

WEB CSS

Profa. Joyce Miranda

#### CASCADING STYLE SHEET - Folha de Estilo em Cascata

- Linguagem de Marcação de Estilo
- Responsável pela formatação e apresentação do conteúdo
  - Layouts, cores e fontes

HTML Marcação do Conteúdo CSS Formatação e Apresentação

 Auxilia o JavaScript quanto à tarefa de mudança dinâmica de formatação

#### CASCADING STYLE SHEET - Folha de Estilo em Cascata

#### Conceitos Relacionados

- ▶ Folha de Estilos
  - Conjunto de regras criadas para formatação do conteúdo de uma página.
- Estilo
  - Regra de formatação que será aplicada a um determinado elemento.

- Sintaxe Básica para criação de um estilo
  - Regra CSS

# seletor {propriedade:valor}

Seletor	Identifica o elemento de design ao qual o estilo será aplicado.	p {
Propriedade	Aspecto específico do elemento que será alterado.	color: red; font-size:12pt; text-align:center;
Valor	Define a intensidade da alteração.	}

- ► Todos elementos HTML são possíveis seletores
  - O inverso não é verdade.

- Tipos de Seletores
  - Seletores Básicos
    - <u>Universal</u>: Seleciona todos os elementos

```
* {
    font-family:Arial;
}
```

<u>Tag</u>: Seleciona todos os elementos referentes a uma tag

```
p {
    color:blue;
}
```

```
h1,h2,h3 {
    color:red;
}
```

- Tipos de Seletores
  - Seletores Básicos
    - > Classe: Seleciona todos os elementos de uma classe

```
p.fundoAlterado {
    color:blue;
}
```

```
  Vamos ver na disciplina:
  <strong> HTML </strong>
   <strong> CSS </strong>
   <strong> JavaScript </strong>
```

- Tipos de Seletores
  - Seletores Básicos
    - ▶ <u>ID</u>: Seleciona o elemento de um ID

```
#campoDestaque
{
   border-style:dotted;
}
<input type="text" id="campoDestaque">
```

```
input#campoDestaque
{
    border-style:dotted;
}
<input type="text" id="campoDestaque">
```

# Tipos de Seletores

- Seletores Básicos
  - Descendentes
    - □ Combinação de dois ou mais seletores simples separados por um espaço em branco
    - □ Seleciona um elemento específico descendente de outro elemento

```
p strong {
    color:red;
}
```

```
Vamos ver na disciplina
<strong> HTML </strong>
<strong> CSS </strong>
```

- Tipos de Seletores
  - Seletores Básicos
    - Descendentes

```
p .fundoDestaque
{
    color:red;
}
```

```
Vamos ver na disciplina:
<strong> HTML </strong>
<strong> CSS </strong>
<strong> JavaScript </strong>
<span class="fundoDestaque" > Obrigada
```

```
p #campoDestaque {
   color:red;
}
```

```
<input type="text" id="campoDestaque">
```

- Tipos de Seletores
  - Seletores Básicos
    - ► Filhos
      - □ Seleciona descendentes diretos.

```
div > strong
{
    color:green;
}
```

# ▶ Tipos de Seletores

- Seletores de Atributos
  - ▶ [a]
    - □ Seleciona elementos com determinado atributo independente do seu valor.

```
[type]
{
    color:green;
}
```

```
input[type]
{
    color:green;
}
```

- ▶ [a="v"]
  - □ Seleciona elementos com atributo igual a um determinado valor.

```
[type="button"]
{
    background-color:gray;
}
```

```
input[type="button"]
{
    background-color:gray;
}
```

- ► Tipos de Seletores
  - :not
    - > Seleciona elementos que não atendam a regra de seleção definida.

```
p:not(.fundoAlterado)
{
    color:green;
}
```

```
 Parágrafo Alterado 
 Parágrafo Não Alterado
```

```
input:not([type="text"])
{
    border-style:dotted;
}
```

```
<input type="text" >
<input type="reset" value="Limpar">
<input type="button" value="Enviar">
```

# Tipos de Seletores

#### Pseudo-Classes

- Selecionam elementos baseadas em características que não sejam: seu nome, seus atributos ou seu conteúdo.
  - □ Formatação baseada nas informações que estão disponíveis na árvore do documento

