



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				
Curso:	Bacharelado em Sistemas de Informação				
Disciplina:	TCC I				
Código:	CCET177	Carga Horária:	30	Créditos:	4-0-0
Pré-requisito:				Semestre Letivo/Ano:	1º/2022
Professor (a):	Catarina de Souza Costa				

1. Ementa

Elaboração de um projeto de trabalho que contribua para melhoria da automação, do desempenho, da eficiência e da racionalização dos serviços administrativos das organizações.

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

Estimular o aluno a se interessar pela pesquisa e a aplicar os conhecimentos construídos durante o curso no desenvolvimento de um projeto que contribua para a melhoria da automação, do desempenho, da eficiência e da racionalização dos serviços administrativos das organizações.

3. Objetivos Específicos:

- Identificar os principais métodos para a construção da pesquisa;
- Identificar os principais padrões para a escrita da pesquisa;
- Realizar uma investigação e/ou propor uma solução.

4. Conteúdo Programático

Unidades Temáticas	C/H
Unidade I – - Introdução à Pesquisa Científica; - Etapas de Pesquisa (passo a passo da construção de um projeto de pesquisa); - Pesquisa Bibliográfica (construção da fundamentação teórica).	18 h/a
Unidade II - Metodologia Científica (métodos e instrumentos de pesquisa); - Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos (NBR 14724, NBR 10520, NBR 6023); - Comunicação Científica; - Elaboração e Apresentação de um Projeto de Pesquisa.	18 h/a
Total	36 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

O processo de avaliação se dará de forma contínua, através da participação dos acadêmicos em sala de aula e desenvolvimento de exercícios propostos; Seminários contínuos de avaliação do andamento do projeto serão utilizados para compor as notas de N1 e N2. Um projeto de pesquisa com o acompanhamento e aprovação de um orientador deverá ser entregue e apresentado ao final do semestre.

8. Bibliografia

Básica:

WAZLAWICK, Raul Sidnei. Metodologia de Pesquisa para Ciência da Computação. 2ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia Científica. 7ª Ed. São Paulo: Atlas, 2017.

GIL, Antonio Carlos. Como Elaborar Projetos de Pesquisa. 6ª Ed. São Paulo: Atlas, 2017.

Complementar:

AZEVEDO, Israel Belo. O Prazer da Produção Científica. 13ª Ed. São Paulo: Hagnos, 2012.

TACHIZAWA, Takeshy; MENDES, Gildásio. Como Fazer Monografia na Prática. 12. ed. Rio de Janeiro: FGV, 2008.

CRESWELL, John W. Projeto de Pesquisa – Métodos Qualitativo, Quantitativo e Misto. Edição: 3ª Ed. Penso, 2010.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14724. Informação e documentação- Trabalhos acadêmicos-Apresentação. Rio de Janeiro (RJ): ABNT, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 10520. Informação e documentação- Citações em documentos-Apresentação. Rio de Janeiro (RJ): ABNT, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 6023. Informação e documentação- Referências-Elaboração. Rio de Janeiro (RJ): ABNT, 2018.

Observações:

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

Data: 30/06/2022

Catarina de Souza Costa



Assinatura do(a) Professor(a)