Introdução ao Desenvolvimento Web

CSS: Cascade Style Sheet

03 - Cores e Backgrounds

Roteiro

- Cores
- Backgrounds

As cores transmitem sentimentos, então escolha bem

- Antes de entrar na parte técnica de CSS, que tal entender um pouquinho de teoria das cores?
- Veja o exemplo abaixo, onde temos dois botões com cores diferentes e representando ações distintas.
 Qual sua opinião sobre a escolha das cores aplicadas?



Um **pouquinho** de teoria das cores

- Teoria das cores é o estudo sobre vários aspectos das cores, inclusive como elas são interpretadas pelo nosso cérebro
- Ter pelo menos um conhecimento mínimo sobre teoria das cores é fundamental para sua correta utilização em meios digitais como a Web
- Uma escolha adequada do conjunto/combinação de cores a ser utilizada em um projeto visual não é uma tarefa trivial, mas ajuda a alcançar o objetivo do projeto e entregar uma boa experiência ao usuário

Um **pouquinho** de teoria das cores

- A escolha correta das cores, depende da mensagem que se quer transmitir e também do público alvo
- As cores transmitem emoções para as pessoas, na maioria das vezes de forma inconsciente
- Acesse aqui um artigo sobre Psicologia das Cores e os significados comumente associados às cores mais comuns

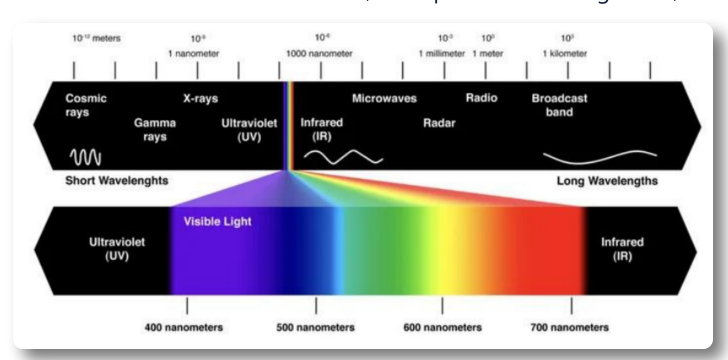


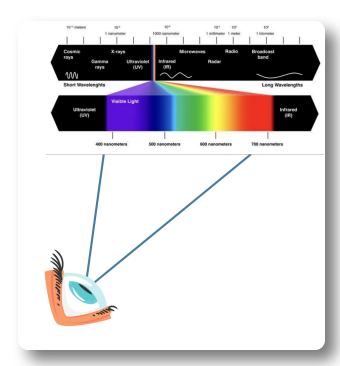
Importante saber

Uma cor pode despertar um sentimento em uma pessoa e pode despertar o sentimento oposto em outra pessoa. Isso pode ocorrer devido à diferenças culturais, experência prévia ou até mesmo por divergências de gostos pessoais.

O que são as cores?

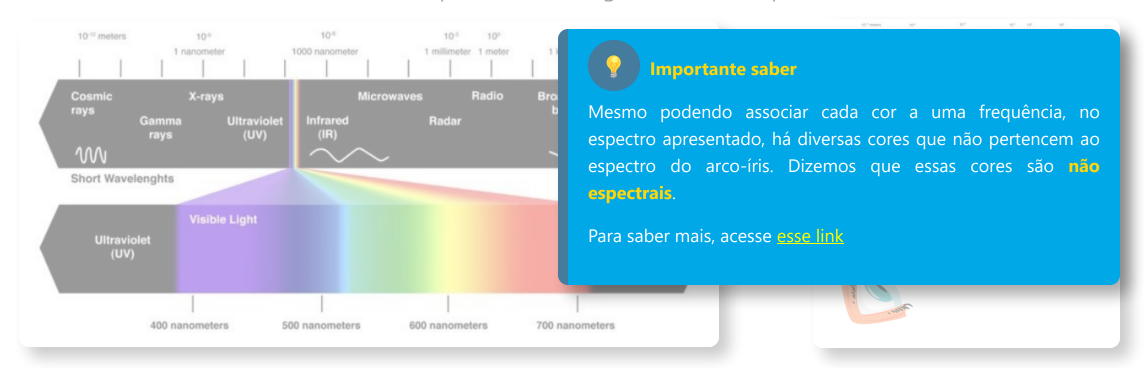
• As cores são faixas de ondas, do espectro eletromagnético, visíveis pelo olho humano





