

# Exercício 1

O arquivo “Exercicio.html” está conectado ao arquivo “responsividade2.css” – ambos sem nenhum recurso de responsividade.

Implementar responsividade considerando três (3) “breakpoints”:

- Largura mínima: 900px (configuração CSS atual)
- Largura mínima: 451px e largura máxima: 899px
- Largura máxima: 450px

## Etapas:

1 – Definir viewport no arquivo HTML;

2 – No arquivo “responsividade2.css” converter as unidades de medida utilizadas em imagens e containers (DIV) de pixel (px) para porcentagem (%);

3 – No arquivo “responsividade2.css” converter as unidades de medida utilizadas em fontes de pixel (px) para ephemerl (em);

4 - Replicar o arquivo “responsividade2.css” para outros dois arquivos: “responsividade0.css” e “responsividade1.css”;

5 – Criar conexão do arquivo HTML com os arquivos CSS de acordo com os breakpoints;

6 – No arquivo “responsividade1.css” efetuar as seguintes alterações:

### 6.a) Seletor BODY

6.a.1) Alterar a cor de fundo para cinza

6.a.2) Alterar a fonte para “Comic Sans MS”

6.a.3) Utilizar como tamanho da fonte padrão 12px (mas manter a unidade “em”)

### 6.b) Seletor DIV utilizando as classes “CLASSE1” “CLASSE2”

4.b.1) Alterar a cor de fundo para amarela

4.b.2) Alterar a cor da letra para preta

4.b.3) Utilizar como tamanho da fonte padrão 10px (mas manter a unidade “em”)

### 6.c) Classe “formatatexto”

4.c.1) Alterar a cor da letra para branca

### 6.d) Classes “img1”, “img2” e “img3”

4.d.1) Reduzir a largura das imagens para 25%

7 – No arquivo “responsividade0.css” efetuar as seguintes alterações:

### 7.a) Seletor BODY

7.a.1) Alterar a cor de fundo para Aquamarine

7.a.2) Alterar a fonte para Garamond

7.a.3) Utilizar como tamanho da fonte padrão 10px (mas manter a unidade “em”)

### 7.b) Seletor DIV utilizando as classes “CLASSE1” “CLASSE2”

7.b.1) Alterar a cor de fundo para branca

7.b.2) Alterar a cor da letra para roxa (“purple”)

7.b.3) Utilizar como tamanho da fonte padrão 6px (mas manter a unidade “em”)

### 7.c) Classe “formatatexto”

7.c.1) Alterar a cor da letra para o código #cc3366

### 7.d) Classes “img1”, “img2” e “img3”

7.d.1) Reduzir a largura das imagens em 20%