#### • :first-child

Se for o primeiro filho de um elemento

#### :last-child

Se for o último filho de um elemento

```
section:first-child
{
    text-transform:uppercase;
}
```

```
<section>
  <h1>Novidades</h1>
  <h1>Promoções</h1>
  <h1>Mais vendidos</h1>
</section>
```

# Tipos de Seletores

- Pseudo-Classes
- :nth-child
  - Seleciona determinado índice do elemento

```
h1:nth-child(2)
{
    color:red;
}
```

```
<section>
  <h1>Novidades</h1>
  <h1>Promoções</h1>
  <h1>Mais vendidos</h1>
</section>
```

# Tipos de Seletores

- Pseudo-Classes
- :nth-child
  - Expressões aritméticas
    - $\square$  (2n) = pares
    - $\square$  (2n+1) = impares

Nome	Nota
Maria	10
José	9
Pedro	8
Ana	7
Lucas	6

```
 Nome   Nota 
 Maria  10 
José 9 
 Pedro  8 
 Lucas  6
```

```
th{
   background-color:lightgreen;
tr:nth-child(2n){
   background-color:lightblue;
tr:nth-child(2n+1){
   background-color:pink;
```

- ► Tipos de Seletores
  - Pseudo-Classes de Estado
  - :hover
    - Quando se passa o mouse sobre determinado elemento

```
input[type="button"]:hover{
  color:red;
  font-weight:bold;
  font-size:20px;
}
```

Calcular

Calcular

- Tipos de Seletores
  - Pseudo-Classes de Estado
  - :active
    - Quando se dá um click sobre determinado elemento

```
input[type="button"]:active{
  color:purple;
  text-decoration:underline;
  font-size:20px;
}
```

Calcular



- Tipos de Seletores
  - Pseudo-Classes de Estado
  - :focus
    - Quando o foco é mantido sobre um elemento

```
input[type="text"]:focus{
  border-color:blue;
  border-style:dotted;
}
```

```
Nome Joyce
```

- Formas de aplicar CSS
  - É possível definir regras CSS de três formas
    - 1. Externo
      - Em um documento separado, fora de todos os documentos HTML.
    - Interno
      - No cabeçalho de um documento HTML.
    - 3. Inline
      - Dentro de uma tag HTML.

# Formas de aplicar CSS

- As três formas podem ser combinadas entre si.
  - A forma como elas interagem entre si está relacionada à parte "em cascata".
  - O estilo que estiver mais próximo tem maior impacto no documento.



# Formas de aplicar CSS

Estilo	Características
Externo	As regras CSS são colocadas em um arquivo externo que será referenciado pela página HTML.
	Permite reaproveitamento.
	Mais recomendado.

#### Estilo Externo

Utilizando qualquer editor de texto, crie uma página com a extensão ".css"

```
estiloExterno.css
H2{
    font-family: ARIAL;
    font-size: 12px;
    font-style: italic;
    font-weight: bold;
    color: red;
    text-align: center;
}
```

#### Estilo Externo

- Para utilizar os estilos externos, basta colocar a tag <LINK> no cabeçalho que referencie o arquivo ".css" criado.
- Este texto deve ser inserido entre as tags <HEAD>

# Formas de aplicar CSS

Estilo	Características
Interno	As regras CSS serão especificadas no cabeçalho do documento.
	As regras criadas afetam apenas a página onde foram definidas.

Estilo 1:

#### Estilo 2:

#### Estilo Interno

 As definições devem ser colocadas no cabeçalho entre as tags <STYLE>

```
1 < ht.m1 >
 2<head>
      <style type="text/css">
           .estilo1{
              border: 1px;
               border-color: pink;
               border-style: dashed;
          #input{
10
               border: 3px;
11
               border-color: purple;
12
               border-style: groove;
13
      </style>
14
15</head>
16<body>
      Estilo 1: <input type="text" class="estilo1">
17
18
     <br><br><</pr>
19
      Estilo 2: <input type="text" id="input">
20
21</body>
22</html>
```

# Formas de aplicar CSS

Estilo	Características
Inline	As regras CSS são definidas dentro de uma tag específica.
	As regras criadas afetam apenas a tag em questão.
	Menos recomendado.