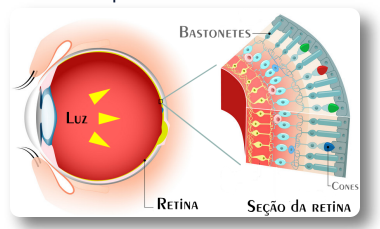
O que são as cores?

• As cores são faixas de ondas, do espectro eletromagnético, visíveis pelo olho humano



O que são cores?

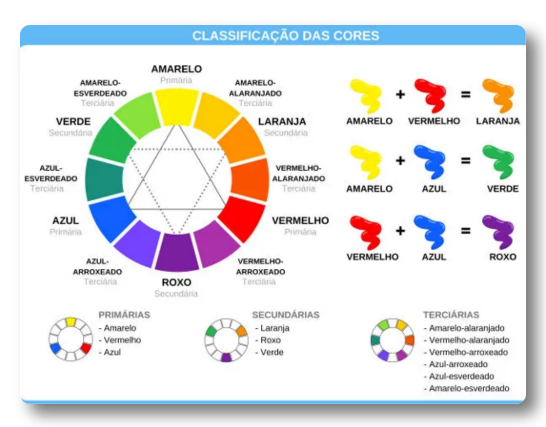
- Podemos dizer então que cor não existe de forma tangível
- Cor é uma sensação produzida pelo olho a partir da luz refletida pelos objetos
- Segundo a <u>Teoria Tricromática de Young-Helmholtz</u>, a retina possui três espécies de células sensíveis à comprimentos de onda específicos, correspondendo às cores vermelho, verde e azul



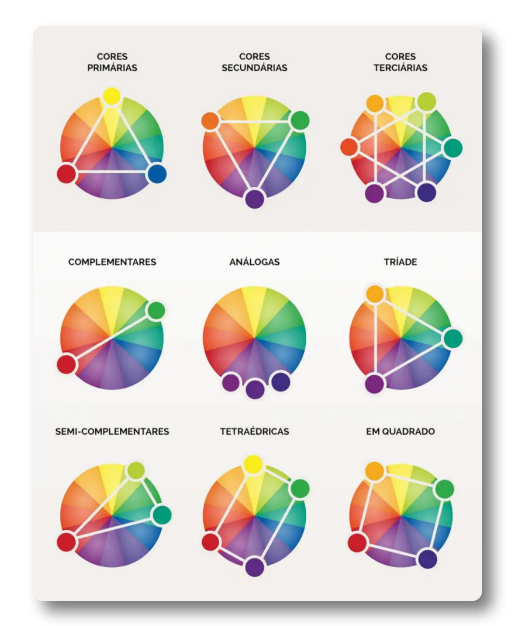
Classificação das cores

- Dessa forma, dentro da teoria das cores temos uma classificação bastante utilizada para composição de cores, onde dividem-se em:
 - o Cores primárias: cores que não podem ser decomposta e são a base para a formação das outras cores
 - o Cores secundárias: cores formadas a partir da composição das cores primárias
 - o Cores terciárias: cores formadas a partir da composição de cores secundárias e primárias

Classificação das cores - Teoria dos Pigmentos



Classificação das cores - como escolher as cores?



Classificação das cores

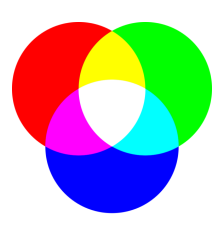
- Dessa forma, dentro da teoria das cores temos uma classificação bastante utilizada para composição de cores, onde dividem-se em:
 - Cores primárias: cores que não podem ser decor
 - Cores secundárias: cores formadas a partir da co
 - Cores terciárias: cores formadas a partir da comp

Existem diferentes teorias e sistemas de cores primárias. Na disciplina vamos abordar principalmente o sistema **RGE** (aditivo), baseado na **teoria da cor-luz**.

