

# Criação de Sites

- Prof. Msc. Christien Lana Rachid

# CSS

## Margin, Padding e Border

• Os elementos HTML geram uma caixa em sua volta, esta caixa é que chamamos de **BOX MODEL**.

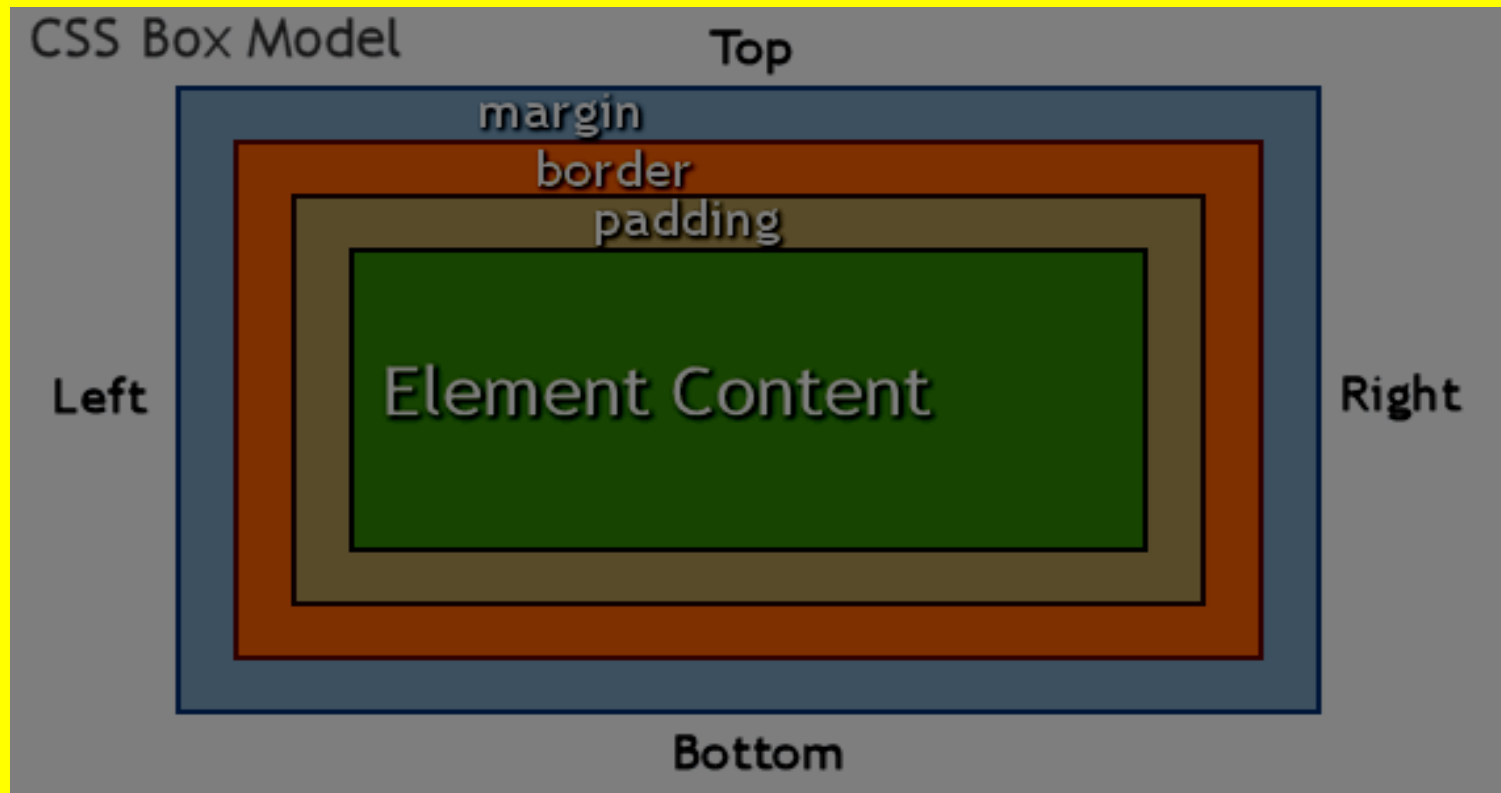
• Esta caixa é formada por 3 propriedades do elemento:

- Margin
- Padding
- Border

# CSS

## Box Model

•Box Model define a apresentação visual de uma determinada área (box) contidos na estrutura do documento.



# CSS

## Margin:

• Margem é a distância da borda até o Box model de outro elemento ou a margem do documento HTML.

- ✓ Margin-top: Margem superior
- ✓ Margin-right: Margem Direita
- ✓ Margin-bottom: Margem Inferior
- ✓ Margin-left: Margem Esquerda

```
p{  
    margin-left: 20px;  
}
```

# CSS

## Padding:

•O padding é o espaçamento entre o elemento e sua borda.

- Padding-top: Padding superior
- Padding-right: Padding Direita
- padding –bottom: Padding Inferior
- padding –left: Padding Esquerda

# CSS

## Bordas:

- Bordas têm diversas funcionalidades desde separar elementos ou apenas delimitar o tamanho de um elemento.
- Border-width - define a largura da: thin, medium, e thick (fina, média e grossa) ou em pixels.
- Border-color - define a cor.
- Border-style - define o estilo: dotted, dashed, solid, double, groove, ridge, inset, outset.
- Border - Border é um compilador de todas as propriedades vistas anteriormente.

