## Introdução às tecnologias Web - ITW

Aula 3 – Listas, Estilos (CSS), Fontes & Formulários HTML

## Alunos não inscritos nas práticas

Os alunos que pretendessem realizar a avaliação por avaliação final deveriam ter manifestado o seu interesse aé ao dia 30Set.

Os alunos desta lista não estão inscritos a nenhuma aula prática.

Já têm duas faltas.com 4 faltas estão **automaticamente** <u>reprovados por faltas</u>.

93459	TOMÁS HENRIQUE NOGUEIRA LOPES	8295	Prática
100071	DIREN MARTINS RAMJI	8295	Prática
104429	JOANA AMARAL GOMES	8295	Prática
115646	MARCELO LINO JÚNIOR	8295	Prática
115674	CRIJECIA DOS SANTOS VILA NOVA	8295	Prática
115684	DIANA MERLIN DO ESPÍRITO SANTO ABALON	8295	Prática
115696	JUDY DA GRAÇA JORGE CHEMANE	8295	Prática
115697	SHELTON LÁZIO AGOSTINHO	8295	Prática

### Sumário

Marcadores HTML
Listas
Marcadores especiais
Formulários
Entrada de dados
Usabilidade e acessibilidade
CSS's – Cascading Style Sheet's
Tipos de letra - Fontes

### Estrutura base de um documento html

[relembrando...]

Cabeçalho do documento <head></head>
[Este conteúdo não é representado]

Conteúdo do documento **<body></body>** [Este conteúdo é representado e é aqui que deve ser inserido o código HTML criado]

### Características de um elemento html

[relembrando...]

Um marcador / etiqueta (tag em inglês) num documento html fica sempre colocada entre os símbolos "<" e ">". As etiquetas são responsáveis pela formatação da linguagem

Nas últimas versões da linguagem, <u>um elemento é constituídos por um par</u> <u>de início e de fim de marcador</u>.

<marcador>texto/marcador>

marcador de início do elemento Marcador de fim do elemento

### Características de um elemento html

[relembrando...]

Um elemento é formado por um nome de etiqueta|marcador (tag), atributos com valores e filhos (que podem ser outras etiquetas|marcadores ou texto simples).

Os atributos modificam os valores padrão dos elementos e os valores caracterizam essa mudança.

```
Exemplo de um elemento simples (não possui filhos):
      <hr/>
```

Exemplo de um elemento com atributos: Os atributos são sempre colocados dentro do marcador inicial

```
<a href="http://www.ua.pt/">Universidade de Aveiro</a>
```

Exemplo de um elemento com filho com atributos:

```
A <a href="http://www.ua.pt/">Universidade de Aveiro</a> é a minha
Universidade.
```

Os elementos filho deverão estar completamente inseridos dentro do elemento pai

## Marcadores HTML

Listas

### Listas

Listas ordenadas: ...

```
<h1>Listas Ordenadas</h1>

  Maçã
  Pera
  Laranja
```

Tipo de marcador da lista – Atributo **type**Valores possíveis: 1, A, a, I, i

https://jsfiddle.net/JoaquimSousaPinto/3z0oqyd1/



### Listas

Listas não ordenadas: ...

Criar listas não ordenadas – Marcador Llementos da lista – Marcador

```
<h1>Listas Não Ordenadas</h1>

  Azul
  Amarelo
  Verde
```

Tipo de marcador da lista – Atributo **type**Valores possíveis: disc, circle, square

https://jsfiddle.net/JoaquimSousaPinto/1d5qf05h/

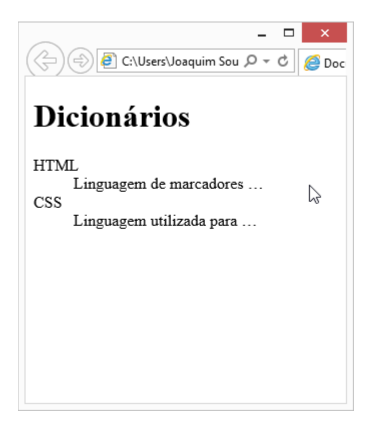




### Listas

Dicionários / Listas de definições: <a1>...</a1>

Criar lista de definições – marcador: <a1>
Marcador para identificação do termo: <a+>;
Marcador para a definição do termo: <ad>



### Listas Exemplos

```
<h1>Listas</h1>
type="1">
 Maçã
 Pera
 Laranja
Azul
 Amarelo
 Verde
<d1>
 <dt>HTML</dt>
 <dd>Linguagem de marcadores ...</dd>
 <dt>CSS</dt>
 <dd>Linguagem utilizada para ...</dd>
</dl>
```

https://jsfiddle.net/JoaquimSousaPinto/juavx9fz/



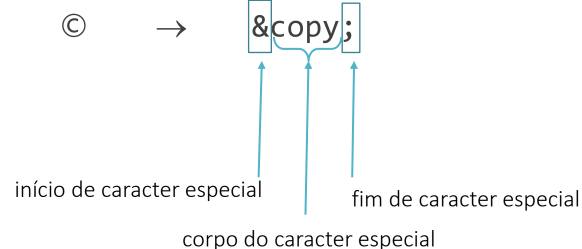
## Marcadores HTML

Caracteres Especiais

# Representação de carateres especiais em HTML

Há um conjunto de carateres que, ou não possuem representação direta, ou não pertencem a todos os alfabetos, por isso precisam de uma forma especial de representação.

