



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

PLANO DE ENSINO

<b>Centro:</b>	Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas				
<b>Curso:</b>	Bacharelado em Sistemas de Informação				
<b>Disciplina:</b>	Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) II				
<b>Código:</b>	CCET 179	<b>Carga Horária:</b>	90	<b>Créditos:</b>	4-0-0
<b>Pré-requisito:</b>	CCET 177			<b>Semestre Letivo/Ano:</b>	1º/2022
<b>Professor (a):</b>	Catarina de Souza Costa				

**1. Ementa**

Elaboração de monografia sobre um tema específico, com orientação de um professor. Apresentação perante banca examinadora.

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

Desenvolver o projeto de trabalho elaborado na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I e apresentá-lo perante uma banca.

**3. Objetivos Específicos:**

- Conduzir uma pesquisa de acordo com o projeto aprovado pelo orientador;
- Descrever as etapas de pesquisa seguidas construindo assim um Trabalho de Conclusão de Curso;
- Entregar e apresentar o TCC para a banca examinadora.

**4. Conteúdo Programático**

Unidades Temáticas	C/H
<b>Unidade I –</b> Introdução à Pesquisa Científica; - Estrutura do Trabalho Científico (elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais); - Principais normas para elaboração de trabalhos acadêmicos (NBR 14724, NBR 10520, NBR 6023);	36 h/a
<b>Unidade II</b> Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso;	36 h/a
<b>Unidade III</b> Seminários de Acompanhamento do Trabalho de Conclusão de Curso; Apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso.	36 h/a
<b>Total</b>	<b>108 h/a</b>

**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. Ao final, um TCC deverá se apresentado para banca examinadora.

**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.

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

**Complementar:**

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

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, 2002.

**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)*

