

## Grid do Bootstrap

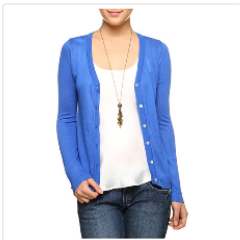
- A base de todo o Bootstrap é o seu sistema de Grid.
- A Grid do Bootstrap permite até 12 colunas. No caso de não se querer/necessitar das 12 colunas, pode fazer-se o agrupamento das mesmas com o objetivo de obter colunas com maior largura.

span 1	span 1	span 1	span 1	span 1	span 1	span 1	span 1	span 1	span 1	span 1	span 1
span 4				span 4				span 4			
span 4				span 8							
span 6						span 6					
span 12											

# Ótima escolha!

Obrigado por comprar na Mirror Fashion! Preencha seus dados para efetivar a compra.

## Sua compra



### Produto

Cardigan Thelure Basic

**Cor**

azul

**Tamanho**

38

## Dados pessoais

**Nome completo**

**E-mail**

**CPF**

☒ Quero receber spam da Mirror Fashion

## Cartão de crédito

**Número - CVV**

**Bandeira**

**Validade**

[👉 Confirmar pedido](#)

Bootstrap - PerTA - Mozilla Firefox

Arquivo Editar Exibir Histórico Favoritos Ferramentas Ajuda

Email - Antônio Clemen X bootstrap 12 colunas - F X Bootstrap - PerTA X Resultados da Pesquisa X Aviso de redirecionamento X +

sites.ecomp.uefs.br/perta/descricao-do-projeto/Bootstrap

Você pode fazer conteúdos com o tamanho de quantas linhas for necessário, contanto que o tamanho dos conteúdos de uma linha some sempre 12 colunas. Observe o exemplo abaixo:

Bootstrap - Sistema de Grids

http://www.thiagomasc.com

CASO.4	Coluna de largura 2	Coluna de largura 10										
CASO.5	Coluna de largura 2	Coluna de largura 8								Coluna de largura 2		
CASO.6	Coluna de largura 3	Coluna de largura 2	Coluna de largura 2	Coluna de largura 5								
	GRID 1	GRID 2	GRID 3	GRID 4	GRID 5	GRID 6	GRID 7	GRID 8	GRID 9	GRID 10	GRID 11	GRID 12

Observe também que as colunas contém um pequeno espaçamento de 20px entre elas.

Para criar uma linha, crie uma div e a inclua na classe `row`. Depois disso adicione um número apropriado de `span*` seguindo o modelo abaixo. Como o grid é de 12 sites.ecomp.uefs.br/perta/descricao-do-projeto/Bootstrap/bootstrap-grid-2.jpg?attredirects=0 e some 12 ou que some o numero de colunas que a sua coluna vai ocupar (caso haja).

Traduzir

# BOOTSTRAP 3

```
<div class= " row ">
```

```
<div class= "col-md-9">
```

```
<p>  
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed  
do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna.  
</p>
```

```
<div class= " row ">
```

```
<div class= "col-md-6">
```

```
<p>  
Lorem ipsum dolor sit  
amet, cons.  
</p>
```

```
<div class= "col-md-6">
```

```
<p>  
Lorem ipsum dolor sit  
amet, cons.  
</p>
```

```
<div class= "col-md-3">
```

```
<p>  
Lorem ipsum dolor sit amet,  
consectetur adipiscing elit, sed  
do eiusmod tempor incididunt  
ut labore et dolore magna  
aliqua. Ut enim ad minim  
veniam, quis nostrud  
exercitation ullamco laboris  
nisi ut aliquip ex ea commodo  
consequat. Duis aute irure  
dolor in reprehenderit in  
voluptate velit esse cillum  
dolore eu fugiat nulla pariatur.  
consectetur adipiscing elit, sed  
do eiusmod tempor incididunt  
ut labore et dolore magna do  
eiusmod tempor  
</p>
```

