

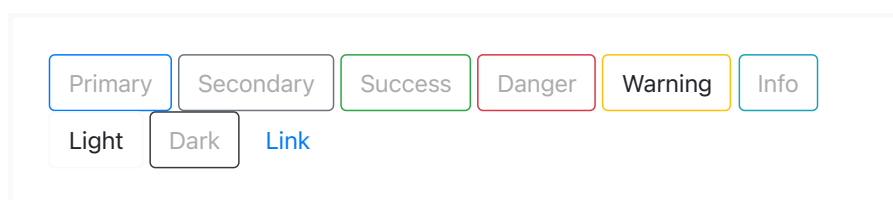
[Ponto de partida](#)[Layout](#)[Conteúdo](#)[Componentes](#)[Alertas](#)[Badge](#)[Breadcrumb](#)[Botões](#)[Grupos de botões](#)[Card](#)[Carousel](#)[Collapse](#)[Dropdowns](#)[Formulários](#)[Grupos de input](#)[Jumbotron](#)

Botões

Use os botões Bootstrap personalizados para ações em formulários, diálogos e outras coisas. Lembrando que esse componente tem suporte a escolha de tamanhos, estados e muito mais.

Exemplos

Bootstrap possui vários estilos de botões pré-definidos, cada um com seu propósito semântico e outros recursos extras para mais controle.



```
<button type="button" class="btn btn-primary">Primary</button>
<button type="button" class="btn btn-secondary">Secondary</button>
<button type="button" class="btn btn-success">Success</button>
<button type="button" class="btn btn-danger">Danger</button>
<button type="button" class="btn btn-warning">Warning</button>
<button type="button" class="btn btn-info">Info</button>
<button type="button" class="btn btn-light">Light</button>
<button type="button" class="btn btn-dark">Dark</button>

<button type="button" class="btn btn-link">Link</button>
```

[Copy](#)

Transmitindo significado a tecnologias assistivas

Usando cor para adicionar significado só fornece uma indicação visual, a qual não será transmitida para usuários de tecnologias assistivas (como leitores de telas). Se assegure que a informação denotada pela cor é tanto destacada do conteúdo (ex: o texto visível) ou está incluída em meios alternativos, como textos extras escondidos com a classe `.sr-class`.

Button tags

A classe `.btn` foi desenhada para ser usada com o elemento `<button>`. No entanto, você também pode usar esta classe nos elementos `<a>` ou `<input>`, apesar de alguns browser aplicarem um visual um pouco diferente.

[Exemplos](#)[Button tags](#)[Botões](#)[outline](#)[Tamanhos](#)[Estado ativo](#)[Estado](#)[desativado](#)[Plugin de](#)[botão](#)[Alternar](#)[estados](#)[Botões](#)[checkbox](#)[e radio](#)[Métodos](#)

Quando usando classes de botão em elementos `<a>` que funcionam como gatilhos in-page (igual aos conteúdos colapsáveis), invés de link para novas páginas ou seções dentro da página atual, estas âncoras devem receber `role="button"` para explicar seu propósito a tecnologias assistivas, como leitores de telas.



```
<a class="btn btn-primary" href="#" role="button">Link</a>
<button class="btn btn-primary" type="submit">Botão</button>
<input class="btn btn-primary" type="button" value="Input">
<input class="btn btn-primary" type="submit" value="Submit">
<input class="btn btn-primary" type="reset" value="Reset">
```

[Copy](#)

Botões outline

Precisa de um botão, mas sem cor de background? Substitua as classes modificadoras padrões pelas `.btn-outline-*` que removem todas as imagens de background e cores, em qualquer botão.



```
<button type="button" class="btn btn-outline-primary">Primary</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-secondary">Secondary</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-success">Success</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-danger">Danger</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-warning">Warning</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-info">Info</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-light">Light</button>
<button type="button" class="btn btn-outline-dark">Dark</button>
```

[Copy](#)

Tamanhos

Botões grandes ou pequenos? Use `.btn-lg` ou `.btn-sm` para tamanhos alternativos ao padrão.



```
<button type="button" class="btn btn-primary btn-lg">Botão grande</button>
<button type="button" class="btn btn-secondary btn-lg">Botão grande</button>
```

Copy



```
<button type="button" class="btn btn-primary btn-sm">Botão pequeno</button>
<button type="button" class="btn btn-secondary btn-sm">Botão pequeno</button>
```

Copy

Crie botões block-level (ocupam toda a largura do elemento pai), usando a classe `.btn-block`.



```
<button type="button" class="btn btn-primary btn-lg btn-block">Botão block-level</button>
<button type="button" class="btn btn-secondary btn-lg btn-block">Botão block-level</button>
```

Copy

Estado ativo

Os botões parecem pressionados (background, borda e sombra internas mais escuras), quando estão em estado ativo. **Não há necessidade de usar a classe no `<button>`, porque eles usam uma pseudo-classe.** No entanto, você ainda pode forçar a aparência de estado ativo com a classe `.active` e incluir o atributo `aria-pressed="true"`, se precisar.