#### Estilo Inline

- O estilo deve ser definido diretamente na tag desejada.
- As definições devem ser colocadas em um atributo STYLE

```
*estiloInline.html
 1khtml>
 2<body>
      <a style="font-style: italic; cursor: pointer;" href="estiloIncorporado.html">
          Estilo Incorp
     </a>
      <a style="color: lime; cursor: crosshair;" href="estiloExterno.html">
          Estilo Externo
      </a>
                                                                         Estilo Incorp
10</body>
11</html>
```

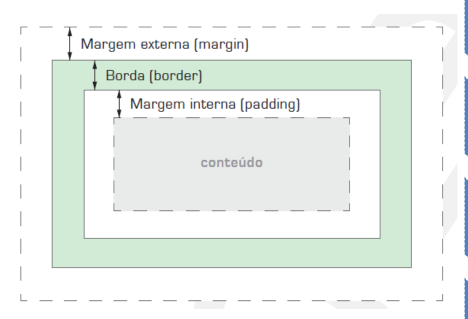
<u>Estilo Externo</u>

# Tarefa de Implementação

- Crie o Formulário de Login.
- Crie um arquivo CSS externo.
- Use o seletor baseado em pseudo-classes para:
  - ▶ <u>Focus</u>: Modificar apresentação dos Campos de Entrada.
  - Hover e Active: Para modificar apresentação do botão.



#### Box Model – Modelo em Caixa



margin

 Distância que separa uma caixa de outra

border

 Linha decorativa em torno da caixa

padding

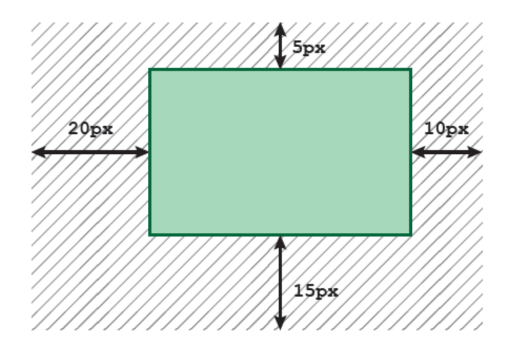
 Distância entre a borda da caixa e o conteúdo.

content

O que será exibido na caixa.

# Algumas Propriedades

- Margens
  - margin-\*



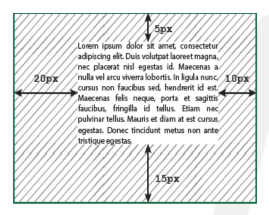
margin-top: 5px

margin-right: 10px

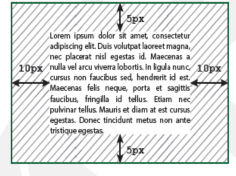
margin-bottom: 15px

margin-left: 20px

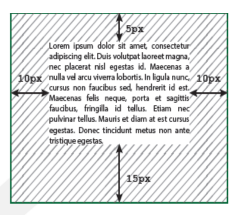
- Algumas
  Propriedades
  - Margens
    - padding-\*



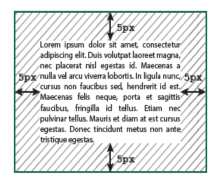
padding: 5px 10px 15px 20px



padding: 5px 10px



padding: 5px 10px 15px



padding: 5px

- **Cores** 
  - *~* 16.777.216 de cores
  - Hexadecimal

código hexadecimal	nome da cor	cor
#00FFFF	aqua	•
#000000	black	<b>♠</b>
#0000FF	blue	<b>^</b>
#FF00FF	fuchsia	<b>.</b>
#808080	gray	•
#008000	green	•
#00FF00	lime	•
#800000	marron	•

código hexadecimal	nome da cor	cor
#000080	navy	•
#808000	olive	•
#800080	purple	•
#FF0000	red	<b>^</b>
#C0C0C0	silver	•
#008080	teal	•
#FFFFFF	white	
#FFFF00	yellow	<u></u>