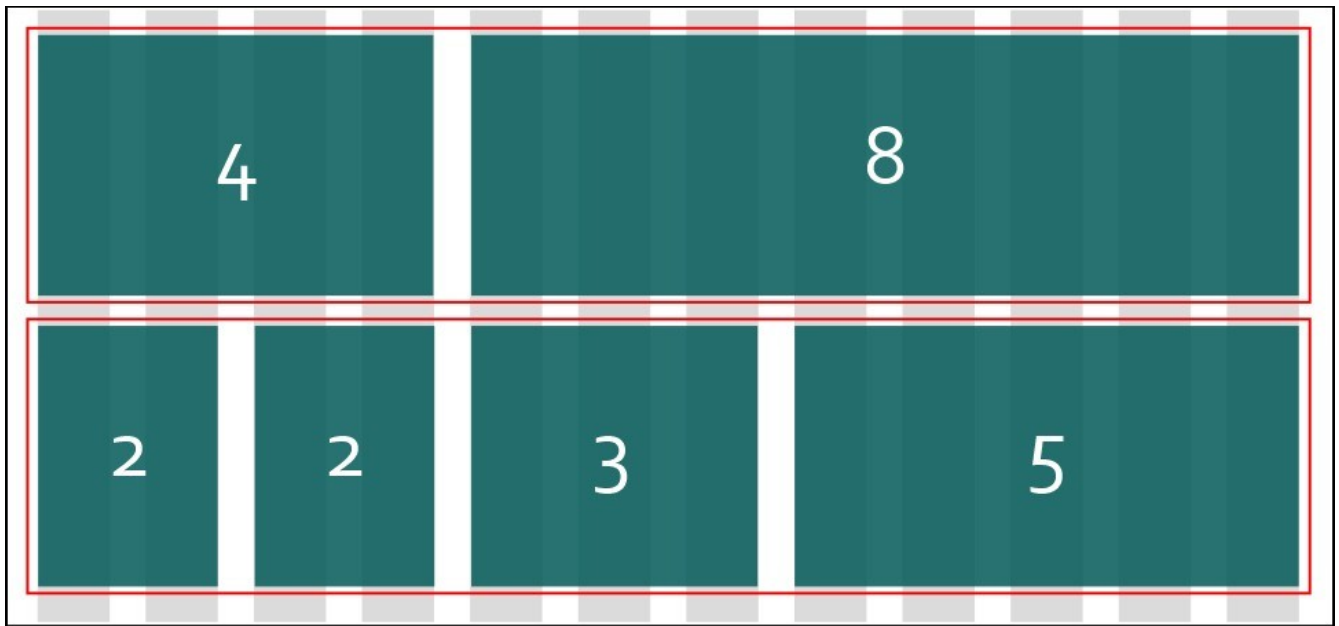
div.container




div.row

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

div.row

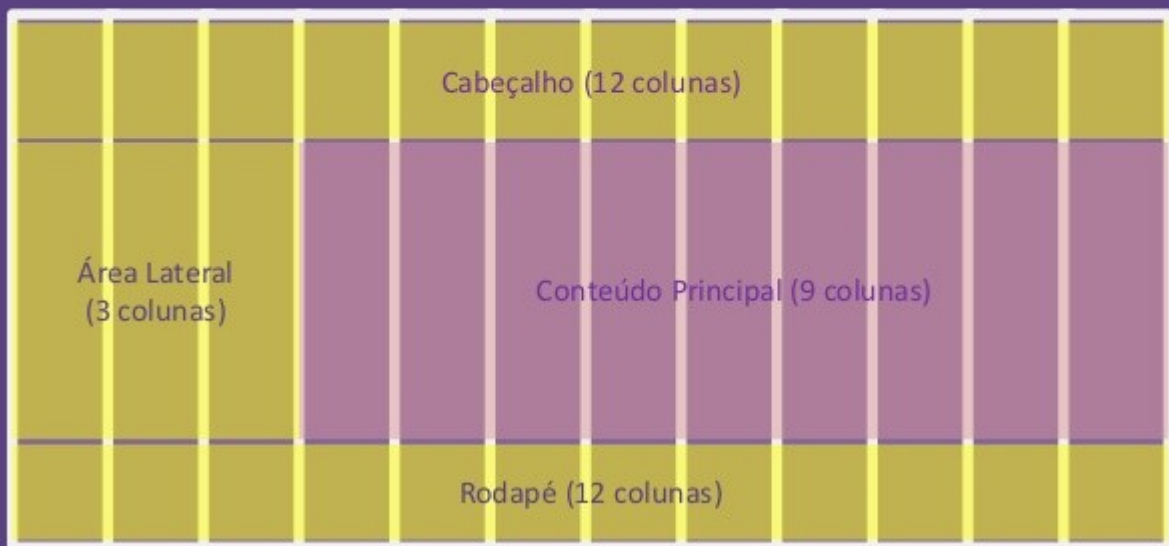
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



