

## 2º Semestre







# Tag Tabela





- <table...> inicio / fim da tabela
- > <th...> -Table Header uma "célula" da tabela onde o texto ficará centrado e escrito a bold. Usada para cabeçalhos de linha ou coluna
- ><tr...> Table Row uma linha da tabela
- ><td...> Table Data uma "célula" da tabela onde serão colocados dados



#### Atributos da Tabela

- **border**: define a espessura da linha separadora das células da tabela. Recebe como argumento um número proporcional à espessura dessa linha
- bordercolor: define a cor da linha separadora
- cellspacing: define o espaço entre as células aplicado a toda a tabela
- cellpadding: define a distância entre os limites da célula e o texto, aplicada a todas as células
- > align: alinha a tabela dentro do espaço disponível na página. Valores possíveis "center", "left", "right"
- width: define a dimensão da tabela na horizontal recebendo um valor em pixel ou em % da largura da página



#### Atributos da linha ou da célula

- align: alinhamento do texto. Valores possíveis: "center", "left", "right", "justify"
- width: largura da célula em pixel ou em percentagem. Afecta toda a coluna.
- height: Altura da célula em pixel ou em percentagem. Afecta toda a linha
- > rowspan: só para . Indica quantas células vão ser intercaladas na horizontal .
- colspan: só para . Indica quantas células vão ser intercaladas na vertical



### Exercícios

> Implemente o código HTML que desenhe a tabela abaixo

Header 1	Header 2	Header 3	Header 4
Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3	Coluna 4
Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3	Coluna 4
Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3	Coluna 4

A tabela têm de largura: 600pixéis e 200pixéis de altura



**ISPTEC** 

> Implemente o código HTML que desenhe a tabela abaixo

**Exercícios** 

Cargo	Especialista	Salario	Free
Web Developer	-	5.700	-
Database Administrator	-	5.000	-
Web Designer	Desenho de Layouts	3.900	4.200
weo Designer	HTML / CSS / Bootstrap	3.440	3.950
Consultor Especialista	-	3.500	4.000
Analista de Negócios	-	2.700	3.600
Analista de Sistemas	-	2.270	3.000







