



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. Curso Completo para Desenvolvedores WEB. EDITORA CAMPUS, 2005.

SEBESTA, ROBERT W. Programing World Wide Web. EDITORA ADDISON WESLEY, 2007.

Bibliografia

2. COMPLEMENTAR

DEITEL, HARVEY M. Ajax, Rich Internet Applications e Desenvolvimento Web Para Programadores. 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.