## PWI-1

DROPDOWNS

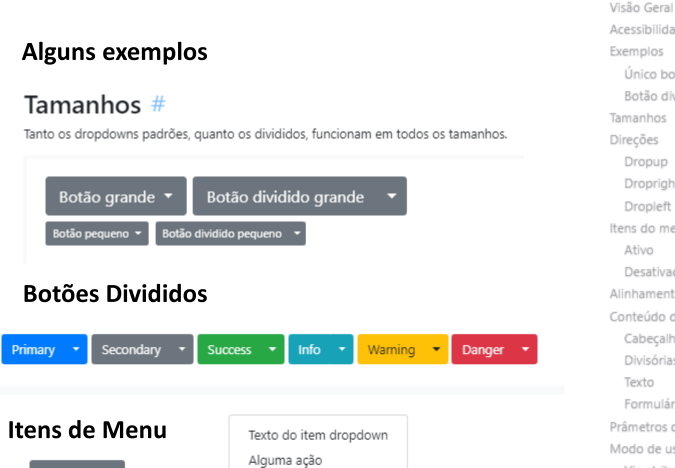
EM

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.

•



Outra ação

Alguma coisa aqui

Dropdown •

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 Parâm etros Métodos

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

### 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">