#### Exemplo:



# Representação de carateres especiais em HTMI

Caracteres & símbolos matemáticos: -

**Outros símbolos:** 

Char	Number	Entity	Description
©	©	©	COPYRIGHT SIGN
®	®	®	REGISTERED SIGN
€	€	€	EURO SIGN
TM	™	™	TRADEMARK
←	←	←	LEFTWARDS ARROW
1	↑	↑	UPWARDS ARROW
$\rightarrow$	→	→	RIGHTWARDS ARROW
1	↓	↓	DOWNWARDS ARROW
•	♠	♠	BLACK SPADE SUIT
•	♣	♣	BLACK CLUB SUIT
•	♥	♥	BLACK HEART SUIT

Char	Number	Entity	Description
A	∀	∀	FOR ALL
9	∂	∂	PARTIAL DIFFERENTIAL
3	∃	∃	THERE EXISTS
Ø	∅	∅	EMPTY SETS
$\nabla$	∇	∇	NABLA
€	∈	∈	ELEMENT OF
∉	∉	∉	NOT AN ELEMENT OF
Э	∋	∋	CONTAINS AS MEMBER
Π	∏	∏	N-ARY PRODUCT
Σ	∑	∑	N-ARY SUMMATION

Fonte: <a href="http://www.w3schools.com/html/html\_symbols.asp">http://www.w3schools.com/html/html\_symbols.asp</a> (ver mais)

Outros símbolos: <a href="http://www.sabinanore.com/design/html-special-symbols/">http://www.sabinanore.com/design/html-special-symbols/</a>

## Marcadores HTML

Formulários

### Formulários HTML

<form>...</form>

Os formulários são utilizados para a recolha de informação por parte dos utilizadores dos sítios na internet.

São inseridos num bloco <form>...</form>

#### Atributos:

Name – nome do formulário;

Action – endereço da entidade processadora a informação;

Method – forma de envio dos dados para a entidade processadora dos dados.

Suporta os valores: GET, POST, PUT, DELETE

#### Exemplo:

```
<form name="PersonData" action="http://192.168.160.36/FormEcho.aspx" method="POST">
    ...
    </form>

<form name="PersonData" action="http://192.168.160.36/FormEcho.aspx" method="GET">
    ...
    </form>
```

Para as aulas de ITW, de modo a que se possam fazer testes com dados reais, a entidade processadora está localizada em <a href="http://192.168.160.36/FormEcho.aspx">http://192.168.160.36/FormEcho.aspx</a>. **Nota importante**: este endereço só é válido e visível dentro da UA – nas salas de aula ou, de casa, através de uma ligação por VPN.

# Campos de um formulário Marcador input - <input type="???" />

O marcador input é um dos principais responsáveis pela recolha de informação em formulários.

#### Sintaxe:

```
<input type="???" />
```

#### Atributos:

Type - dependendo do valor assumido por este campo o comportamento do marcador altera-se.

Os valores possíveis para ao atributo type são: button, checkbox, color, date, datetime, datetime-local, email, file, hidden, image, month, number, password, radio, range, reset, search, submit, tel, text, time, url, week (23!)

# Campos de um formulário Texto - Linha simples - <input type="text" />

Permite a inserção de uma linha de texto

#### Atributos:

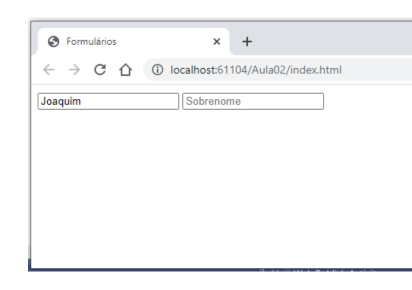
Type – define o tipo de input. Para uma linha de texto, "texto";

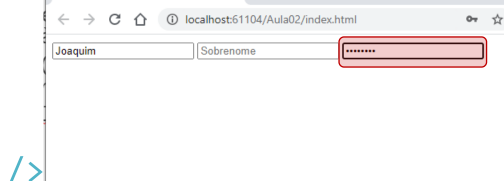
Name – define o nome do atributo. Obrigatório. De outra forma essa informação não é passada à entidade processadora da informação;

Value – (pode estar vazio ou omisso). Quando preenchido contém o valor a apresentar pela linha de texto;

Placeholder – texto que aparece na caixa quando esta está vazia. Normalmente serve de ajuda ao utilizador.

