**Telas**

width: 100vw; // 100% da largura

    height: 100vh; // 100% da altura

    background-color: #233eff; // cor de fundo da tela

padding: 10px; // tamanho da caixa antes da margem

margin: 0px; // tamanho da margen

background-image: linear-gradient(to bottom, var(--cor3), var(--cor5)); // fazer um degrader de cores

min-height: // mínimo de altura

min-width: // mínimo de largura

max-height: // máximo de altura

max-width: // máximo de largura

**Fontes**

color: white; // Por cor na letra

    text-shadow: 3px 3px 0px #1526a7; // sombra no texto

font-family: Arial, Helvetica, sans-serif; // seleciona o tipo de letra

font-weight: bolder; // modo negrito ou simples

font-size: 1.3em; // tamanho da fonte

text-align: left; // alinhar o texto

text-indent: 30px; // espaçamento no inicio do paragrafo

line-height: 2em; // espaçamento entre as linhas de um texto

text-transform: uppercase; // todas as letras ficam maiúsculas

font-variant: small-caps; // também ficam maiúsculas, mas as primeiras ficam maiores

text-decoration:  underline; // para por linha em baixo das letras ou none

**Imagem**

background-image: url(../img/cev-portrait.jpg); // colocar imagem de fundo

background-position: center bottom; // posicionar imagem no fundo

background-size: contain; // tamanho da imagem de fundo da tela

    background-repeat: no-repeat; // para não repetir a imagem no fundo

background-attachment: fixed; // imagem ficar fixa ou rolar junto com o conteúdo

background: url('../imagens/fundo-madeira.jpg') no-repeat top center;

  float: left; // posição da imagem na tela

**Bordas**

border-collapse: collapse; // determina se haverá espaçamento entre as bordas da tabela

border: 1px solid black; // define a largura da borda, o tipo e a cor

border-radius: 5px; // arredondar as bordas

box-sizing: border-box;

**Tabelas**

border-collapse: collapse; // para colapsar juntar as células da tabela

border-collapse: separate; // para colapsar juntar as células da tabela

overflow-x: auto; // aplica o overflow na horizontal, para por a tabela responsivo, ideia que coloque dentro de uma (div)

overflow-y: auto; // aplica o overflow na vertical

colspan="4" // mescla 4 células na horizontal

rowspan="4" // mescla 4 células na vertical

scope="col" // só sintaxe por coluna

scope="rol" // só sintaxe por linha

vertical-align: top; // Alinhamento vertical no topo

vertical-align: middle; // Alinhamento vertical no meio

vertical-align: bottom; // Alinhamento vertical em baixo

tr:nth-child(even) { // efeito zebrado na tabela (even) linhas impar

         background-color: rgb(228, 228, 228);

     }

tr:nth-child(odd) { // efeito zebrado na tabela (odd) linhas par

         background-color: rgb(228, 228, 228);

     }

**Caixa**

transform: translate(-50%, -50%); // Transformação de qualquer caixa

position: absolute; // pode se utilizar o left, top .....

transition-duration: .5s, border 1s; // duração para ter um efeito aparecendo uma borda ao final, como se fosse um botão

display: block; // faz com que o elemento HTML seja renderizado como bloco, tal como os parágrafos e os cabeçalhos o são.

display: inline-block; // podemos organizar os elementos lado a lado e definirmos as propriedades de largura e altura, pois elas não serão ignoradas pelo navegador.

**Listas**

content: '\00A0\1F517'; // muda o estilo das bolinhas da lista

list-style-type: '\2714\00A0\00A0'; // muda o estilo das bolinhas da lista

    list-style-position: inside; // muda a posição da lista

columns: 2; // numero de colunas da lista

**Media Query**

<link rel="stylesheet" href="estilos/style.css" media="all">

    <link rel="stylesheet" href="estilos/retrato.css" media="screen and (orientation: portrait)">

<link rel="stylesheet" href="estilos/paisagem.css" media="screen and (orientation: landscape)">

**Melhor maneira é fazer 3 links para que diferentes para que possa ficar mais organizado e sem bagunça com muito conteúdo**

**CSS**

:focus-within // coloca um foco no campo

width: calc(100% - 45px); // faz o calculo