

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas  
Prof. Felipe Scheidt – IFPR – Campus Foz do Iguaçu  
2014/2

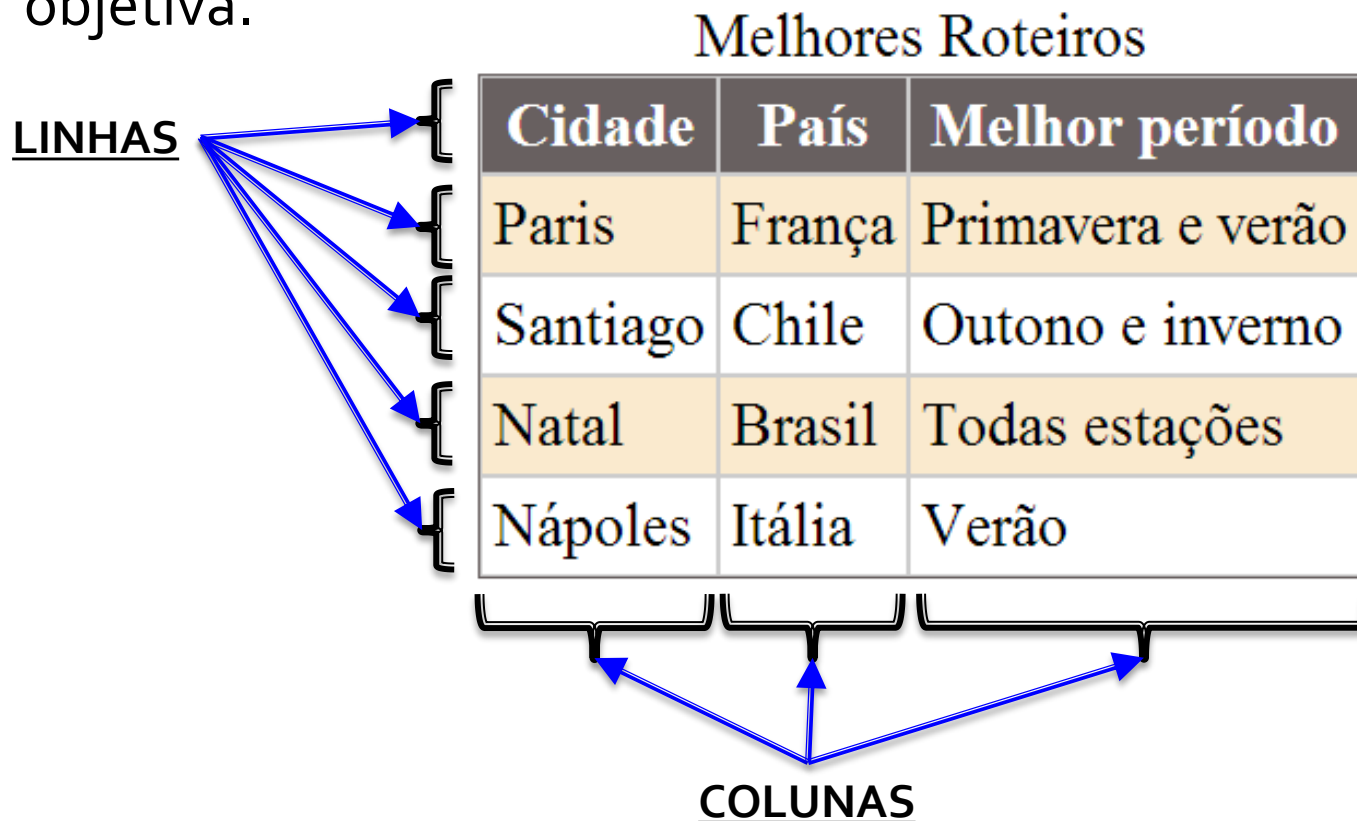
# Desenvolvimento WEB I

# Tabelas

- Objetivos
  - Aprender a trabalhar com tabelas.
  - Alterar e definir as características das tabelas.
    - Definir número de linhas e colunas.