Para saber mais sobre esse assunto, acesse <u>esse link</u>.

Sistema RGB

- Sistema de cores aditivas (a luz é emitida pela tela)
- Tem como base o triângulo de cores de James C Maxwell
- Formado pelas três cores primárias: (R)ed, (G)reen e (B)lue



Sistema RGB

- Sistema de cores aditivas (a luz é emitida pela tela)
- Tem como base o triângulo de cores de James C Maxwell
- Formado pelas três cores primárias: (R)ed, (G)re

Na perspectiva da cor como luz, nesse sistema, a mistura de duas cores resultará sempre em uma cor mais luminosa. Logo, ao misturar as três cores primárias na intensidade máxima, o resultado é o branco.



Função RGB

- Para definir uma cor no CSS, com o sistema RGB, utilizamos a função *rgb()*
- O valor CSS expresso pela função *rgb(red, green, blue)* indica uma cor obtida com a mistura de uma quantidade red da cor vermelha com green da cor verde e blue da cor azul.
- Temos duas maneiras de definir a quantidade de cada cor na função rgb():
 - Uma faixa de números de 0 (zero) a 255
 - Uma faixa de porcentagens de 0% a 100%

```
/* Sintaxe - rgb()*/
color: rgb(185, 245, 35);
color: rgb(30%, 85%, 15%);
```

Função RGBA

• O CSS3 estendeu a função *rgb()* criando a função *rgba()* (*red, green, blue, alpha-opacity*), acresentando mais um parâmetro na declaração da cor, destinado a definir a **opacidade** em uma faixa de valores decimais de 0 até 1.

```
/* Sintaxe - rgba()*/
color: rgba(185, 245, 35, 0.5); /* 50% de opacidade */
color: rgba(30%, 85%, 15%, 0.8); /* 80% de opacidade */
```

Padrão Hexadecimal

- O padrão hexadecimal especifica uma cor com: #RRGGBB
 - RR (red), GG (green) e BB (blue) são inteiros hexadecimais que especificam a quantidade de cada cor no sistema
 RGB
 - o valores entre 00 e FF para cada cor (da mesma forma que no decimal o intervalo é 0-255)
 - o por exemplo, o código **#FF0000** define a cor vermelha, pois o componente da cor vermelha (RR) foi definido com valor máximo (FF) e os demais componentes com o menor valor (00)

```
/* Sintaxe - padrão hexa*/
color: #F6FCFF; /* RR -> F6, GG -> FC, BB -> FF */
```

Padrão Hexadecimal

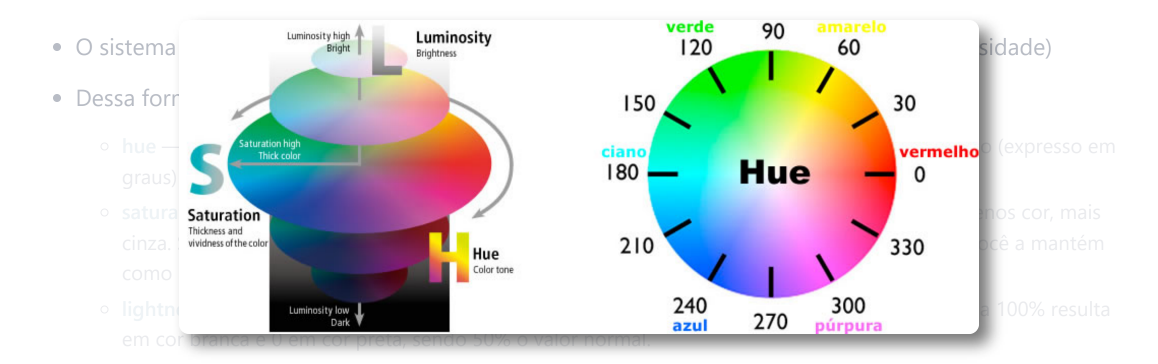
- No padrão hexadecimal, também é possível especificar um valor para a opacidade da cor
- Para isso, adicionamos dois dígitos hexadecimais ao final do código da cor para especificar o grau de opacidade/transparência dessa cor

```
/* Sintaxe - #RRGGBBAA */
color: #FF4264AA; /* os dígitos AA, ao final, definem o grau de opacidade */
```

