



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

PLANO DE ENSINO

NOME DO CURSO					
Bacharelado em Ciência da Computação					
NATUREZA D	O CURSO	(X) Bachar	relado () Licenciatura () Tecnológico		
NOME DO PROFESSOR					
		Thai	s Oliveira Almeida		
			NOME DA DISCIPLINA		
DCC916A – Ênfase em Desenvolvimento Web					
CATEGORIA () Obrigatória (X) Eletiva () Optativa Livre) Outro:		SEMESTRE	
FORMA DE			sino Presencial	2022.1	
IMPLEMENTA CARO	GA HORÁ		ino por Atividade Não-Presenciais DISCIPLINAS PRÉ-REQUISI	L TO(S)	
Teórica	Prática	Total	-		
15h	45h	60h	DCC502 – Banco de Dados I		
			EMENTA		
Introdução à WEB; HTML; CSS; PHP; Tecnologias para implementação de sistemas para WEB.					
		OBJETIVO	S 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					
• INTROI	DUÇÃO À	WEB			
Introduçã	ão à Interne	et			
Protocolo	os da Interr	net			
World W	ide Web				
Navegad	ores 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.
- 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.
- 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@ufrr.br / (95)99151-6371).

Data	Obj. de aprendizagem	Atividades para desenvolver objetivos	Recursos necessários
25/04/2022 a 06/08/2022	Introdução à WEB HTML CSS PHP Tecnologias para implementação de sistemas para 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.





AVALIAÇÃO FORMATIVA DA APRENDIZAGEM					
Obj. de aprendizagem Instrumento avaliativo		Data			
Introdução à WEB; HTML;	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			
CSS; PHP; Tecnologias para implementação de sistemas para WEB.	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. <u>Curso Completo para Desenvolvedores WEB</u>. EDITORA CAMPUS, 2005.
- SEBESTA, ROBERT W. <u>Programing World Wide Web</u>. EDITORA ADDISON WESLEY, 2007.

2. COMPLEMENTAR

- DEITEL, HARVEY M. <u>Ajax, Rich Internet Aplications e 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.





	Thais Deivina Almeida	
_	Professor Responsável	Coordenador do Curso