



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA		
CURSO: WEB ACADEMY	TURMA: 1/2023	
DISCIPLINA: Fundamentos de HTML	HTML SIGLA: WACAD001	
CARGA HORÁRIA TOTAL: 8h		
PROFESSOR(A): Natasha Ordones Raposo de Melo		
E-MAIL: natacsha@icomp.ufam.edu.br		

HORÁRIO DAS AULAS: Terça e Quinta (18h às 22h)

2. EMENTA (conforme o PPC do curso)

Estrutura de arquivos HTML. Tags de abertura e fechamento. Principais tags. Tags Meta. Void Tags. Atributos. Atributos booleanos. Tabelas. Listas. Links. Formulários. Mídia (imagens, áudio e vídeos).

OBJETIVOS

3.1 GERAL (conforme o PPC do curso)

Capacitar os alunos a desenvolver páginas web estáticas usando as principais estruturas, elementos e tags do HTML.

3.2 ESPECÍFICOS (se houver)

Ao final do curso, os alunos serão capazes de criar uma página web simples usando HTML que inclui cabeçalho, rodapé, navegação, texto, imagens e links, seguindo as melhores práticas de codificação e acessibilidade.

4.CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/CRONOGRAMA

HOURT LODG T TO GIVE THE GIVEN THE G			
Aulas		ulas	
Datas	CH	Tipo (T,P)*	Conteúdo
28/03	4	T/P	Apresentação da Disciplina; Evolução da linguagem; Estrutura de
			Arquivos HTML; Tags de abertura e fechamento; Principais Tags;
			Tags Meta.
30/03	4	T/P	Void Tags; Atributos. Atributos booleanos. Tabelas. Listas.
			Formulários; Mídia.

^{*} Aula teórica ou prática

5. PROCEDIMENTOS DE ENSINO E DE APRENDIZAGEM

Aula expositiva com apresentação de conteúdo teórico e prático. Resolução de problemas com desenvolvimento de código.

6. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO



A avaliação será da entrega de forma parcial de atividades individuais. A soma de todas as atividades que possam vir a compor o grau final da Nota Final não poderá ultrapassar o máximo de 10 (dez) pontos.

Para aprovação na disciplina, o aluno deverá, ainda:

- Atingir resultado igual ou superior a 5,0;
- Frequentar, no mínimo, 75% das aulas ministradas.

7. REFERÊNCIAS (conforme o PPC do curso)

7.1 BÁSICA (mínimo de 03 indicações, conforme o PPC do curso)

DEITEL, Paul J.; DEITEL, Harvey M. Ajax, Rich Internet Applications e desenvolvimento Web para programadores. São Paulo: Pearson, 2008.

PLOTZE, Rodrigo. Tecnologias WEB. Rio de Janeiro: SESES, 2015.

TERUEL, Evandro C. HTML 5 Guia Prático. 2a Ed. São Paulo: Érica, 2014.

7.2 COMPLEMENTAR (mínimo de 05 indicações, conforme o PPC do curso)

FONSECA, Cleber C. Programação para Internet Rica. Rio de Janeiro: SESES, 2016.

HAROLD, Elliotte R. Refatorando HTML - Como Melhorar o Projeto de Aplicações Web Existentes. Porto Alegre: Bookman, 2010.

MILETTO, Evandro M.; BERTAGNOLLI, Silvia C. Desenvolvimento de Software II: Introdução ao Desenvolvimento Web com HTML, CSS, JavaScript e PHP. Porto Alegre: Bookman, 2014.

SILVA, Mauricio Samy. HTML5 – A Linguagem de Marcação que Revolucionou a Web.

LAWSON, Bruce; SHARP, Remy. Introdução ao HTML 5. Altabooks.

LOCAL E DATA: Manaus, 13 de março de 2023

ASSINATURAS DO(A) PROFESSOR(A):

Natorda andon Ropos de Melo