#### **Exemplos:**





# Campos de um formulário Texto - Password - <input type="password" />

Permite a inserção de uma linha de texto sem que o seu conteúdo possa ser lido na interface

#### Atributos:

Type – define o tipo de input. Para uma linha de texto, "password";

Name – define o nome do atributo. Obrigatório. De outra forma essa informação não é passada à entidade processadora da informação;

Value – (normalmente/recomendavelmente vazio). Não faz sentido introduzir um texto que se pretende secreto e depois ele estar escrito no documento html ...

Placeholder – texto que aparece na caixa quando esta está vazia. Normalmente serve de ajuda ao utilizador.

#### Exemplo:

<input type="password" name="Password" placeholder="Digite a palavra passe" />

### Campos de um formulário Texto - Hidden - <input type="hidden" />

Permite a inserção de texto sem que o seu conteúdo seja mostrado na interface

#### Atributos:

Type – define o tipo de input. Para uma linha de texto, "hidden";

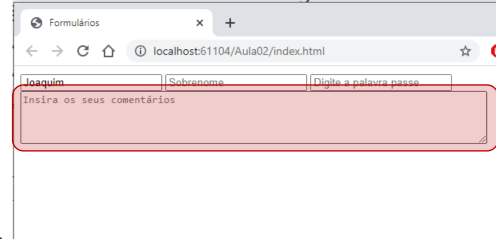
Name – define o nome do atributo. Obrigatório. De outra forma essa informação não é passada à entidade processadora da informação;

Value – contém o valor a enviar para a entidade processadora.

#### Exemplo:

```
<input type="hidden" name="FormName" value="UserForm" />
```

# Campos de um formulário Texto multilinha – <textarea>...</textarea>



Permite a inserção de um texto com várias linhas.

#### Atributos:

Name – define o nome do atributo. Obrigatório. De outra forma essa informação não é passada à entidade processadora da informação;

Rows – número de linhas

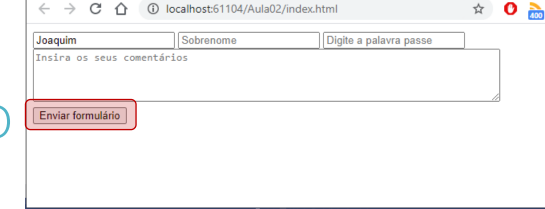
Cols – número de colunas

Placeholder – texto que aparece na caixa quando esta está vazia. Normalmente serve de ajuda ao utilizador

#### Exemplo:

<textarea name="Comments" rows="4" cols="80" placeholder="Insira os seus comentários"></textarea>





O botão de submit é o que permite o envio dos dados do formulário para a entidade processadora

#### Atributos:

Type – define o tipo de input. Para as opções, o tipo é "submit";

Name – define o nome do atributo. Opcional.

Value – contém o texto do botão; também é enviado para a entidade processadora, caso o botão tenha um nome.

```
<input name="Button" type="Submit" value="Enviar formulário" />
```

Tal como referido, Para as aulas de ITW, de modo a que se possam fazer testes com dados reais, a entidade processadora está localizada em http://192.168.160.36/FormEcho.aspx. Nota importante: este endereço só é válido e visível dentro da UA – nas salas de aula ou, de casa, através de uma ligação por VPN.

https://jsfiddle.net/JoaquimSousaPinto/ke8zpz9e/

# Campos de um formulário Botão de reset - <input type="reset">

O botão de reset permite reverter o estado atual de um formulário ao seu estado inicial – tal como foi mostrado inicialmente - <input type="reset">
 Atributos:

Type – define o tipo de input. Para as opções, o tipo é "reset";

Name – define o nome do atributo. Opcional.

Value – contém o texto a mostrar no botão.

<input name="resetBtn" type="reset" value="Limpar Formulário" />

# Campos de um formulário Secções do formulário – <fieldset>...</fieldset>

O marcador <fieldset>...</fieldset> permite criar secções dentro de um formulário.

Marcadores filhos:

Cabeçalho da secção: <legend>...</legend>;

Todos os outros campos de um formulário.

Atributos:

Name – define o nome do fieldset.

# Campos de um formulário Checkboxes - <input type="checkbox">

Este marcador permite a escolha de <u>ZERO OU MAIS</u> opções de uma lista Atributos:

Type – define o tipo de input. Para as opções, o tipo é "checkbox";

Name – define o nome do atributo. Obrigatório. De outra forma essa informação não é passada à entidade processadora da informação;

Value – contém o valor a enviar para a entidade processadora.

#### Exemplos:

https://jsfiddle.net/JoaquimSousaPinto/m5yhd5hq/

× +

Formulários

Radio boxes - <input type="radio">

Este marcador permite a escolha de ZERO OU UMA OPÇÃO de uma lista.

Atributos:

**Type** – define o tipo de input. Para as opções, o tipo é "checkbox";

Name – define o nome do atributo. Obrigatório. De outra forma essa informação não é passada à entidade processadora da informação;

Formulários

O Azul

○ Verde

Outra

O Vermelho

(i) localhost:61104/Aula02/index.html

Digite a palayra passe

Sobrenome

Limpar Formulário

Value – contém o valor a enviar para a entidade processadora.

