

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

PLANO DE CURSO										
Centro: CCET		Cent	Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas							
Curso: 30		Bach	Bacharelado em Sistemas de Informação							
Disciplina:		Intro	Introdução à Pesquisa em Sistemas de Informação							
Código:	CCE	T105 Carga Hor		rária: 60 l		0 h Créditos:		5:	4-0-0	
Pré-requisito:				Período: 2º		Semestre Letivo/Ano:):	2º/2018	
Professor(a): Cata		Catarir	na de Souza Costa				Titulação: D		Doutorado	
1 F 1	•									

1. Ementa

Função da Metodologia Cientifica. 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	25h (30 h/a)
- Etapas de pesquisa	
- Metodologia Científica (Métodos e Instrumentos de Pesquisa)	
- Tipos de Trabalhos Científicos (Dissertação, Resenhas, Tese,	
Monografia, Revisões Bibliográficas, Artigo)	
Unidade 2	5h (6 h/a)

- Técnicas de pesquisa bibliográfica	
- Fichamento	
- Pesquisa bibliográfica como fundamentação teórica	
Unidade 3	
- Normalização do trabalho científico	20h (24 h/a)
- Normas ABNT	
- Formato SBC	
- Elaboração e execução de trabalhos científicos	
- Comunicação científica	
Unidade 4	10h (12 h/a)
- 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	<u>b</u> e <u>n)</u>

Data://	_•		