# CSS

## Bordas:

.Ex.:

```
h1{  
    border: thick double #8B4726;  
}
```

.O border segue a seguinte ordem:

- width
- style
- color

# CSS

Ex (Margin, Padding e Bordas):

•Ex.:

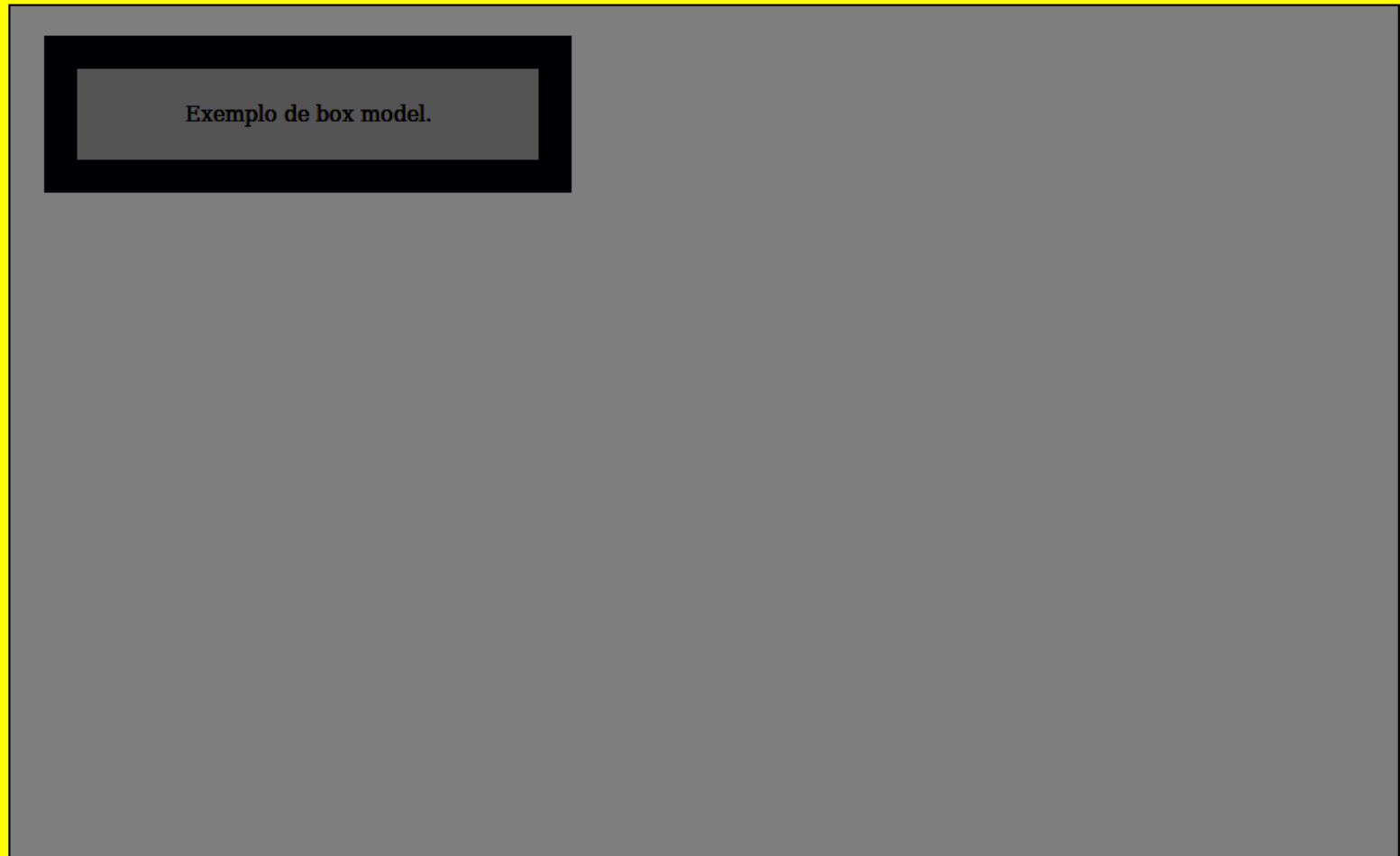
```
<html>
  <head>
    <title>CSS</title>
    <meta charset="utf-8">
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilo2016.css"/>
  </head>
  <body>
    <p>Exemplo de box model.</p>
  </body>
</html>
```

```
p {
  background-color: #D3D3D3;
  margin: 25px;
  border: 25px solid #000080;
  padding: 25px;
  width: 300px;
  text-align: center;
}
```



# CSS

**Ex** (Margin, Padding e Bordas):



# CSS

Ex (Margin, Padding e Bordas):

```
*{  
  margin: 0;  
  border: 0;  
  padding: 0;  
}
```

É possível definir  
características para  
todos objetos.

```
p {  
  background-color: #D3D3D3;  
  margin: 25px;  
  border: 25px solid #000080;  
  padding: 25px;  
  width: 300px;  
  text-align: center;  
}
```

Ou para algum  
Objeto específico.

# CSS

## Atividade:

- Organize o arquivo exercício para que seja exibido como uma página web e crie uma folha de estilo.
- Coloque o título Sintaxe do HTML na tag <h1>.
- Adicione uma cor de fundo;
- Altere a margem, a borda e o espaçamento;
- Centralize o título;
- Separe cada parágrafo;
- Justifique cada parágrafo e crie um recuo.