#### **Exemplos:**

```
<fieldset>
                                                                                          Joaquim
            <legend>Cor preferida</legend>
                                                                                          Cor preferida-
            <input type="radio":name="color" value="Azul">Azul<br />
            <input type="radio" name="color" value="Verde">Verde<br />
            <input type="radio" name="color" value="Vermelho">Vermelho<br />
            <input type="radio" name="color" value="Outra">Outra
        </fieldset>
                                                                                          Insira os seus comentários
        Nota importante: se mais que um input do tipo radio possuir o mesmo nome, estes input's
        comportam-se como um grupo.
              Num grupo NENHUMA ou APENAS UMA das opções pode ser selecionada
                                                                                          Enviar formulário
04/10/2021
©2014-22, JOAQUIM SOUSA PINTO
                           https://jsfiddle.net/JoaquimSousaPinto/thxgqfvg/
```

# Campos de um formulário Botão genérico - <input type="button">

O botão genérico não possui um comportamento associado por omissão. Depende do que for configurado pelo utilizador

#### Atributos:

Type – define o tipo de input. Para as opções, o tipo é "button"; Value – contém o texto a mostrar no botão.

```
<input type="button" value="Click Me" />
```

Voltaremos a este botão quando for lecionada programação de comportamento de botões

Botão genérico - <input type="file">

O botão do tipo file permite o envio de ficheiros para o servidor - <input type="file">

Atributos:

Type – define o tipo de input. Para as opções, o tipo é "reset";

Name – contém o nome do ficheiro a enviar para a entidade processadora.

```
<input type="file" name="photo" />
```

**Nota importante**: para que os ficheiros possam ser recolhidos no servidor é imprescindível incluir no marcador do <form> o atributo enctype com o valor multipart/form-data.

Formulários

Choose File No file chosen

Enviar formulário | Limpar Formulário

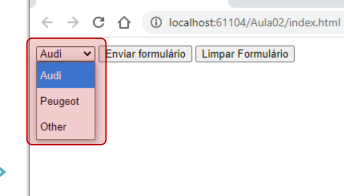
Joaquim

(i) localhost:61104/Aula02/index.html

Sobrenome

Digite a palayra

Listas de valores – seleção simples - **<select>...</select>** 



As listas de valores são importantes quando se pretende que o utilizador selecione valores dentro de uma gama pré-definida. Para definer a lista é utilizado o marcador <select>...</select>...

As opções da lista são delimitadas por marcadores <option>...</option> Atributos:

Value – o valor a enviar para a entidade processadora

**Selected** – (Opcional). Indica que esta opção é a pré-selecionada. Toma sempre o valor "selected".

```
<select name="Car">
     <option value="1" selected="selected">Audi</option>
     <option value="2">Peugeot</option>
     <option value="3">Other</option>
</select>
```

Caso o utilizador escolha a marca Audi, o valor enviado à entidade processadora será "1"!

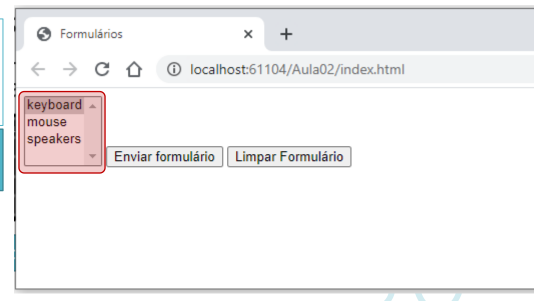
Listas de valores – seleção múltipla - <select multiple="multiple">...</select>

Qualndo se pretende utilizer uma lista em que utilizador pode escolher mais do que um elementos, isso deve ser assinalado no marcador <select>...</select> com o atributo multiple.

#### Atributos:

Multiple – atributo que indica que é possível escolher mais que um elemento na lista. Caso esteja presente, toma sempre o valor "multiple".

https://jsfiddle.net/JoaquimSousaPinto/xhLfg5t8/2/



## Usabilidade e acessibilidade Labels

Os labels são utilizados para associar um texto explicativo a um marcador de um formulário. A associação entre ambos faz-se através do atributo ID

Isso significa que para além de um Name, os marcadores passam também a necessitar de um atributo ID que pode, ou não, ser igual ao Name.

```
<label for="fn" First Name</label>
<input type="text" id="fn" name="FirstName" />
```

Sempre que se seleciona um label (click com o rato), se o campo associado for um input do tipo "text" ou uma <textarea> o campo respetivo fica selecionado; se for um input do tipo "radio" a opção fica imediatamente selecionada; se for um input do tipo "checkbox" a opção troca de estado (selecionado/desselecionado)

## Usabilidade e acessibilidade Labels

Os labels são muito importantes do ponto de vista da usabilidade e da acessibilidade de uma página web.

São obrigatórios para que um formulário seja considerado "acessível" nos testes respetivos.