-  .container
-  .row (linha)
-  .col-\* (coluna)

# A Grid do Bootstrap

## Exemplo de um layout



# As Colunas da Grid

col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1
col-md-8								col-md-4			
col-md-4				col-md-4				col-md-4			
col-md-6						col-md-6					

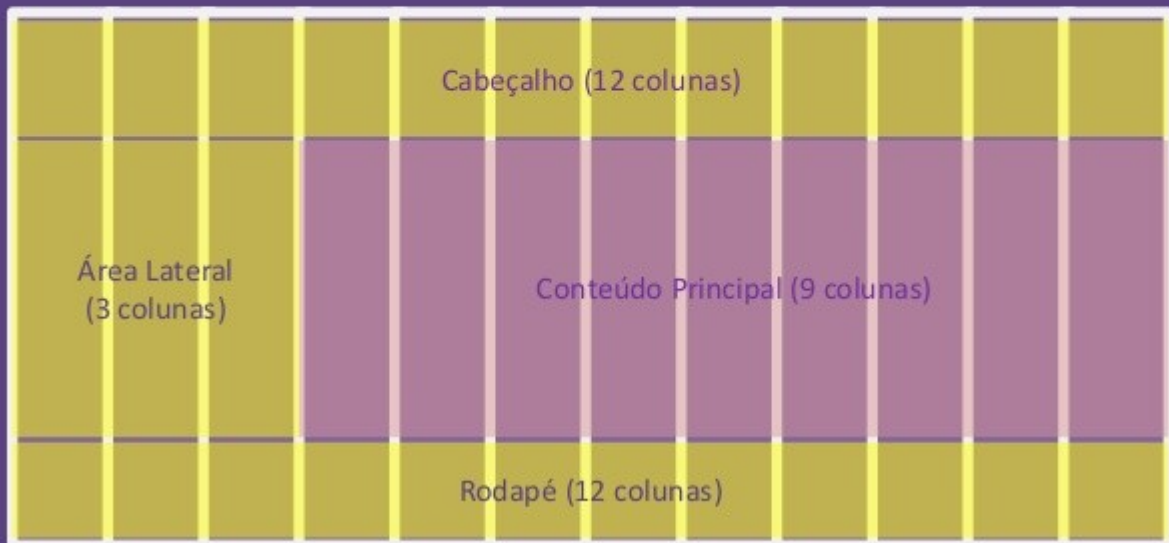
Os números no final da classe definem quantas colunas aquele elemento ocupará

```
<div class="row">
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">.col-md-1</div>
</div>
<div class="row">
  <div class="col-md-8">.col-md-8</div>
  <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
</div>
<div class="row">
  <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
  <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
  <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
</div>
<div class="row">
  <div class="col-md-6">.col-md-6</div>
  <div class="col-md-6">.col-md-6</div>
</div>
```



# A Grid do Bootstrap

## Exemplo de um layout



# As Colunas da Grid

col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1	col-md-1
col-md-8								col-md-4			
col-md-4				col-md-4				col-md-4			
col-md-6						col-md-6					

Os números no final da classe definem quantas colunas aquele elemento ocupará

```
<div class="row">
  <div class="col-md-1">col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">col-md-1</div>
  <div class="col-md-1">col-md-1</div>
</div>
<div class="row">
  <div class="col-md-8">col-md-8</div>
  <div class="col-md-4">col-md-4</div>
</div>
<div class="row">
  <div class="col-md-4">col-md-4</div>
  <div class="col-md-4">col-md-4</div>
  <div class="col-md-4">col-md-4</div>
</div>
<div class="row">
  <div class="col-md-6">col-md-6</div>
  <div class="col-md-6">col-md-6</div>
</div>
```

