**IMAGENS DE FUNDO NO SITE**

#

height: vh;

vh = altura da viewport

#

background-image: url(‘’) → coloca imagem de fundo (sem sentido semântico)

Obs.:

- a imagem se repete no fundo

- cuidado com o tamanho do arquivo

background-repeat: → indica a repetição da imagem

repeat → repete

no-repeat → não repete

repeat-x → repete no eixo x

repeat- y → repete no eixo y

background-position: (coluna/eixo x) (linha/eixo y) → indica a posição que vai iniciar a imagem

left

right

bottom

top

center

Obs.: colocar a altura vh

ex: height: 98vh

background-size: → tamanho das imagens do background

auto = automático

contain = imagem fica 100% exibida (cria “barras pretas”)

cover = cobrir a tela inteira (mesmo que corte a imagem)

background-attachment → determina como o background vai ficar

scroll → o fundo rola com o conteúdo

fixed → fixo

shorthands:

background

color > image > position > repeat > [size] > attachment

[size] → pode não funcionar

Centralizamento vertical:

necessário um “container” (div) e um “conteúdo” (div)

Obs: Margin serve para o alinhamento vertical

position:

relative = posicionamento relativo (padrão)

absolute = se torna possível configurar o posicionamento da div

container → relative

conteudo → absolute

transform: → transforma qualquer caixa e aplica qualquer alteração

translate(x,y) = move uma quantidade de pixels

PROJETO CORDEL

PASSO 1 → Organizar as pastas e o conteúdo (HTML)

header → cabeçalho

section → sessões

footer → rodapé

PASSO 2 → Configurações gerais

\*{

margin: 0px

padding: 0px

}

:root {

--variavel: ‘’

}

html, body{

min-width: 100vh; → altura minima de 100% o tamanho da viewport

}

PASSO 3 → Cabeçalho e rodapé

LETRAS MAIÚSCULAS:

text-transform: uppercase; → tudo maiúsculo

font-variant: small-caps → primeiras letras ficam maiores

SEMPRE ORGANIZAR POR ORDEM DO HTML O CSS!

1 - Começa pelas distâncias (padding, margin etc)

2 – Configura a font/text (text-allign, font-variant etc)

3 – Configura a font-family