Para mais informação sobre acessibilidade na web , ver em: <a href="https://www.w3.org/WAI/test-evaluate/">https://www.w3.org/WAI/test-evaluate/</a>, consultado em 04out2022

Para testar páginas pessoais sobre a sua conformidade de acordo com as normas de acessibilidade, testar em:

https://achecker.achecks.ca/checker/index.php consultado em 04out2022

### Usabilidade e acessibilidade

#### **Tabindex**

O atributo tabindex controla a ordem por que os campos e hiperligações são apresentadas sempre que carregamos na tecla [Tab].

São um elemento de auxílio e de usabilidade pois a utilização do rato como dispositivo apontador nem sempre é uma opção para todos os utilizadores.

```
<input type="text" id="fn" name="FirstName" tabindex="10" />
```

## CSS – Cascading Style Sheets

Introdução

# CSS – Cascading Style Sheets O que é?

CSS é o acrónimo de Cascading Style Sheets, ou numa tradução literal para português, folhas de estilos encadeados.

## Os estilos CSS permitem fazer a separação entre a estrutura do documento HTML e a sua representação.

A linguagem HTML define que um conjunto de elementos estruturais de um documento

Exemplos: um cabeçalho de nível 1 é representado por (<h1></h1>) ou um parágrafo é representado por ();

A linguagem CSS controla as fontes, cores, margens, linhas, alturas, larguras, imagens de fundo, posicionamento, entre muitos outros, de todos os elementos html.

## CSS – Cascading Style Sheets

Origem / necessidade

Tal como foi referido na aula anterior, a linguagem HTML foi criada para publicação e disseminação de informação científica.

Para isso, foram desenvolvidos um conjunto de marcadores que se preocupavam muito mais com a semântica e estrutura do documento que com a sua forma de representação.

Com a massificação da sua utilização (fora do contexto original) a WWW ganhava popularidade.

Mas o resultado não satisfazia e, ...

... os designers começavam a sentir a necessidade de encontrar meios de representar a informação de forma mais atrativa

novos tipos de letra, cores, imagens, representação sem ser em tabelas, ...

Origem / necessidade

Foram criados novos marcadores HTML tais como, por exemplo, o marcador <font>, <div> e <span>.

Exemplo análogo ocorreu com o marcador , que era destinado a representar informação tabular e que passou a ser utilizado para a definição do layout da página e não para a representação de informação na forma tabular – tal como fizemos na aula prática.

As CSS's vieram trazer ordem à confusão entretanto criada colocando à disposição dos web designers meios sofisticados para projetar layouts.

Assim foi possível manter uma separação entre os elementos de <u>representação da estrutura</u> dos documentos (p, div, span, li, etc...) e a sua <u>representação</u> (amarelo, grande, à esquerda, ...), facilitando a manutenção dos web sites.

Isso permite que <u>o mesmo documento</u>, quando submetido a folhas de estilos diferentes, seja representado distintamente.

(letra maior/letra menor, fundo branco/fundo preto, ...)

Formas de definição e hierarquia

As instruções CSS podem ser definidas de três formas distintas:

**Global** – colocadas num ficheiro externo que pode depois ser associado a um ou mais documentos html.

<u>Document</u> – colocadas dentro de um marcador <style></style> localizado no <head> do documento;

**In-line** – colocadas na linha do marcador html;

A precedência é Global → Document → Inline, ou seja, <u>a instrução que</u> <u>prevalece é a que estiver mais próxima do elemento.</u>

### CSS – Cascading Style Sheets Notação

Notação - Exemplos

Inline

```
<div style="background-color: #00FF00;">
```

Document

Global

```
Documento html
```

Ficheiro style css

```
div { background-color: #FF0000; }
```

A propriedade color define a cor de um elemento.

#### Exemplo 1:

```
Documento / Global: p { color : #F0FFFF; }
In-line: cp style="color : #F0FFFF">...
```

- Os primeiros dois símbolos no código de cor HTML representam a intensidade da cor vermelho – 00 é o mínimo e FF é o mais intenso.
- O terceiro e o quarto símbolos representam a intensidade de verde;
- O quinto e o sexto símbolos representam a intensidade de azul.
- Nem todas as cores são representadas na Web. O conjunto de cores representáveis é denominado por "safe colors" / "cores seguras".
- Uma tabela com os <u>nomes</u> e <u>códigos</u> destas colors está disponível em <a href="http://www.flextool.com.br/tabela\_cores.html">http://www.flextool.com.br/tabela\_cores.html</a>, visitado em 23Out2021

A propriedade color define a cor de um elemento.

#### Exemplo2:

```
Documento / Global: p { color : rgb(240,255,255); } 
In-line: cp style="color : rgb(240,255,255)">...
```

- Neste caso a cor é representada na forma decimal através da função rgb(rr,gg,bb).
- Há ainda uma forma similar de representação rgba(rr,gg,bb,tt), em que tt é a transparência e pode variar entre 0.0 (transparente) e 1.0 (opaco)
- As cores são separadas por uma vírgula
- Testar cores em <a href="http://www.css3maker.com/css-3-rgba.html">http://www.css3maker.com/css-3-rgba.html</a>, visitado em 04out2022.