- **Cores** 
  - ▶ rgb()
    - □ Devolve uma cor a partir de uma quantidade para RGB.
    - □ % | [0 a 255]

rgb()	nome da cor	cor
rgb(0, 255, 255)	aqua	<b>^</b>
rgb(0, 0, 0)	black	<b>^</b>
rgb(0, 0, 255)	blue	<b>^</b>
rgb(255, 0, 255)	fuchsia	<b>^</b>
rgb(128, 128, 128)	gray	•
rgb(0, 128, 0)	green	<b>^</b>
rgb(0, 255, 0)	lime	•
rgb(128, 0, 0)	marron	<b>^</b>

rgb()	nome da cor	cor
rgb(0, 0, 128)	navy	•
rgb(128, 128, 0)	olive	•
rgb(128, 0, 128)	purple	•
rgb(255, 0, 0)	red	<b>•</b>
rgb(192, 192, 192)	silver	•
rgb(0, 128, 128)	teal	•
rgb(255, 255, 255)	white	
rgb(255, 255, 0)	yellow	<b>^</b>

- Backgrounds
  - background-color

Valor	Descrição
color	Uma cor CSS.
transparent	Faz o background ser transparente (padrão).
inherit	Assume o valor da mesma propriedade no elemento HTML pai.



# Algumas Propriedades

- Backgrounds
  - background-image

Valor	Descrição
url(' <i>url</i> ')	URL da imagem de background.
none	Sem imagem de background (padrão).
inherit	Assume o valor da mesma propriedade no elemento HTML pai.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nunc iaculis pharetra felis elementum mollis. Integer iaculis luctus ante quis consectetur. Pellentesque a libero ultrices, varius nibh eu, ullamcorper nunc. Sed iaculis congue dui nec iaculis. Ut sagittis nec tortor quis congue. Quisque tincidunt tincidunt felis id fermentum. Maecenas adipiscing faucibus nulla et facilisis. Quisque sed elementum sem. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Morbi lacus odio, adipiscing et ultrices

background-image: url('bg-image.png')

- **▶** Textos
  - > color

Valor	Descrição
color	Uma cor CSS.
inherit	Assume o valor da mesma propriedade no elemento HTML pai.

```
p {
  color: blue;
}
```

# Algumas Propriedades

- Textos
  - text-align

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Cras vehicula bibendum arcu sit amet lacinia. Sed dui nulla. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Cras vehicula bibendum arcu sit amet lacinia. Sed dui nulla. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Cras vehicula bibendum arcu sit amet lacinia. Sed dui nulla. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Cras vehicula bibendum arcu sit amet lacinia. Sed dui nulla.

left

center

right

justify

# Algumas Propriedades

#### **▶** Textos

#### text-decoration

Valor	Descrição
none	Texto sem decoração (padrão).
underline	Texto com traço inferior.
overline	Texto com traço superior.
line-through	Texto riscado.
inherit	Assume o valor da mesma propriedade no elemento HTML pai.

## Algumas Propriedades

#### Textos

#### text-transform

Valor	Descrição
none	Texto normal (padrão).
capitalize	A primeira letra de cada palavra será transformada em maiúscula.
uppercase	Todas as letras do texto serão transformadas em maiúsculas.
lowercase	Todas as letras do texto serão transformadas em minúsculas.
inherit	Assume o valor da mesma propriedade no elemento HTML pai.

Lorem ipsum dolor sit amet. Consectetur adipiscing elit. 

text-transform: none

Lorem Ipsum Dolor Sit Amet. Consectetur Adipiscing. 

text-transform: capitalize

LOREM IPSUM DOLOR SIT AMET. CONSECTUR. 

text-transform: uppercase

lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. 

text-transform: lowercase

- Algumas Propriedades
  - Fontes
    - font-family
      - □ Valores
        - □ font-family : Arial;
        - ☐ font-family : Times New Roman;
        - □ font-family : Lucida Console;



Helvetica Times New Roman Courier New Zapfino Comic Sans
Sans-serif Serif Monospace Cursive Fantasy

# Algumas Propriedades

#### **Fontes**

- font-size
  - □ Determina o tamanho de um texto
  - □ Valores
    - □ font-size : 18px;
    - font-size : 10in;
    - □ font-size : 3cm;
  - □ Palavras-chave
    - font-size : small;
    - □ font-size : medium;
    - ☐ font-size : large;

