





# Introdução a CSS

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Faculdades SENAC/PE

**Professor**: Danilo Farias

### Autoria do conteúdo desses slides



#### **Prof. Vilson Junior**



Prof. Vilson Heck Junior

#### Inicio

#### Técnico em Informática

Introdução a Programação Arquitetura de Computadores Estrutura de Dados Programação para a Internet

#### Ciência da Computação

Matemática Discreta
Prog. Orientada a Objetos
Linguagens e Paradigmas de
Programação
Sistemas Operacionais
Grafos
Computação Gráfica

#### Atenção

O novo espaço docente, com materiais atualizados de disciplinas deve ser acessado <u>AQUI</u>. Esta página será desativada em breve.



Instituto Federal de Santa Catarina - Campus Lages vilson.junior@ifsc.edu.br

O conteúdo publicado nesta página é de responsabilidade exclusiva do docente e não representa necessariamente a opinião do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC)

# **Estilos de Páginas**



- CSS Cascading Style Sheets:
  - Estilos de Página em Cascata (trad. livre);
  - É uma linguagem de estilos
  - Define a apresentação de documentos:
    - HTML;
    - XHTML;
    - XML;
    - Outros.
    - https://www.w3schools.com/css/default.asp



- Originalmente, as configurações referente a apresentação de elementos em uma página, podiam ser feitas através de atributos HTML 3.2;
  - Nesta abordagem, as páginas tinham a complexidade de código exponencial!
- Nove linguagens diferentes apareceram:
  - W3C escolheu definiu apenas duas:
    - CHSS (Cascated HTML Style Sheet);
    - SSP (Stream-based Style Sheet Proposal);



- Seus autores uniram esforços e, juntos, iniciaram o **padrão CSS**:
  - A letra "H"foi removida do CHSS devido a sua aplicação em outras tecnologias e não apenas ao HTML;
  - 1996: primeira especificação do CSS 1.0:
    - Empregado parcialmente no Internet Explorer 3.0;
    - Empregado plenamente no Internet Explorer 5.0 em
       2000;



- Enquanto a Microsoft seguia o CSS, a Netscape apresentava uma alternativa chamada:
  - JSSS: JavaScript Style Sheets;
- **CSS 2.0** em 1997;
- CSS 2.1 em 2007;
- CSS 3.0 sem Recomendação ainda;
- CSS 4.0 apenas discussão.

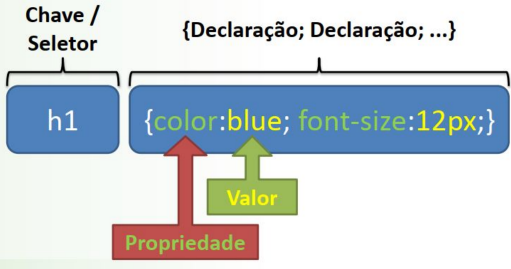


 A partir do HTML 4, e principalmente com o HTML 5, os atributos de apresentação passam a não serem mais exigidos ou suportados para dar lugar a configuração de apresentação mais dinâmicas: CSS.

### **Sintaxe**



- Um regra CSS é dividida em duas partes:
  - Propriedade/valor podem ser escritos em linhas separadas.



# Criando um Arquivo



- Crie um novo arquivo:
  - Nome "estilo.css";
- Vá até seu arquivo "curriculo.html":
  - Insira dentro da seção <head>:
    - link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilo.css">
- Você terá um vínculo criado, entre sua página e um estilo.

# **Primeiras Regras**



No arquivo "estilo.css":

```
body
{
    background-color: LightBlue;
}
iframe
{
    background-color: LightYellow;
}
```

### **Cores**



- Existem várias formas de definir cores;
  - Algumas com nomes (em inglês);
  - Outra com base em RGB:
    - Vermelho, Verde e Azul;
    - A combinação de três cores primárias gera outras cores;
  - Representado por #RRGGBB:
    - RR = Vermelho de 00 à FF (0 255 em Hex);
    - GG = Verde de 00 à FF;
    - BB = Azul de 00 à FF;
- https://www.w3schools.com/css/css\_colors.asp

### Cores



- Existem várias formas de definir cores;
  - Exemplo para Vermelho:
    - color:rgb(255,0,0);
    - color:#FF0000;
    - color:red;

https://www.w3schools.com/css/css\_colors.asp

# **Criando as Regras**



- As regras podem ser criadas:
  - Em arquivo CSS (externas);
  - Como conteúdo da tag <style> (internas);
  - Como atributos (inline).

```
# id · classe : estado [] atributo * total

declaração

body { background-color: rgb (255,0,0);}

seletor propriedade valor
```

```
• Seletor
• Propriedade • Valor
h1 {
    color: #333;
    font-size: 12px;
    text-align: center;
}
• Declaração
```

www.pensandonaweb.com.br

# Múltiplas Regras



- As Quando tivermos regras definidas em diferentes lugares:
  - As propriedades que não forem repetidas, serão agregadas ao estilo (cascateamento);
  - Se houverem propriedades repetidas, será mantida apenas uma regra, na **ordem**:
    - 1. Inline;
    - 2. Interna;
    - 3. Externa;
    - 4. Padrão do Browser;