A propriedade color define a cor de um elemento.

• • •

#### Exemplo 3:

```
Documento / Global: p { color: Azure1; }
In-line: cp style="color: Azure1">...
```

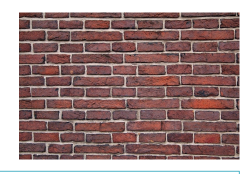
- Neste caso a cor é definida pelo seu nome.
  - Lista de nomes de cores: <a href="http://www.tedmontgomery.com/tutorial/clrnmsWH.html">http://www.tedmontgomery.com/tutorial/clrnmsWH.html</a>, visitado em 04out2022
- Nem todos os browsers interpretam as cores pelo seu nome.

## CSS – Cascading Style Sheets Fundos

#### Propriedades:

background-color

```
background-image - url("url da imagem")
Exemplo:
```



div { background-image: url "https://cdn.pixabay.com/photo/2012/03/03/23/06/wall-21534\_960\_720.jpg"); }

#### background-repeat

background-repeat: repeat-x - repete-se na horizontal

background-repeat: repeat-y - repete-se na vertical

background-repeat: repeat - repete-se tanto na horizontal como na vertical

background-repeat: no-repeat – não se repete em qualquer direção

#### background-attachment

Background-attachment: scroll - imagem move-se quando é feito o arrastamento

Background-attachment: fixed - imagem fica fixa quando é feito o arrastamento

#### background-position

background-position: 2cm 2cm – imagem a 2 cm da esquerda e 2 cm para baixo na página

background-position: 50% 25% a – imagem centrada na horizontal e a um quarto (25%) para baixo na página

background-position: top right – imagem é posicionada no canto superior direito

É ainda possível representar um background combinando as diversas partes do mesmo.

#### Exemplo:

```
div { background: #FFCC66 url("https://cdn.pixabay.com/photo/2012/03/03/23/06/wall-21534_960_720.jpg") no-repeat; }
```

# CSS – Cascading Style Sheets Exemplo de Hierarquia / Precedência

style.css

```
body {background-color: #FF0000;}
```

teste.html

```
<html>
 <head>
   <title>Exemplo</title>
   <link href="style.css" rel="stylesheet" />
   <style type="text/css">
      body {background-color: #00FF00;}
   </style>
 </head>
 <body style="background-color: #0000FF;">
     >De que cor é o fundo deste documento?
 </body>
</html>
```

#### Fontes de texto

#### Propriedade font-family

A propriedade font-family é usada para definir a lista das fontes a utilizar num marcador e qual a sua prioridade para apresentação.

Se a primeira fonte da lista não estiver instalada, deverá ser usada a segunda e assim por diante até ser encontrada uma fonte instalada.

#### Exemplo:

```
body {font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, Sans-Serif}
h1 {font-family: Arial, Verdana, Sans-Serif;}
h2 {font-family: 'Times New Roman', Serif;}
```

#### Perguntas:

- por que razão se pode/deve utilizar uma lista de fontes e não apenas uma?
- porque há nomes entre aspas ('Segoe UI') e outros sem nada (Serif)?

#### Fontes de texto

```
Propriedade
```

```
font-style - normal | italic | oblique | initial | inherit;
font-variant - normal | small-caps | initial | inherit;
font-weight - normal | bold | bolder | lighter | (100-900) | initial | inherit;
300 = light; 400 = normal; 700 = bold;
font-size
    1. medium | xx-small | x-small | small | large | x-large | xx-large | smaller | larger | initial | inherit
    2. valor numérico (10px, 8pt, 1.2cm, ...)
    3. % - percentagem relativamente ao elemento anterior (elemento pai) (80%, 75%, ...)
```

## CSS – Cascading Style Sheets Fontes de texto

Exemplo de um estilo CSS na forma expandida

```
p {
    font-style: 1em;
    font-weight: normal;
    font-size: 12px;
    font-family: 'Segoe UI', sans-serif;
}
```

Exemplo de um estilo CSS na forma reduzida

```
p { font: 1em normal 12px 'Segoe UI', sans-serif; }
```

alinhamento – largura e altura

```
Propriedade

width - 100% | 800px | 600pt | 1.2em;

height - 100% | 600px | 200pt | 1.2em;

Exemplo de um estilo CSS
```

```
td {
    width: 100px;
    height: 100px;
}
```

alinhamento – horizontal e vertical

```
Propriedade

align - left | right | center | justify;

valign - top | base | middle | bottom;
```

#### Exemplo:

```
td {
    align: center;
    valign: top;
}
```

#### Qual a diferença?

Para descrever o conteúdo em um documento utilizamos marcadores básicos como <h1>, , , , etc.

Contudo, esse conjunto básico de marcadores não cobre todos os tipos possíveis de elementos da página ou escolha de layout.

Para particularizar, precisamos de ID's e classes.