# Algumas Propriedades

- Listas
  - list-style-type

#### Listas sem ordem

- K19 Treinamentos
- K19 Treinamentos
- K19 Treinamentos

disc

- K19 Treinamentos
- K19 Treinamentos
- K19 Treinamentos

circle

- K19 Treinamentos
- K19 Treinamentos
- K19 Treinamentos

square

# Algumas Propriedades

#### Listas

▶ list-style-type

Listas com ordem		
1. K19 Treinamentos	I. K19 Treinamentos	i. K19 Treinamentos
2. K19 Treinamentos	II. K19 Treinamentos	ii. K19 Treinamentos
3. K19 Treinamentos	III. K19 Treinamentos	iii. K19 Treinamentos
decimal	upper-roman	lower-roman
A. K19 Treinamentos	a. K19 Treinamentos	א. K19 Treinamentos
B. K19 Treinamentos	b. K19 Treinamentos	ב. K19 Treinamentos
C. K19 Treinamentos	c. K19 Treinamentos	ג. K19 Treinamentos
upper-alpha	lower-alpha	hebrew
α. K19 Treinamentos	ア. K19 Treinamentos	—. K19 Treinamentos
β. K19 Treinamentos	イ. K19 Treinamentos	二. K19 Treinamentos
γ. K19 Treinamentos	ウ. K19 Treinamentos	三. K19 Treinamentos
lower-greek	katakana	cjk-ideographic

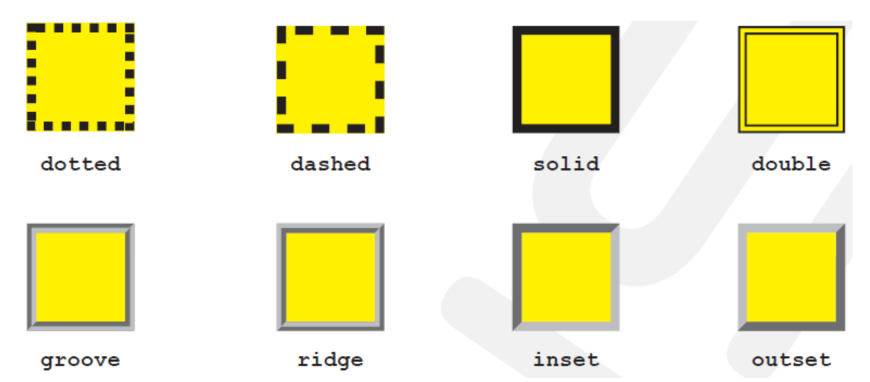
- Algumas Propriedades
  - Listas
    - list-style-image

```
K19 Treinamentos
```

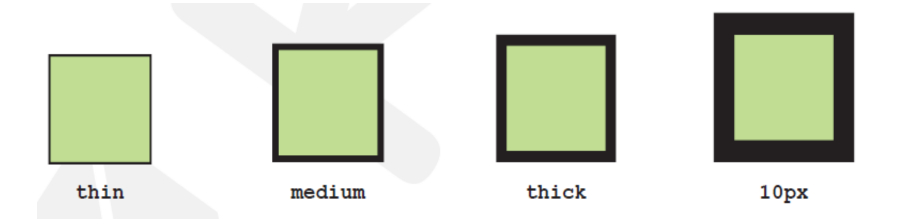
- K19 Treinamentos
- K19 Treinamentos

list-style-image: url('estrela.png')

- Bordas
  - border-style



- **Bordas** 
  - border-width



# Algumas Propriedades

- **Bordas** 
  - border-collapse

Valor	Descrição
separate	Bordas separadas (padrão).
collapse	Bordas unidades.
inherit	Assume o valor da mesma propriedade no elemento HTML pai.

