



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PLANO DE ENSINO

Centro:	Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas - CCET				
Curso:	Bacharelado em Sistemas de Informação				
Disciplina:	Introdução à Pesquisa em Sistemas de Informação				
Código:	CCET 105	Carga Horária:	60h	Créditos:	
Pré-requisito:				Semestre Letivo/Ano:	2º/ 2022
Professor (a):	Catarina de Souza Costa				

1. Ementa

Função da Metodologia Científica. Técnicas de pesquisa bibliográfica. Normalização do trabalho científico. Pesquisa bibliográfica como fundamentação teórica. Elaboração e execução de trabalhos científicos. Comunicação científica e resenhas.

2. 2 Objetivo(s) Geral(is):

Dar condições ao aluno de utilizar o método científico na realização de trabalhos. Levar o aluno a realizar pesquisa bibliográfica para trabalhos científicos. Levar o aluno a escrever resenhas e relatórios de acordo com as normas da ABNT.

3. Objetivos Específicos:

- Identificar os principais métodos para a construção da pesquisa;
- Identificar os principais padrões para a escrita da pesquisa;
- Conduzir todas as etapas de uma pesquisa.

4. Conteúdo Programático

Unidades Temáticas	C/H
UNIDADE I - Introdução à Pesquisa Científica; - Pesquisa na Computação; - Etapas de Pesquisa; - Pesquisa Bibliográfica (construção da fundamentação teórica). - Metodologia Científica	36 h/a
UNIDADE II - Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos (NBR 14724, NBR 10520, NBR 6023); - Comunicação Científica; - Elaboração e Apresentação de uma pesquisa.	36 h/a
Total	72 h/a

5. Procedimentos Metodológicos:

Apresentação do conteúdo através de aulas expositivas teóricas, exercícios em laboratório, vídeos e artigos utilizando-se de data show e/ou quadro negro.

6. Recursos Didáticos

Computadores, artigos científicos, slides projetados em data show, quadro negro, caixas de som.

7. Avaliação

Processo de avaliação contínua através da participação dos acadêmicos em sala de aula e desenvolvimento de exercícios propostos; Provas, Seminários e Desenvolvimento e Apresentação de um trabalho científico (artigo).

8. Bibliografia

Básica:

BARROS, Aidil J. P.; LEHFELD, N. A. S. Projeto de Pesquisa: propostas metodológicas. 11. ed. Rio de Janeiro: Vozes, 1990.

FURASTÉ, Pedro Augusto. Normas Técnicas para o Trabalho Científico. 11. ed. Porto alegre: s.n., 2002.

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia Científica. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2000.

Complementar:

WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia Científica. 5ª Ed. São Paulo: Atlas, 2007.

AZEVEDO, Israel Belo. O prazer da Produção Científica. 10ª Ed. São Paulo: Hagnos, 2001.

Observações:

Aprovação no Colegiado de Curso (Regimento Geral da Ufac, Art. 70, inciso II).

Data: 08/11/2022

Catarina de Souza Costa

Assinatura do(a) Professor(a)

