



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO



ANEXO I DA RESOLUÇÃO Nº 056/22-CEPE/UFRR

PLANO DE ENSINO

NOME DO CURSO			
Bacharelado em Ciência da Computação			
NATUREZA DO CURSO	(X) Bacharelado () Licenciatura () Tecnológico		
NOME DO PROFESSOR			
Thais Oliveira Almeida			
CÓDIGO / NOME DA DISCIPLINA			
DCC916A – Ênfase em Desenvolvimento Web			
CATEGORIA	() Obrigatória (X) Eletiva () Optativa Livre () Outro:		SEMESTRE
FORMA DE IMPLEMENTAÇÃO	(X) Regular Ensino Presencial () Regular Ensino por Atividade Não-Presenciais		2022.1
CARGA HORÁRIA			DISCIPLINAS PRÉ-REQUISITO(S)
Teórica	Prática	Total	DCC502 – Banco de Dados I
15h	45h	60h	
EMENTA			
Introdução à WEB; HTML; CSS; PHP; Tecnologias para implementação de sistemas para WEB.			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM			
Proporcionar conhecimentos teórico/prático sobre desenvolvimento Web, fornecendo aos alunos desde conhecimentos básicos como HTML, CSS e PHP, até as ferramentas mais utilizadas.			
PROGRAMA DA DISCIPLINA			
<ul style="list-style-type: none">• INTRODUÇÃO À WEB Introdução à Internet Protocolos da Internet World Wide Web Navegadores Web Servidores Web URL• SOLUÇÕES PARA PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS WEB• HTML HTML XHTML XML			



- **CSS**
Folhas de Estilo
- **PHP**
- **TECNOLOGIAS PARA IMPLEMENTAÇÃO DE SISTEMAS PARA WEB**
Joomla
Wordpress

METODOLOGIA DE ENSINO

1. Serão realizados encontros síncronos e presenciais para exposição de conteúdos, discussões e sanar dúvidas.
2. Os encontros presenciais serão realizados no Laboratório de Programação, anexo do bloco V, CCT/UFRR.
3. Um Ambiente virtual de Aprendizagem será modelado no SIGAA e será a nossa sala de aula virtual da disciplina DCC916A – Ênfase em Desenvolvimento Web.
4. Os materiais utilizados na disciplina, serão disponibilizados digitalmente para *download*.
5. Para atualizações mais rápidas da turma, dúvidas coletivas e discussões, foi criado um grupo no Whatsapp, que pode ser acessado pelo link: <https://chat.whatsapp.com/DXvsCjJMjH97EogPmwAiG5>
6. E-mail e telefone para contato da professora Thais Oliveira Almeida: (thais.oliveira@ufr.br) / (95)99151-6371).

Data	Obj. de aprendizagem	Atividades para desenvolver objetivos	Recursos necessários
25/04/2022 a 06/08/2022	Introdução à WEB	Resolução de listas de exercício, participações em fóruns e realização/implementação de trabalhos.	As aulas presenciais terão como apoio a utilização de quadro branco, e Datashow. Além dos encontros presenciais, podem ser retiradas dúvidas pelos meios: grupo no WhatsApp, SIGAA (com seus recursos); páginas de webconferência; e-mails.
	HTML		
	CSS		
	PHP		
	Tecnologias para implementação de sistemas para WEB.		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO



AValiação FORMATIVA DA APRENDIZAGEM

Obj. de aprendizagem	Instrumento avaliativo	Data
Introdução à WEB; HTML; CSS; PHP; Tecnologias para implementação de sistemas para WEB.	AC: Avaliação Contínua, realizada gradualmente via resolução de listas de exercícios e participação em fóruns. Valor da componente = 10,0 pontos.	25/04/2022 a 06/08/2022
	TF: trabalho final, no qual será abordada a construção de um projeto de software, contendo toda a especificação de análise de sistemas, análise de requisitos, e análise estruturada. A nota será composta por: 70% relatório + 30% apresentação. Valor da componente = 10,0 pontos.	27/06/2022 a 30/07/2022

Cálculo da Nota Final = (AC + TF)/2

Avaliação de Recuperação da Aprendizagem

Obj. de aprendizagem	Instrumento avaliativo	Data
Introdução à WEB; HTML; CSS; PHP; Tecnologias para implementação de sistemas para WEB.	Trabalho de recuperação abordando o conteúdo de menor desempenho do aluno no decorrer do semestre. Valor da componente = 10,0 pontos.	01/08/2022 a 06/08/2022

Cálculo da Nota na Avaliação de Recuperação = Desempenho do Aluno na Componente

CONDIÇÕES PARA AUXÍLIO QUANDO ESTUDANTES NÃO ATINGIREM OS OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM

Aulas de revisão, atividades de pesquisa, exercícios e trabalhos extras, atividades diversificadas que retomem conteúdos não assimilados, trabalhos com técnicas facilitadoras da aprendizagem como anotações, leituras e organização acadêmica.

REFERÊNCIAS RECOMENDADAS

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.

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.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**



Thais Oliveira Almeida

Professor Responsável

Coordenador do Curso