Por exemplo para definir um rodapé, podemos fazer algo como isto: <div id="footer">.

Ou se quisermos caixas para manter o conteúdo separado de alguma forma: <div class="sidebar-box">.

Qual a diferença?

Esses IDs e classes são os "elos de ligação" que precisamos de utilizar na marcação para os podemos modelar da forma pretendida.

O CSS precisa desses elos de ligação para construir seletores e fazer os nossos estilos, mas outras linguagens como o JavaScript, também dependem deles.

Mas qual é a diferença entre IDs e classe?

Os IDs são únicos

Cada elemento pode ter apenas um ID

Cada página pode ter apenas um elemento com esse ID

As classes não são únicas

Pode-se usar a mesma classe em vários elementos.

Pode-se usar várias classes no mesmo elemento.

Qual a diferença?

Combinações de classes e IDs

É possível combinar classes e IDs encadeando esses seletores sem espaços.

ID e seletor de classe:

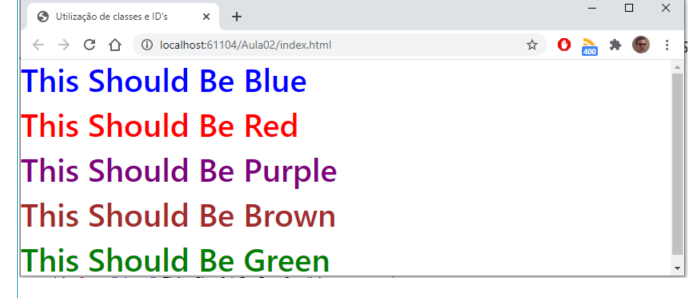
Qual a diferença?

Múltiplo seletor de classe

É possível marcar um elemento com várias classes.

O exemplo abaixo possui duas classes, mas não está limitado a duas. Podem ser "N"

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
   <title>Utilização de classes e ID's</title>
   <style>
        #one { color: blue; }
       #one.two { color: red; }
        .three { color: purple; }
        .four { color: brown; }
        .three.four { color: green; }
   </style>
</head>
<body>
   <h1 id="one">This Should Be Blue</h1>
   <h1 id="one" class="two">This Should Be Red</h1>
   <h1 class="three">This Should Be Purple</h1>
   <h1 class="four">This Should Be Brown</h1>
   <h1 class="three four">This Should Be Green</h1>
</body>
</html>
```



Qual a diferença?

#### Resumo importante:

Os estilos CSS marcadores html utilizam o nome do marcador como identificador;

Os estilos das classes começam com ponto (".");

Os estilos dos IDs começam com cardinal ("#")

### Utilização de fontes

Fontes de texto - utilização de fontes próprias

Uma das principais características do desenvolvimento de websites institucionais é poder aplicar a imagem institucional na sua plenitude.

Isso implica, muitas vezes, na utilização de fontes/tipos de letra próprios, feitas especificamente para essa marca.

Essas fontes não estão disponíveis nos computadores dos clientes que lhes acedem...











# CSS – Cascading Style Sheets Fontes de texto - utilização de fontes próprias

#### Solução?

A solução inicial foi criar imagens e disponibilizar esses texto como imagens. Isso não é fácil e obriga a um gasto de dados maior para a transmissão dessas imagens...

A <u>solução ideal</u> passa por enviar as fontes de texto para os computadores dos utilizadores remotos ...

Para além das fontes pré-existentes nos computadores é possível a instalação de novas fontes numa página web.

Neste caso, é necessário possuir os ficheiros de definição da fonte no seu computador.



Fontes de texto - utilização de fontes próprias

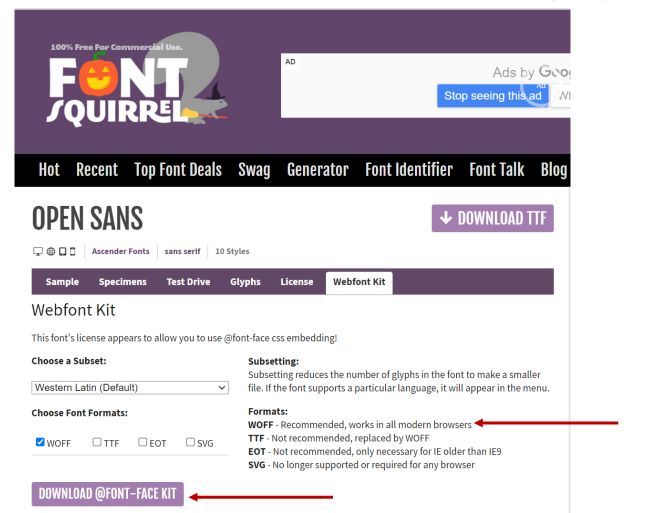
Há inúmeras fontes disponíveis na Internet e que podem ser utilizadas. Mas ... nem todas fontes estão adaptadas a todos os tipos de dispositivos.

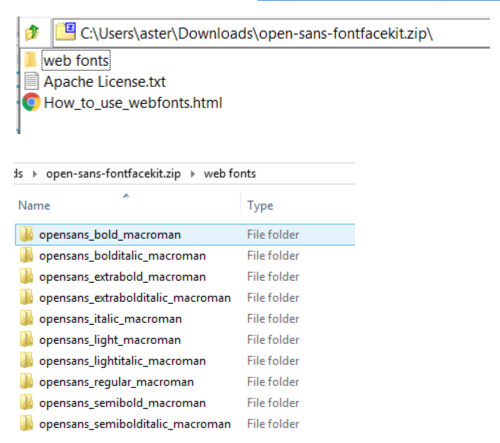
#### **Exemplos:**



# CSS – Cascading Style Sheets Fontes de texto - utilização de fontes próprias

https://www.fontsquirrel.com/





### Incorporando fontes em páginas