Sistema HSL

- O sistema HSL é representado por Hue (tom), Saturation (saturação) e Lightness (luminosidade)
- Dessa forma, podemos declarar as cores com uso desses três parâmetros:
 - *hue* especifica o tom da cor. O seu valor é um número que representa a medida de um ângulo (expresso em graus) apontando para um tom da cor na roda de cores.
 - saturation especifica a saturação da cor. O seu valor é expresso em porcentagem. Quanto menos cor, mais cinza. Se você quiser uma cor mais suja, mais apagada, você diminui este valor. Caso contrário você a mantém como 100% e utiliza a quantidade integral da cor.
 - lightness especifica a luminosidade. O seu valor é expresso em porcentagem. Um valor igual a 100% resulta em cor branca e 0 em cor preta, sendo 50% o valor normal.

Sistema HSL



Função HSL e função HSLA

- Para declarar um cor no CSS usando o padrão HSL, usamos a função *hsl()*, passando os três parâmetros necessários
- Também podemos definir o grau de opacidade da cor com a função *hsla()* adicionando um parâmetro para o canal alfa, com valor variando de 0 a 1

```
/* Sintaxe - hsl(hue, saturatiom, lightness)*/
color: hsl(120, 100%, 50%); /* hue (em graus), saturation (porcentagem) e lightness (porcentagem) */
color: hsla(120, 100%, 50%, 0.5) /* 50% de opacidade */
```

Nome das cores

• Também podemos usar um nome predefinido para declarar uma cor



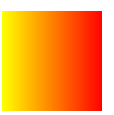
• O CSS suporta 140 nomes de cores predefinidas

Principais Propriedades

- Entre as principais propriedades CSS onde podemos trabalhar com cores, estão:
 - o background-color define uma cor de plano de fundo para um elemento HTML
 - o color define a cor do texto de um elemento
 - o border-color define a cor da borda de um elemento
 - **text-shadow** e **box-shadow** define efeito de sombra em textos ou em elementos, onde podemos especificar a cor da sombra

Gradientes

- Gradientes CSS permitem definir transições suaves entre dois ou mais cores especificadas
- Podemos trabalhar com três tipos de gradientes:
 - o Gradientes Lineares a transição ocorre segundo um eixo (linha reta) que possui um sentido e uma direção
 - o Gradientes Radiais a transição parte de um ponto central e se espalha em direção às bordas
 - o Gradientes Cônicos a transição é circular usando o centro do elemento como ponto de origem







Gradientes Lineares

- Para criar gradientes lineares devemos definir pelo menos duas cores
- Também podemos definir um ponto inicial e uma direção (ou um ângulo)
- Sintaxe Básica:

```
background-image: linear-gradient(direcao, color-stop1, color-stop2, ...);
```

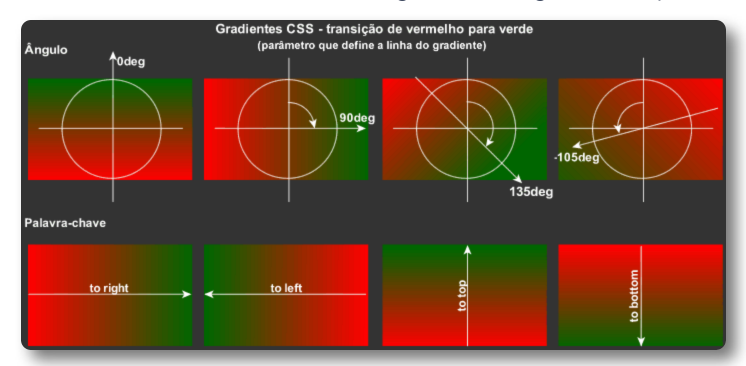
- Note que usamos a propriedade background-image
 - o Isso porque um gradiente CSS nada mais é do que uma imagem cirada pela função gradiente do CSS