Célula 1	Célula 2
Célula 3	Célula 4

border-collapse: separate

Célula 1	Célula 2	
Célula 3	Célula 4	

border-collapse: collapse

- Algumas Propriedades
  - Opacidade



- Altura e Largura
  - height
  - width

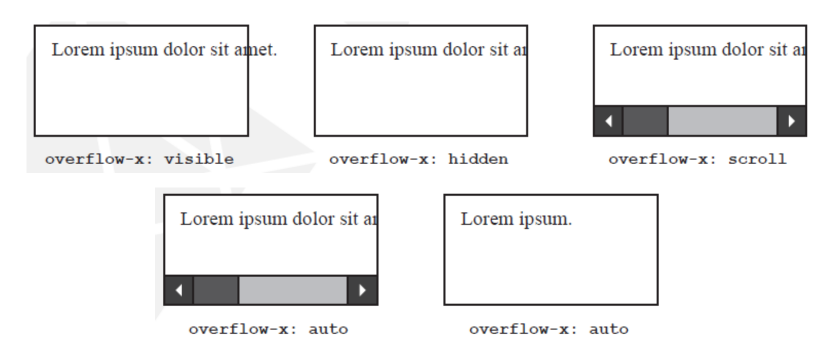
Valor	Descrição
auto	A altura ou largura são calculadas automaticamente pelos navegadores.
medida	A medida corresponde à largura ou a altura.
<i>x</i> %	A medida corresponde à largura ou a altura como porcentagem das dimensões do
	elemento HTML pai
inherit	Assume o valor da mesma propriedade no elemento HTML pai.

- min-height / max-height
- min-width / max-width

## Algumas Propriedades

#### overflow-x

Determina o que os navegadores devem fazer quando o conteúdo de um elemento HTML extrapola <u>horizontalmente</u> os limites do mesmo.



# Algumas Propriedades

- overflow-y
  - Determina o que os navegadores devem fazer quando o conteúdo de um elemento HTML extrapola <u>verticalmente</u> os limites do mesmo.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Aliquam accumsan vehicula diam sit.

overflow-y: visible

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Alignom acommon

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Alignom acomment

overflow-y: hidden

overflow-y: scroll

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

overflow-y: auto

overflow-y: auto

# Algumas Propriedades

#### Visibility

Valor	Descrição
visible	Visível (padrão).
hidden	Invisível.
inherit	Assume o valor da mesma propriedade no elemento HTML pai.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam accumsan vehicula diam sit amet bibendum. Aliquam sed tempor tellus. Duis placerat suscipit turpis in sollicitudin. Nunc lacus magna, auctor vitae venenatis eu, dictum ac augue. Nunc eleifend dignissim felis.

visibility: visible

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam accumsan vehicula diam sit amet bibendum. Aliquam sed tempor tellus. Duis suscipit turpis in sollicitudin. Nunc lacus magna, auctor vitae venenatis eu, dictum ac augue. Nunc eleifend dignissim felis.

visibility: hidden

- Display
  - Define a forma de exibição dos elementos HTML
  - display
    - □ inline
    - □ block
    - block-inline
    - **□** table-cell
    - □ table-row
    - □ list-item

## Algumas Propriedades

- Display
  - Define a forma de exibição dos elementos HTML
  - display:inline
    - ☐ Esse box não gera quebras de linha;
    - □ Suas dimensões são calculadas com base no conteúdo do elemento HTML.
    - □ Não pode ser redimensionado.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam accumsan vehicula diam sit amet bibendum. Aliquam sed tempor tellus. Duis placerat suscipit turpis in sollicitudin. Nunc lacus magna, auctor vitae venenatis eu, dictum ac augue. Nunc eleifend dignissim felis.

display: inline

# Algumas Propriedades

- Display
  - display:inline

```
    <a href="#">Home</a>
    <a href="#">Cursos Disponíveis</a>
    <a href="#">Links</a>
    <a href="#">Contato</a>
```

```
.menuInline li{
    display:inline;
    background-color:lightgrey;
}
```

Home Cursos Disponíveis Links Contato

# Algumas Propriedades

#### Display

- display:block
  - □ Elemento é apresentado como um bloco;
  - Ocupa todo o espaço horizontal do elemento pai;
  - □ Não permite elementos ao lado, exceto caso especificado ao contrário.
  - □ Pode ser redimensionado;

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam accumsan vehicula diam sit amet bibendum. Aliquam sed tempor tellus. Duis

placerat

suscipit turpis in sollicitudin. Nunc lacus magna, auctor vitae venenatis eu, dictum ac augue. Nunc eleifend dignissim felis.

display: block

- Display
  - display:block

```
    <a href="#">Home</a>
    <a href="#">Cursos Disponíveis</a>
    <a href="#">Links</a>
    <a href="#">Contato</a>
```

```
.menuBlock li{
    display:block;
    background-color:lightgrey;
    width:50%;
}
```

```
Home
Cursos Disponíveis
Links
Contato
```

# Algumas Propriedades

- Display
  - display:inline-block
    - ☐ Similar ao **display:inline**
    - □ É possível modificar a largura e altura dos boxes dos elementos HTML.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam accumsan vehicula diam sit amet bibendum. Aliquam sed tempor tellus. Duis placerat suscipit turpis in sollicitudin.