# Seções HTML



 Dividindo seções de estilos diferentes no código HTML:

```
<div style="color:#0000FF">
     <h3>lsto é um heading</h3>
     lsto é um parágrafo
</div>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
h1 {
  background-color: green;
div {
  background-color: lightblue;
  background-color: vellow:
</style>
</head>
<body>
<h1>CSS background-color example!</h1>
<div>
This is a text inside a div element.
This paragraph has its own background color.
We are still in the div element.
</div>
</body>
```

</html>

# **Background**



- Dividindo Propriedades para background (fundo):
  - background-color
  - background-image
  - background-repeat
  - background-attachment
  - background-position
- https://www.w3schools.com/css/css background.asp

## **Texto CSS**



color	Define a cor do texto
direction	Especifica a direção de escrita do texto
letter-spacing	Altera o espaço entre os caracteres no texto
line-height	Define a altura da linha
text-align	Específica o alinhamento horizontal do texto
text-decoration	Específica a decoração adicionada ao texto
text-indent	Específica a identação da primeira linha em um bloco de texto
text-shadow	Específica o efeito de sombra adicionado ao texto
text-transform	Controla a "capitalização" do texto
vertical-align	Define o alinhamento vertical do elemento
white-space	Especifica como um "espaço branco" é tratado dentro do elemento
word-spacing	Altera o espaço entre as palavras de um texto

# Classes e Identificação



# id · classe : estado [] atributo \* total



# Classes e Identificação: Classes Específicas



- É possível criar diferentes classes de estilos para cada chave:
  - h1.minhaclasse{color:#0000FF;}
- Para usar esta classe CSS, utilizamos o atributo global class na Tag
   H1 desejada:
  - <h1 class="minhaclasse">Dados Pessoais</h1>
- Esta classe serve apenas para tags H1.

# Classes e Identificação: Classes Genéricas



- É possível criar classes de uso mais abrangente. Estas classes não serão restritas a uma única chave:
  - .centro{text-align:center;}
- Uso:
  - <h1 class="centro">Dados Pessoais</h1>
  - Este é um parágrafo..
  - 0 ...

# Classes e Identificação: Identificadores



- Também é possível criar um estilo que será aplicado a todos os elementos que possuam uma identificação em comum:
  - Atributo global ID do HTML:
    - <h1 id="TituloPrincipal">Currículo</h1>
  - Regra CSS:
    - #TituloPrincipal {color:#FF00FF;text-align:center;}

https://www.w3schools.com/css/css attribute selectors.asp



- Configurações mais comuns:
  - font-family;
  - font-style;
  - font-weight;
  - font-size;
    - Absolute;
    - Relative;
- https://www.w3schools.com/css/css\_font.asp



- Nomes de Famílias:
  - Georgia, Palatino Linotype, Book Antiqua, Times New Roman, Arial, Helvetica, Arial Black, Impact, Lucida Sans Unicode, Tahoma, Verdana, Courier New, Lucida Console, e várias outras...
- Famílias Genéricas:
  - Serif Com "tracinhos"
  - Sans Serif Sem "tracinhos"
  - Monospace Largura das letras iguais







https://www.w3schools.com/css/css font.asp



- Nomes Exemplos Serif:
  - Times New Roman
  - o Georgia
- Exemplos Sans-Serif:
  - Arial
  - Verdana
- Exemplos **Monospace**:
  - o Courier New
  - Lucida Console

https://www.w3schools.com/css/css\_font.asp



#### Comando:

- font-family: 'nome1', 'nome2', ..., genérica;
- Onde:
  - 'nome1', 'nome2', ... São nomes de fontes desejados, na ordem de preferência. Caso o browser não disponha da primeira fonte, irá para a segunda e assim por diante;
- Genérica é o nome da família genérica. Caso o Browser não disponha de nenhuma fonte solicitada, irá buscar uma fonte da família genérica solicitada.
- Ferramenta para escolher fontes do Google: Google Web Fonts



#### Estilo de Fonte:

- font-style:
  - normal;
  - italic;
  - oblique;

```
Tryit: Different font styles
              CSS Fonts
                        Font Style
                          Run >
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
p.normal {
 font-style: normal;
p.italic {
 font-style: italic;
p.oblique {
 font-style: oblique;
</style>
</head>
<body>
<h1>The font-style property</h1>
This is a paragraph in normal style.
This is a paragraph in italic style.
This is a paragraph in oblique style.
</body>
</html>
```

#### The font-style property

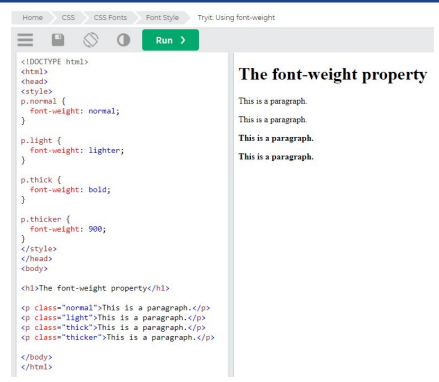
This is a paragraph in normal style.

