

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO DCC916 – Ênfase em Desenvolvimento Web (2022.1) Prof. Thais Oliveira Almeida

#### AULA 1:

#### PLANO DE ENSINO E METODOLOGIA

### Conteúdo da Disciplina

#### **Ementa**

- ❖Introdução à WEB;
- ♦ HTML;
- CSS;
- ❖PHP;
- Tecnologias para implementação de sistemas para WEB.

# Bibliografia

#### 1. BÁSICA

DEITEL, HARVEY M. Internet e World Wide Web: Como Programar. Editora BookMan, 2003.

RAMALHO, JOSÉ ANTONIO. <u>Curso Completo para</u> <u>Desenvolvedores WEB</u>. EDITORA CAMPUS, 2005.

SEBESTA, ROBERT W. <u>Programing World Wide Web</u>. EDITORA ADDISON WESLEY, 2007.

# Bibliografia

#### 2. COMPLEMENTAR

DEITEL, HARVEY M. <u>Ajax, Rich Internet Aplications e</u> <u>Desenvolvimento Web Para Programadores.</u> Prentice Hall, 2008.

ALFIM MARCONDES, Chistian. HTML 4.0 Fundamental: a base da programação para Web, São Paulo, Ed Érica, 2005.

CONVERSE, T. Park, J. PHP5: A Bíblia. Rio de Janeiro.

# Avaliação

- AC: Avaliação Contínua, realizada gradualmente via resolução de listas de exercícios e participação em fóruns. Valor da componente = 10,0 pontos.
- ❖TF: trabalho final, no qual será abordada a construção de um site, contendo toda a documentação e detalhes de implementação a respeito do mesmo. A nota será composta por: 70% relatório + 30% apresentação. Valor da componente = 10,0 pontos.
- **♦ Cálculo da Nota Final** = (AC + TF)/2

### Avaliação

- Critério de avaliação dos trabalhos:
  - ❖ Muito bom (10 pts)
  - **♦** Bom (7,5 pts)
  - Regular (5,0 pts)
  - ❖Ruim (2,5 pts)

#### Avaliação de Recuperação

Trabalho de recuperação abordando o conteúdo de menor desempenho do aluno no decorrer do semestre. Valor da componente = 10,0 pontos.

#### Metodologia

- Serão realizados encontros presenciais, no laboratório de programação, Bloco V, CCT/UFRR, para exposição de conteúdo, discussões e sanar dúvidas.
- ❖Um Ambiente virtual de Aprendizagem está modelado no SIGAA e servirá como apoio à disciplina DCC916 — Ênfase em Desenvolvimento Web.
- ❖Os materiais utilizados na disciplina, serão disponibilizados digitalmente para download.
- Para atualizações mais rápidas da turma, dúvidas coletivas e discussões, foi criado um grupo no Whatsapp.