Nunc lacus magna, auctor vitae venenatis eu, dictum ac augue. Nunc eleifend dignissim felis.

display: inline-block

## Algumas Propriedades

- Display
  - display:inline-block

```
<|i><a href="#">Home</a></|i>
   <a href="#">Cursos Disponíveis</a>
   <a href="#">Links</a>
   <a href="#">Contato</a>
```

```
.menuInlineBlock li{
  display:inline-block;
   background-color:lightgrey;
  width:150px;
```

Home

# Algumas Propriedades

- Display
  - display:table-cell
    - □ Exibe o box como se fosse a célula de uma tabela.

```
    <a href="#">Home</a>
    <a href="#">Cursos Disponíveis</a>
    <a href="#">Links</a>
    <a href="#">Contato</a>
```

```
.menuTableCell li{
    display:table-cell;
    border: 1px solid black;
    padding:10px;
}
```

Home Cursos Disponíveis Links Contato

- Display
  - display:none
    - □ Não são exibidos e não ocupam espaço na página.

- Posicionamento
  - Formas para posicionar os boxes dos elementos HTML
    - □ Static
    - □ fixed
    - □ relative
    - □ absolute

# Algumas Propriedades

- Posicionamento
  - static
    - □ Padrão: O box do elemento é colocado na sua posição natural.
    - □ Não aceita um posicionamento manual (left, right, top, bottom)
    - □ O tamanho do seu elemento pai leva em conta o tamanho do elemento static.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam accumsan vehicula diam sit amet bibendum. Aliquam sed tempor tellus. Duis placerat suscipit turpis in sollicitudin.



Duis nunc est, consequat vel pulvinar in, egestas sit amet odio. Praesent at leo feugiat, fermentum diam ut, commodo lacus. Interdum et malesua fames ac ante ipsum primis in faucibus.

position: static

# Algumas Propriedades

#### Posicionamento

- fixed
  - O box do elemento é colocado em uma posição fixa na página
  - □ Não acompanha a rolagem do conteúdo.
  - ☐ Seu tamanho não conta para calcular o tamanho do elemento pai

Lorem ipsum dolor sit a adipiscing elit. Aliquam accumsan vehicula dian ım. Aliquam sed tempor tellus. Duis placerat susc icitudin. Duis nunc est, consequ egestas sit amet odio. m ut, commodo lacus. Praesent at leo feugiat Interdum et malesua fan primis in faucibus. Fusce vehicula turpis vitae mauris ornare, sed vestibulum arcu dapibus. Etiam posuere luctus arcu ut molestie. Aenean rutrum erat nec dolor imperdiet volutpat. Fusce id turpis suscipit, tristique dui ac, gravida augue. Nam ac placerat justo. Aliquam ut congue ligula. Fusce id varius magna. In quis fringilla ante, id pellentesque risus. Maecenas elementum at purus a facilisis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.

Fusce vehicula turpis v re, sed vestibulum arcu nolestie. Aenean rutrum dapibus. Etiam posuere erat nec dolor imperdiet l turpis suscipit, tristique dui ac, gravida augue. 1 isto. Aliquam ut congue ligula. Fusce id vari quis fringilla ante, id m at purus a facilisis. pellentesque risus. Ma Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam sed tempor tellus. Duis placerat suscipit turpis in sollicitudin. Nunc lacus magna, auctor vitae venenatis eu, dictum ac augue. Nunc eleifend dignissim felis at mattis. Duis nunc est, consequat vel pulvinar in, egestas sit amet odio. Praesent at leo feugiat, fermentum diam ut, commodo lacus. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus.