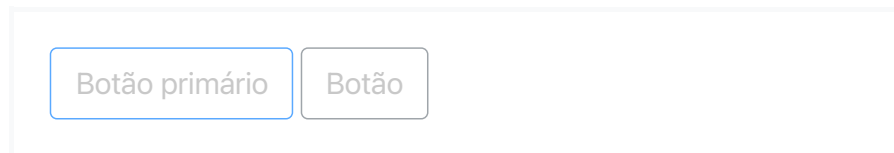


```
<a href="#" class="btn btn-primary btn-lg active" role="button" aria-pressed="true">Link primário</a>
<a href="#" class="btn btn-secondary btn-lg active" role="button" aria-pressed="true">Link</a>
```

Copy

Estado desativado

Faça botões parecerem inativos, usando o atributo booleano `disabled` em qualquer elemento `<button>`.

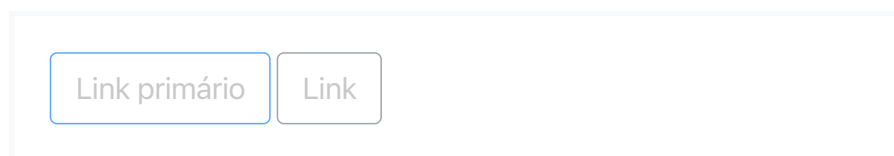


```
<button type="button" class="btn btn-lg btn-primary" disabled>Botão primário</button>
<button type="button" class="btn btn-secondary btn-lg" disabled>Botão</button>
```

[Copy](#)

Botões desativados usando o elemento `<a>` se comportam um pouco diferente:

- O elemento `<a>` não suporta o atributo `disabled`, então, você deve usar a classe `.disabled` para fazê-lo parecer desativado, visualmente;
- Alguns estilos (que ainda não são bem suportados) são usados para desativarem todos os `pointer-events`, em botões âncora;
 - Em browsers que suportam essa propriedade, você não verá o cursor desativado.
- Botões desativados devem ter o atributo `aria-disabled="true"` para indicar o estado do elemento para tecnologias assistivas.



```
<a href="#" class="btn btn-primary btn-lg disabled" tabindex="-1" role="button" aria-disabled="true">Link primário</a>
<a href="#" class="btn btn-secondary btn-lg disabled" tabindex="-1" role="button" aria-disabled="true">Link</a>
```

[Copy](#)

Problemas com a funcionalidade de link

A class `.disabled` usa `pointer-events: none` para tentar desativar a funcionalidade de link do `<a>`, mas esta propriedade CSS ainda não foi padronizada. Além disso, até em navegadores que suportam `pointer-events: none`, a navegação por teclado continua inatingida, significando que tanto usuários com ou sem tecnologias assistivas ainda conseguirão ativar estes links. Portanto, para evitar isso, use o atributo `tabindex="-1"` (evita que tenham foco) nestes links e use seu próprio JavaScript para desativar as funcionalidades.

Plugin de botão

Faça mais com botões. Controle estados ou crie grupos de botões, para mais componentes como toolbars.

Alternar estados

Use `data-toggle="button"` para alternar o estado `ativo` do botão. Se você pré-ativar o botão, deve usar a classe `.active` e o atributo `aria-pressed="true"`, no `<button>`.



```
<button type="button" class="btn btn-primary" data-  
toggle="button" aria-pressed="false" autocomplete="off">  
  Única alternância  
</button>
```

[Copy](#)

Botões checkbox e radio

Os estilos do `.button` Bootstrap podem ser usados em outros elementos, como `<label>` para se ter um botão no estilo checkbox ou radio com alternância. Use `data-toggle="buttons"` em um `.btn-group` para estilizar os `inputs` dentro de seus botões. **Perceba que você pode criar botões com apenas um input ou grupos deles.**

O estado checado destes botões **só é atualizado através do evento de clique**, no botão. Se você usar outro método para atualizar o input (ex: `<input type="reset">` ou aplicando a propriedade `checked`, manualmente), vai precisar alternar a classe `.active` da `<label>`, manualmente.

Note que botões pré-checados requerem que você coloque a classe `.active`, manualmente, no input do `<label>`.



```
<div class="btn-group-toggle" data-toggle="buttons">  
  <label class="btn btn-secondary active">  
    <input type="checkbox" checked autocomplete="off"> Checado  
  </label>  
</div>
```

[Copy](#)

```
<div class="btn-group btn-group-toggle" data-toggle="buttons">  
  <label class="btn btn-secondary active">  
    <input type="radio" name="options" id="option1"  
autocomplete="off" checked> Ativo  
  </label>  
  <label class="btn btn-secondary">  
    <input type="radio" name="options" id="option2"  
autocomplete="off"> Radio  
  </label>  
  <label class="btn btn-secondary">  
    <input type="radio" name="options" id="option3"  
autocomplete="off"> Radio  
  </label>  
</div>
```

[Copy](#)

Métodos

Método	Descrição
<code>\$.button('toggle')</code>	Alterna o estado. Dá ao botão uma aparência como se estivesse ativado.
<code>\$.button('dispose')</code>	Destroi o botão de um elemento.