# Estrutura

- Tabela é uma estrutura, organizada em linhas e colunas com o objetivo de apresentar dados de forma mais clara e objetiva.



# Código HTML

```
<table>  
  <tr>  
    <td>Linha 1, Coluna 1</td>  
    <td>Linha 1, Coluna 2</td>  
  </tr>  
  <tr>  
    <td>Linha 2, Coluna 1</td>  
    <td>Linha 2, Coluna 2</td>  
  </tr>  
</table>
```

**<tr>** inicia uma nova linha

**<td>** define uma nova célula

Linha 1, Coluna 1	Linha 1, Coluna 2
Linha 2, Coluna 1	Linha 2, Coluna 2

# Exemplo de tabela com cabeçalho

Definindo uma tabela com cabeçalho:

```
<table>
  <tr>
    <th>Modelo</th>
    <th>Fabricante</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>Palio</td>
    <td>Fiat</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Corsa</td>
    <td>Chevrolet</td>
  </tr>
</table>
```

A tag `<th>` define o cabeçalho da tabela

# Tags usada na Tabela

- **<table>** : tag que define o início da tabela
- **<tr>** : define a quantidade de linhas da tabela (*table row*)
- **<td>** : define uma célula da tabela (*table data*)
- **<th>** : define uma célula do tipo cabeçalho (*table headings*)
- **<caption>** : define um título ou legenda para a tabela.

# Aplicando estilo na tabela

- Definindo cor de fundo para as células:

```
td{  
    background-color: yellow;  
}
```

- Definindo cor de fundo para a tabela

```
table{  
    background-color: #CCC;  
}
```

# Aplicando estilo na tabela

- Definindo bordas para as células:

```
td{  
    border: 1px solid black;  
}
```

- Definindo bordas para a tabela:

```
table{  
    border: 1px solid black;  
}
```



# Aplicando estilo na tabela

- Definindo o espaçamento interno da célula:

```
td{  
    padding: 3px;  
}
```

- Definindo o espaçamento entre as células:

```
table {  
    border-spacing: 2px;  
}
```

# Exercício 1

- Faça o código HTML que gera a tabela abaixo:

<b>Cursos Ofertados</b>	<b>Inscritos</b>	<b>Início</b>
Programador Web	35	20/out
Operador de Sistemas	38	22/set

# Exercício 2

- Faça o código HTML que gera a tabela abaixo:

## Melhores Roteiros

<b>Cidade</b>	<b>País</b>	<b>Melhor período</b>
Paris	França	Primavera e verão
Santiago	Chile	Outono e inverno
Natal	Brasil	Todas estações

**Cores:**  
yellow  
#6E6E6E

# Exercício 3

- Faça o código HTML e CSS da tabela abaixo:

Consumo estrada

Modelo	Consumo
Clio	15,8 km/l
Palio Fire	15,4 km/l
Novo Uno	15,2 km/l
Up	14,3 km/l

**Cores:**

#98FF98

#CCFFFF

#6E6E6E

# Exercício 4

- Escreva o código HTML da tabela abaixo:

Consumo na estrada

Nome	Marca	Consumo
Fox	VW	14 km/l
Gol	VW	15 km/l
Golf	VW	11 km/l

Cores:





#CCC

red

# Exercício 5

- Faça o código HTML e CSS da tabela ao lado:

**Cores:**  
#6E6E6E

Consumo estrada		
Imagem	Modelo	Consumo
	Clio	15,8 km/l
	Palio Fire	15,4 km/l
	Novo Uno	15,2 km/l
	Up	14,3 km/l

# Exercício 6

## Casas no centro



## Casas na vila A



Cores :

#CCC

#5EFB6E

# Exercício 7

## Casas no centro



Imóvel a venda:  
R\$348.000



Imóvel a venda:  
R\$680.000

## Casas na vila A



Imóvel para aluguel:  
R\$1200



Imóvel para aluguel:  
R\$1300

## Cores :

#CCC

#5EFB6E

#CCC

lightblue