Gradientes Lineares

- A linha do gradiente é definida pelo primeiro parâmetro (direção e sentido), podendo ter como valor um ângulo (expresso em *deg*, por exemplo) ou uma das seguintes *palavras-chave*:
 - o right → transição de cores na horizontal da esquerda para a direita;
 - to left → transição de cores na horizontal da direita para a esquerda;
 - to top → transição de cores na vertical de baixo para cima;
 - to bottom → transição de cores na vertical de cima para baixo;
 - to top left → transição de cores a partir do canto superior esquerdo em direção ao centro;
 - to top right → transição de cores a partir do canto superior direito em direção ao centro;
 - o to bottom left → transição de cores a partir do canto inferior esquerdo em direção ao centro;
 - to bottom right → transição de cores a partir do canto inferior direito em direção ao centro.

Gradientes Lineares

• A figura abaixo traz uma relação entre transições segundo um ângulo e uma palavra-chave



Gradientes Lineares

• O segundo parâmetro define as cores do gradiente e, *opcionalmente*, a posição onde a cor começa no gradiente, como a seguir:

```
background-image: linear-gradient(90deg, rgba(2,0,36,1) 0%, rgba(9,9,121,1) 35%, rgba(0,212,255,1) 100%);
```

Gradientes Radiais

- Para criar gradientes radiais é necessário definir o ponto central, o formato e as cores que serão utilizadas
- Sintaxe Básica:

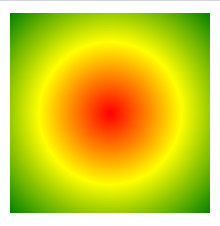
```
background-image: radial-gradient(shape size at position, start-color, ..., last-color);
```

• Por padrão, o formato (shape) é elíptico (ellipse), o tamanho (size) é farthest-corner e a posição é center

Gradientes Radiais

- O parâmetro shape define o formato do gradiente, que pode ser circle ou ellipse
- Exemplo:

```
#grad {
    background-image: radial-gradient(circle, red, yellow, green);
}
```



Gradientes Radiais

- O parâmetro *size* define o tamanho do gradiente, que pode ter quatro valores:
 - closest-side
 - farthest-side
 - closest-corner
 - farthest-corner
- Exemplos: W3Schools

Gradientes Radiais

• Experimente diferentes formatos, direções, transparências e múltiplos gradientes para criar degradês mais complexos, como no exemplo abaixo que está aplicado a este slide.

```
body {
   background: radial-gradient(ellipse at top, #e66465, transparent),
        radial-gradient(ellipse at bottom, #a020f0, transparent),
        radial-gradient(circle at 10%, #1974d1, transparent);
}
```

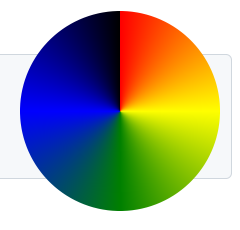
Gradientes Cônicos

• Para criar um gradiente cônico, devemos definir pelo menos duas cores, seguindo a sintaxe básica:

```
background-image: conic-gradient([from angle] [at position,] color [degree], color [degree], ...);
```

- Por padrão o ângulo é 0 (zero) e a posição é center
- Exemplo (gráfico de pizza):

```
#grad {
    background-image: conic-gradient(red, yellow, green, blue, black);
    border-radius: 50%;
}
```



Exercício

- 1. Quais as principais teorias utilizadas para definição de cores primárias?
- 2. Qual a diferença entre sistema subtrativo e sistema aditivo?
- 3. Qual a diferença entre sistema RGB e sistema CMY?
- 4. Quais os principais aspectos de acessibilidade a serem levados em consideração na definição da paleta de cores de um site ou aplicação?
- 5. Explique de forma breve quais as Diretrizes de Acessibilidade para Conteúdo Web (WCAG) aplicadas à definição de cores.
- 6. O que é daltonismo (discromatopsia) e quais os tipos de daltonismo? Como podemos trabalhar a acessibilidade na Web relacionada às pessoas que possuem essa condição?

