar quantas colunas o respectivo “col” ira configurar. Ex:

**Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média**

* Para tornar uma tabela responsiva, envelopar a tabela em uma div e configurar essa div como **overflow-x: auto** para adicionar uma rolagem horizontal apenas na tabela.
* **border-collapse** = une as bordas da tabela.
* Para fazer um cabeçalho fixo, definir no th ou td do cabeçalho um **position:sticky**.
* Para fazer linhas zebradas, adicionar nas linhas da tabela a pseudo-classe **nth-child(even ou odd)** e dentro fazer as customizações desejadas.

**Iframes**

* **iframe** = adiciona uma “nova janela” dentro do site, podendo hospedar outros sites dentro do próprio site. Digitar dentro de “src” a url ou o diretório do arquivo.
* **frameborder (dentro do iframe)** = adiciona uma borda ao redor do iframe. Por padrão é igual a 0; adiciona a borda; qualquer outro número, não adiciona borda.
* Entre a abertura e o fechamento do iframe, podemos adicionar um parágrafo dizendo que se o usuário está vendo aquela mensagem, é porque o navegador dele não suporta iframes.
* Caso tenhamos um link que direciona a uma página, podemos abrir essa página dentro do iframe. Para isso, devemos colocar um nome no iframe digitando “**name=‘nome’**” dentro da tag de abertura, e no link digitar “**target=‘nome’**”.
* Podemos usar o parâmetro “**srcdoc**” dentro da tag de abertura do iframe para escrever um código HTML simples.
* Para tornar o site mais seguro, podemos adicionar a configuração “**sandbox=’sandbox’**” dentro da abertura do iframe. Ao dar o valor “sandbox”, ativamos o nível máximo de segurança, bloqueando tudo do site que está dentro do iframe. Mas, podemos dar outros valores, permitindo que certas funções funcionem, ex: “**sandbox=’allow-scripts’**” para permitir scripts dentro do iframe.
* Para evitar que o site acessado pelo iframe colete dados do usuário, podemos definir a configuração “**referrerpolicy=’no-referrer’**”, bloqueando toda a captura de dados.

**Extras:**

* Para criar **variáveis,** dentro do CSS criar um **root** (digitar **:root**) e lá dentro criar todas as variáveis, digitando dois traços seguidos do nome da variável e o seu valor.
* **!!!Para centralizar um vídeo e o tornar responsivo, acessar o arquivo do DESAFIO ANDROID!!! OLHAR A DIV.VIDEO E A DIV.VIDEO > IFRAME.**
* **# = id**
* **. = class**
* **: = pseudo-class (modifica o estado de um elemento)**
* **:: = pseudo-element (estiliza uma parte específica de um elemento)**
* **> = children**