## Projetos de Sistemas WEB

Aula 01 - *Apresentação* Prof. **Rôney Reis** 



### Sumário

- 1 Objetivos
- 2 Ementa
- 3 Metodologia
- 4 Avaliação
- 5 Bibliografia



# Objetivo

Apresentar os conceitos relacionados a programação web e o paradigma cliente-servidor, aprender a construir sites utilizando html e uma linguagem de programação, aprender a criar folhas de estilo e formulários integrados com banco de dados sal.



#### **Ementa**





- Paradigma cliente/servidor
- HTML5
- CSS3
- Sistemas com PHP Banco de Dados MySQL
- Javascript + JQuery
- Bootstrap
- GIT









- Aulas expositivas e práticas em laboratório;
- Estudo dirigido.
- Muito exercício.



 A avaliação do aluno será contínua e integral, através da participação de atividades em sala de aula, assim como avaliações práticas e escritas.

### Avaliação

$$MP = \frac{2N_1 + 3N2}{5}$$

- N1:
  - M.T.
- N2:
  - (M.T. + ProjetoFinal)/2

# Sugestões

**Projeto Final** 



















#### **Ferramentas**

- Editores de texto:
  - SublimeText Editor
  - Intellij idea
  - Eclipse PHP









- Melhor referência:
  - w3schools.com
- Entrega de trabalhos e atividades:
  - Github



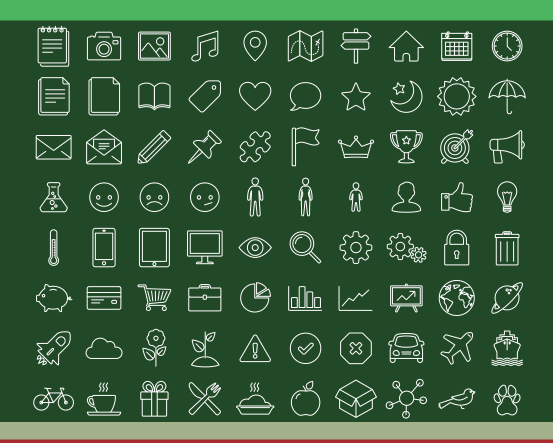
O comprometimento, a autonomia, a pró-atividade e a dedicação são fatores imprescindíveis para a aprendizagem e, consequentemente, para a conclusão do curso.

**OBRIGADO!** 

### **Dúvidas?**

roney.reis@ifce.edu.br





Aqui estão alguns ícones que podem ser utilizados em sua apresentação! Basta copiar e colar, substituindo os que estão sendo utilizados neste template de acordo com suas necessidades.

Atenção! Apagar este slide quando terminar sua apresentação.