# Algumas Propriedades

#### Posicionamento

- relative
  - □ O box do elemento é colocado em uma posição relativa a sua posição natural.
    - □ Deslocamento por : **left, top, right e bottom**.
    - □ O espaço que seria ocupado por esse box se ele estivesse em sua posição natural não é ocupado por nenhum outro elemento.

```
.logotipo {
    position: relative;
    top: 20px;
    left: 50px;
}
```

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam accumsan vehicula diam sit amet bibendum. Aliquam sed tempor tellus. Duis placerat suscipit turpis in sollicitudin.

Duis rat vel pulvinar in, egestas sit amet odio. Praesent at leo rangua, coma midiam ut, commodo lacus. Interdum et malesua fames ac ante ipsum primis in faucibus.

# Algumas Propriedades

#### Posicionamento

#### absolute

- O box do elemento é colocado em uma posição relativa à posição do elemento HTML ancestral mais próximo (desde que o elemento ancestral não seja <u>static</u>)
- □ Seu tamanho não conta para calcular o tamanho do elemento pai.
- □ Permite deslocamento por : **left, top, right e bottom**.



# Aplicando Conceitos

Menu Horizontal

Home	Cursos Disponíveis	Links	5	Contato
Home	Cursos Disponíveis	Links	S	Contato
	Técnico em Informática			
	Técnico em Redes			
	Técnico em Manutenção e Supor	te		

- Aplicando Conceitos
  - **Menu Horizontal**



```
<nav>
<a href="#">Home</a>
   <a href="#">Cursos Disponíveis</a>
     <a href="#">Técnico em Informática</a>
        <a href="#">Técnico em Redes</a>
        <a href="#">Técnico em Manutenção e Suporte </a>
     <a href="#">Links</a>
     ul>
        <a href="#">Site Institucional</a>
     <a href="#">Contato</a>
  </nav>
```

```
<nav>
Home
                                               Cursos Disponíveis
   <a href="#">Home</a>
   <a href="#">Cursos Disponíveis</a>
     <|i><a href="#">Técnico em Informática</a></|i>
        <a href="#">Técnico em Redes</a>
        <a href="#">Técnico em Manutenção e Suporte </a>
     <a href="#">Links</a>
     <a href="#">Site Institucional</a>
     <a href="#">Contato</a>
```

</nav>

```
/*Configurando Itens Principais */
.menu{
    list-style-type:none;
.menu > li{
    display:table-cell;
    border: 1px solid lightgrey;
    position: relative;
.menu li a{
    color:grey;
    text-decoration:none;
    padding:5px 10px;
    display:block;
```

Links

Contato

```
<nav>
<a href="#">Home</a>
   <a href="#">Cursos Disponíveis</a>
     <|i><a href="#">Técnico em Informática</a></|i>
        <a href="#">Técnico em Redes</a>
        <a href="#">Técnico em Manutenção e Suporte </a>
     <a href="#">Links</a>
     <a href="#">Site Institucional</a>
     <a href="#">Contato</a>
 </nav>
```

```
Home Cursos Disponíveis Links Contato

Técnico em Informática

Técnico em Redes

Técnico em Manutenção e Suporte
```

```
/* Configurando/Escondendo SubMenu*/
.menu li ul{
    list-style-type:none;
   border: 1px solid lightgrey;
    background-color: whitesmoke;
   position:absolute;
    display:none;
/*Formatando Submenu*/
.menu li ul li{
   border: lpx solid lightgrey;
   width:150px;
```

```
<nav>
<a href="#">Home</a>
   <a href="#">Cursos Disponíveis</a>
     <|i><a href="#">Técnico em Informática</a></|i>
        <a href="#">Técnico em Redes</a>
        <a href="#">Técnico em Manutenção e Suporte </a>
     <a href="#">Links</a>
     <a href="#">Site Institucional</a>
     <a href="#">Contato</a>
```

</nav>

```
Home Cursos Disponíveis Links Contato

Técnico em Informática

Técnico em Redes

Técnico em Manutenção e Suporte
```

```
/*Interação com Menu */
.menu li a:hover{
    background:grey;
    color:cyan;
    text-shadow:0px 0px 10px cyan;
}

/*Exibindo Submenu*/
.menu li:hover ul{
    display:block;
}
```



#### Tarefa de Implementação

Criar um Menu Vertical Lateral