```
@font-face {
   font-family: myFirstFont;
   src: url(sansation_light.woff);
}

div {
   font-family: myFirstFont;
}
```

### Fontes públicas – Google Fonts

Para além do exemplo anterior, em que os ficheiros de definição estão no computador do utilizador ou no servidor web, há outra forma de utilizar fontes – carregando-as diretamente do distribuidor.

Neste caso vamos utilizar as fontes públicas da Google,

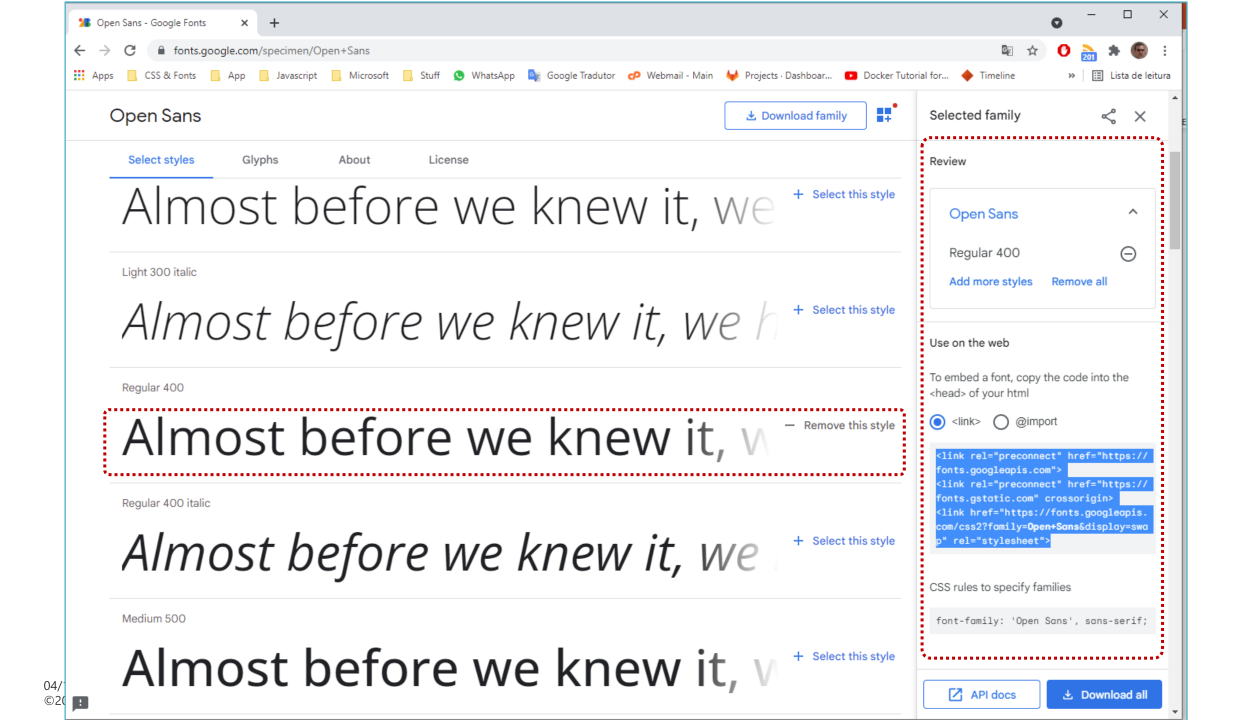
Ver. <a href="https://fonts.google.com/">https://fonts.google.com/</a> (1.006 famílias em 13/10/2020, 1.291 em 23/10/2021)

Cada família possui um ou mais estilos

left the ground.

有の尊厳と平等

left the ground.



### Exemplo de utilização

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="Author" content="Joaquim Sousa Pinto">
    <meta name="Keywords" content="exemplos">
    <meta name="Description" content="Exemplos das aulas">
    <title>Utilização de fonte externa</title>
    <link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">
    <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>
    <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Open+Sans&display=swap" rel="stylesheet">
    <style>
        body
            font-family: 'Open Sans', sans-serif;
    </style>
</head>
<body>
</body>
</html>
©2014-22, JOAQUIM SOUSA PINTO
```