

## Trabalho de Bootstrap – Parte 1

**Valor 5 pontos**

Faça uma pesquisa na documentação oficial do Bootstrap e crie:

- 1) Um arquivo html interligado com o bootstrap para reproduzir os componentes apresentados no anexo 1 (utilize os códigos da documentação oficial do site do Bootstrap). Nesse arquivo você deverá implementar uma página responsiva explicando cada um dos exemplos que a documentação oficial fornece (conforme o exemplo apresentando no arquivo anexo).
- 2) O trabalho deverá ser feito em grupo.
- 3) Não precisa implementar/falar das tecnologias assistivas (Atributos aria, sr-only, role etc).
- 4) Não precisa implementar/falar dos códigos javascript (porque ainda não temos acesso para alterá-los).

### Anexo 1.

- Alerts (feito no arquivo de exemplo).
  - Grupo 1
    - Badge
    - Breadcrumb
    - Buttons (Não precisa implementar/falar de: Button plugin, Toggle states e Checkbox and Radio buttons)
  - Grupo 2
    - Button group (Não precisa implementar/falar de: Nesting e Vertical variation).
    - Card (Falar e implementar só até o subitem Imagens (inclusive)).
    - Carousel (Falar e implementar até Crofade (inclusive)).
  - Grupo 3
    - Dropdowns (Falar e implementar apenas até Sizing (inclusive)).
    - Forms (Falar e implementar apenas até Sizing (inclusive)).
    - Jumbotron
  - Grupo 4
    - List group (Falar e implementar apenas até Disabled items (inclusive)).
    - Navs (Falar e implementar apenas até Fill and justify (inclusive)).
    - Navbar (Falar e implementar apenas até Supported content (inclusive)).

Grupo1A (Daynara, Ana, Gabriela, Liliane, William)

Grupo1B (Nicolly, Júlia, Gabryella, Leonan, Isabela, Lara)

Grupo2A (Victor Ferreira, Vitória, Beatriz, Adrielly)

Grupo2B (Emily, Nycolas, Lucas Dias)

Grupo3A (Camila, Juliane, Pedro)

Grupo3B (Gabriel Borges, Lucas Hein, João Marcos)

Grupo3C (Afonso, Igor, Pablo, Victor Carvalho).

Grupo4A (Lucas Zaurisio, Gabriel Silva, João Paulo, Jonatas\*

Grupo4B (Giovanna, Ariadne, Jean, Marcos, Emerson

Grupo4C (Laiza, Raysa, Vinícius, Rebeca)