Ferramentas Úteis

- Ferramentas e sites úteis para explorar cores, gradientes e verificações de acessibilidade:
 - Gerar paleta e combinação de cores:
 - https://coolors.co/
 - https://color.adobe.com/pt/create
 - Gradientes CSS:
 - https://cssgradient.io/
 - https://uigradients.com/
 - https://uigradients.com/
 - Acessibilidade:
 - https://helpx.adobe.com/br/creative-cloud/adobe-color-accessibility-tools.html
 - https://color.adobe.com/pt/create/color-contrast-analyzer

Propriedades Background

- As propriedades de background CSS são usadas para adicionar efeitos ao plano de fundo dos elementos
- Destacam-se as seguintes propriedades:
 - background-color
 - background-image
 - background-repeat
 - o background-size
 - o background-attachment
 - o background-position
 - background (shorthand property)

Propriedade background-image

- A propriedade background-image especifica uma imagem para usar como plano de fundo de um elemento
- Também podemos usar essa propriedade para criar gradientes em elementos, como visto anteriormente
- Sintaxe básica:

```
background-image: url("image.jpg");
background-image: url("image1.jpg", "image2.jpg"); /* adicionando duas imagens ao background */
```

Propriedade background-repeat

- Por padrão, as imagens são repetidas para cobrir todo o background do elemento (tanto na horizontal como na vertical)
- Podemos alterar esse comportamento através da propriedade background-repeat
- Sintaxe básica:

```
background-image: url("image.jpg");
background-repeat: repeat; /* padrão */
background-repeat: repeat-x; /* somente no eixo horizontal */
background-repeat: repeat-y; /* somente no eixo vertical */
background-repeat: no-repeat; /* sem repetição */
```

Propriedade background-position

- A propriedade background-position define a posição da imagem no plano de fundo
- Podemos usar as palavras-chave top, bottom, left, right e center
- Podemos ainda usar valores em porcentagem ou alguma unidade de medida para especificar a posição
- No caso de múltiplas imagens, podemos definir a posição de cada uma, separando por vírgula
- Sintaxe básica:

```
background-position: center;
background-position: bottom 10px right 20px;
background-position: 1cm 2cm;
background-position: 0 0, center; /* múltiplas imagens */
```

Propriedade background-size

- A propriedade background-size define o tamanho da imagem de plano de fundo
- Espaços não cobertos pela imagem são preenchidos com o background-color
- Sintaxe básica e valores:

```
background-size: contain; /* redimensiona a imagem para cobrir todo o contêiner */
background-size: cover; /* redimensiona a imagem para que fique totalmente visível */
background-size: 50%; /* define a largura da imagem */
background-size: 50% 3em; /* define largura e altura da imagem */
```

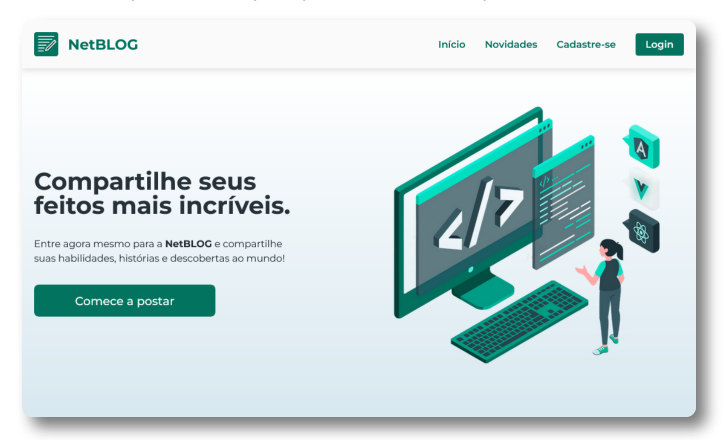
• Veja mais em W3Schools

Mãos à Obra



Atividade Prática

Replique o resultado abaixo aplicando o que aprendemos até aqui.



Isso é tudo, pessoal!

Sigam-me nas redes abaixo 👇 😊









in @prof-lucasmendes

Email: lucas.mendes@ifce.edu.br

Prof. Me. Lucas Mendes | GitHub: @lucas-lfm



Referências

- https://www.w3schools.com
- https://developer.mozilla.org/pt-BR
- https://desenvolvimentoparaweb.com
- https://github.com/gustavoguanabara/html-css
- https://maujor.com

Email: lucas.mendes@ifce.edu.br