



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

PLANO DE CURSO

Centro: CCET	Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas				
Curso: 30	Bacharelado em Sistemas de Informação				
Disciplina:	Introdução à Pesquisa em Sistemas de Informação				
Código:	CCET105	Carga Horária:	60 h	Créditos:	4-0-0
Pré-requisito:		Período: 2º	Semestre Letivo/Ano:	2º/2018	
Professor(a):	Catarina de Souza Costa			Titulação:	Doutorado

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. Objetivo Geral:

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. Perfil do Profissional

Ao concluir a disciplina o profissional terá conhecimento sobre como desenvolver uma pesquisa científica, utilizando normas e procedimentos técnicos.

4. Justificativa:

A disciplina de Introdução à Pesquisa em Sistemas de Informação apresenta ao aluno os conceitos sobre pesquisa científica que permitem ao aluno aprender a desenvolver trabalhos científicos.

5. Competências e Habilidades:

Conhecer os conceitos de pesquisa em SI, compreender e desenvolver uma pesquisa científica.

6. Conteúdo Programático:

Unidades Temáticas	C/H
Unidade 1 - Introdução à Pesquisa (Conhecimento Popular e Científico) - Pesquisa na Computação e Estilos de Pesquisa Correntes em Computação - Artigos Científicos na Computação - Etapas de pesquisa - Metodologia Científica (Métodos e Instrumentos de Pesquisa) - Tipos de Trabalhos Científicos (Dissertação, Resenhas, Tese, Monografia, Revisões Bibliográficas, Artigo)	25h (30 h/a)
Unidade 2	5h (6 h/a)

<ul style="list-style-type: none"> - Técnicas de pesquisa bibliográfica - Fichamento - Pesquisa bibliográfica como fundamentação teórica 	
Unidade 3 <ul style="list-style-type: none"> - Normalização do trabalho científico - Normas ABNT - Formato SBC - Elaboração e execução de trabalhos científicos - Comunicação científica 	20h (24 h/a)
Unidade 4 <ul style="list-style-type: none"> - Apresentação de trabalhos científicos 	10h (12 h/a)
7. Procedimentos Metodológicos:	
Apresentação do conteúdo através de aulas expositivas teóricas, vídeos e artigos utilizando-se de data show e/ou quadro negro.	
8. Recursos Didáticos	
Notebook, data show, quadro negro, caixas de som.	
9. 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).	
10. Bibliografia 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. Bibliografia 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.	
Aprovação no Colegiado de Curso (Regimento Geral da UFAC Art. 59, alíneas b e n)	
Data: ____/____/____.	