

## Trabalho 1 da Disciplina ODAW001 - BCC

Será composto de:

1. Trabalho Escrito - entrega até (**02/06/2022**)
2. Apresentação - tempo de apresentação +- 15 minutos, datas abaixo:

O Trabalho será Individual ou até 2 alunos (se conseguirem trabalhar juntos remotamente, para este momento).

A estrutura abaixo, é apenas uma sugestão de tópicos, não precisa seguir exatamente:

1. Seguir metodologia científica;
2. Formato de Artigo (SBC);
3. Objetivo;
4. Justificativa;
5. Introdução;
6. Conteúdo (Conceitos, Ferramentas, Comparativos, etc.)
7. Conclusão;
8. Referências Bibliográficas.

### Temas Sugeridos (não limitado a estes):

1. **AJAX**: Vinicius
2. ASP / .NET:
3. **Bootstrap** (Frameworks similares / comparativos): Leonardo
4. **Clojure**: Miguel, João Vitor
5. CSS3 + Frameworks:
6. Flash X HTML5 / FLEX / Silverlight (gráfico):
7. Grails/Groovy:
8. GraphQL X REST:
9. Javascript (cliente) Bibliotecas, Frameworks:
  - Vue
  - **React**: Matheus, Lucas
  - Angular
  - jQuery, etc.
10. Javascript (servidor) + Frameworks (Node, etc.):
11. Java para Web:
12. Laszlo:
13. LUA:
14. Material Design:
15. **Python (Django, etc.)**: Thiago, Gilson
16. Ruby on Rails:
17. Service Worker:
18. Serverless:
19. VRML / X3D (ou similar - Realidade Virtual):
20. Web 2.0 / 3.0 / Web Semântica:
21. **Web Services / Micro serviços**: Grasiela
22. XML:
23. Web Analytic:
24. **WebAssembly**: Mateus Tavares
25. **Flutter**: Andrew
26. **Acessibilidade e usabilidade**: Victor, Yuji

### **Datas das Apresentações:**

**26/05/22:** Web Assembly, Cloruje, Flutter

**31/05/22:** Bootstrap, AJAX, Django

**02/06/22:** Web Services/Micro serviços, React, Acessibilidade/Usabilidade

Deve ser entregue até **02/06/2022**:

- Trabalho escrito + apresentação pelo Moodle.