

PWI -1

DROPDOWNS

EM

BOOTSTRAP

Dropdowns

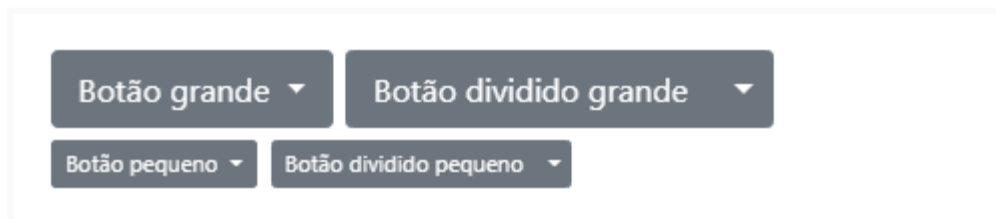
- São botões com alternância de visibilidade de listas de links e outras coisas. Conseguem ser interativos graças a sua construção que foi feita com o plugin JavaScript dropdown.
- A visibilidade do conteúdo é alternada com cliques e nunca só ao passar o mouse em cima do botão (uma decisão de design intencional).
- Dropdowns são feitos em cima de uma biblioteca de terceiros, Popper.js, a qual permite posicionamento dinâmico e detecção de viewport.
- Use `bootstrap.bundle.min.js` / `bootstrap.bundle.js`, os quais já possuem o Popper.js.
- **No entanto, Popper.js não é usada para posicionar dropdowns em navbars, já que posicionamento dinâmico não é necessário.**

•

Alguns exemplos

Tamanhos

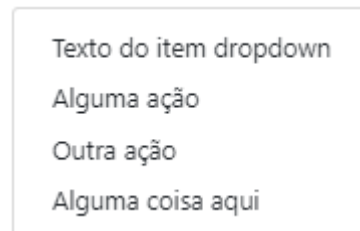
Tanto os dropdowns padrões, quanto os divididos, funcionam em todos os tamanhos.



Botões Divididos



Itens de Menu



- Visão Geral
- Acessibilidade
- Exemplos
 - Único botão
 - Botão dividido
- Tamanhos
- Direções
 - Dropup
 - Dropright
 - Dropleft
- Itens do menu
 - Ativo
 - Desativado
- Alinhamento de menu
- Conteúdo do menu
 - Cabeçalho
 - Divisórias
 - Texto
 - Formulários
- Prâmetros do dropdown
- Modo de uso
 - Via atributos data
 - Via JavaScript
- Parâmetros
- Métodos
- Events

Para mais detalhes consulte a documentação do Bootstrap:
<https://getbootstrap.com.br/docs/4.1/components/dropdowns/#itens-do-menu>

Lembrando Conceitos

Responsividade

- Design e desenvolvimento do site se comporte em diferentes tamanhos de telas e plataformas.

Media Query:

- Media Queries é a utilização de Media Types com uma ou mais expressões envolvendo características de uma media para definir formatações para diversos dispositivos.



Escala:

- Controle para que o site seja visto da melhor forma possível em diversos dispositivos.

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
```