This is a paragraph in italic style.

This is a paragraph in oblique style.



- Peso da Fonte:
  - o font-weight:
    - normal;
    - bold;
    - bolder;
    - lighter;





- Tamanhos das Fontes:
  - Absoluto:
    - font-size:
      - Tamanho número: px, cm, etc...
  - Relativo:
    - font-size:
      - xx-small, x-small, small, medium, large, x-large, xxlarge,...;
      - % tamanho percentual em relação ao texto ascendente;
      - Tamanho número: Em (ex: 1em = 16px, 0.5em = 8px);
        - O tamanho padrão para fontes de parágrafos nos browser é 16px

### **CSS - Links**



- É possível personalizar a cor dos hiperlinks:
  - a:link {color:#FF0000;}
    - Link ainda não visitado;
  - a:visited {color:#00FF00;}
    - Link já visitado;
  - a:hover {color:#FF00FF;}
    - Mouse encima do link;
  - a:active {color:#0000FF;}
    - Link selecionado.
- https://www.w3schools.com/css/css link.asp

### **CSS** - Listas



- É list-style-type:
  - circle
- disc

#### none

Square

- list-style-type
  - list-style-image:url('img.png');
- https://www.w3schools.com/css/css list.asp

### **CSS** - Listas



- list-style-type:
  - armenian
  - cjk-ideographic
  - decimal
  - decimal-leading-zero
  - georgian
  - hebrew
  - hiragana
  - 0 ...

https://www.w3schools.com/css/tryit.asp?filename=trycss\_list-style\_colors\_

### **CSS** - Tabelas



- Bordas: (table, td, th...)
  - border-width: 1px;
  - border-spacing: 2px;
  - border-style: solid;
    - outset, none, hidden, dotted, dashed, double, ridge, groove, inset;
  - border-color: #FF0000;
  - border-collapse: separate;
    - collapse;
- Ver <u>W3C</u> sobre bordas individuais!



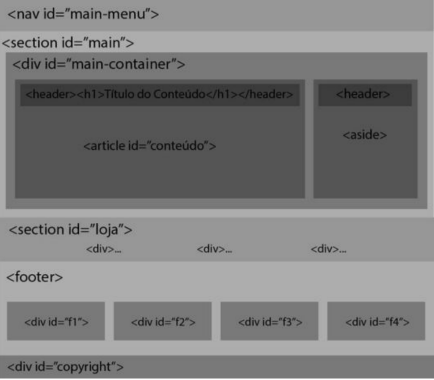
- O gerenciamento da disposição de conteúdo do HTML através do CSS é feito com o conceito de layouts.
  - Seções são separadas com a tag <div>, ou tags específicas:
    - <section>, <aside>, <footer>, <article>, <nav>...
  - Cada seção irá representar uma "caixa";
  - Cada caixa terá um posicionamento, um estilo e um conteúdo;

<div id="top">

<div id="top">



• Exemplo:





layout.html:

```
<!doctype html>
<html>
    <head>
         <title>Teste com Layout</title>
         <link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilo.css">
    </head>
    <body>
         <div class="caixa1"> </div>
         <div class="caixa2"> </div>
         <div class="caixa3"> </div>
    </body>
</html>
```

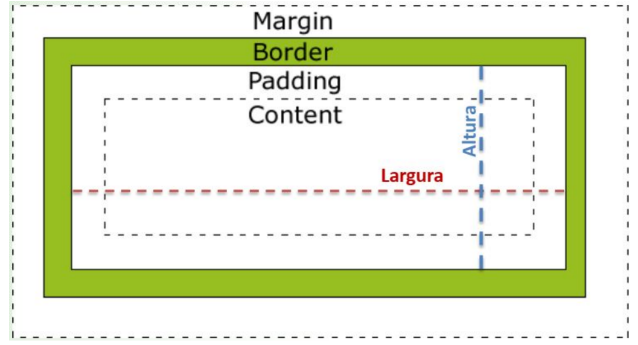


estilo.css:

```
div.caixa1 {
          background-color: red;
}
div.caixa2 {
          background-color: green;
}
div.caixa3 {
          background-color: blue;
}
```



Box Model





- Box Model:
  - Tamanho da área de conteúdo:
    - Largura: (exemplos)
      - width: 250px;
      - width: 50%;
      - max-width: 500px;
    - Altura: (exemplos)
      - height: 100px;
      - height: 40%;
      - max-height: 300px;



	Header	
	Navigation Menu	
Content	Main Content	Content
	Footer	

https://www.w3schools.com/css/css\_website\_layout.asp

# **CSS - Responsividade**



#### Chania

The Flight

The City

The Island

The Food

#### The City

Chania is the capital of the Chania region on the island of Crete. The city can be divided in two parts, the old town and the modern city.

#### What?

Chania is a city on the island of Crete.

#### Where?

Crete is a Greek island in the Mediterranean Sea.

#### How?

You can reach Chania airport from all over Europe.

Resize the browser window to see how the content respond to the resizing.

# Dúvidas?











# Introdução a CSS

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Faculdades SENAC/PE

**Professor**: Danilo Farias