

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

# Desenvolvimento WEB I

Tabelas

# 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.

Melhores Roteiros

The diagram shows a table titled "Melhores Roteiros" with three columns: "Cidade", "País", and "Melhor período". The table contains five rows of data. To the left of the table, the word "LINHAS" is underlined, and five blue arrows point from it to the row headers of the table. Below the table, the word "COLUNAS" is underlined, and three blue arrows point from it to the column headers of the table.

Cidade	País	Melhor período
Paris	França	Primavera e verão
Santiago	Chile	Outono e inverno
Natal	Brasil	Todas estações
Nápoles	Itália	Verão

# 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

Cidade	País	Melhor período
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