



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

PLANO DE CURSO

Centro:	CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA - CCET		
Curso:	30- SISTEMAS DE INFORMAÇÃO		
Disciplina:	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II – TCC II		
Código:	CCET179	Carga Horária:	Créditos: 4-2-0
		90	
Pré-requisito:	CCET 177 – TCC I	Semestre Letivo/Ano:	2023.2
Professor(a):	LAURA COSTA SARKIS	Titulação:	DOUTORADO

1. Ementa (Síntese do conteúdo da disciplina que consta no Projeto Pedagógico do Curso).

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

2. Objetivo Geral: (Aprendizagem esperada dos alunos ao concluir a disciplina).

Desenvolver o projeto de trabalho elaborado na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I e apresentá-lo perante uma banca, buscando possibilitar ao discente, habilidades em desenvolver uma pesquisa e escrita de uma monografia.

3. Objetivos Específicos: (Habilidades esperadas dos alunos ao concluir cada unidade/assunto)

- Conduzir e escrever a 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:

(Detalhamento da ementa em unidades de estudo, com distribuição de horas para cada unidade).

Unidades Temáticas	C/H
Unidade Temática 1 - Unidade I - -Plano e Execução da Disciplina - Modelo do TCC - explanação sobre o modelo	4
Unidade Temática 2 - Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos - Paginação – NBR 14724 - Resumo – NBR 6028 - Sumário – NBR 6027 - Citações – NBR 10520 - Referências – NBR 6023	6
Unidade Temática 3 - - Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso . Pesquisa, Escrita e correções Seminários de acompanhamento - Elaboração de Apresentações - Pré-bancas	60
Unidade Temática 4 - - Apresentação do TCC - Montagem das bancas Participação nas bancas	20



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

5. Procedimentos Metodológicos:

(Descrição de como a disciplina será desenvolvida, especificando-se as técnicas de ensino a serem utilizadas).

A disciplina será ofertada em sala de aula, onde os alunos terão acompanhamento das atividades que devem executar para construir seu TCC, de acordo com o planejamento de seu orientador. Inicialmente serão expostos conteúdos necessários a escrita e apresentação parcial e final do TCC, e feito o acompanhamento em sala de aula através de apresentações de evolução da pesquisa e da escrita do TCC.

6. Recursos Didáticos (especificar os recursos utilizados)

Slides; notebook; artigos científicos; livros; aplicativos de mensagens; Plataformas GoogleMeet e Google Classroom.

7. Avaliação (Descrição dos instrumentos e critérios a serem utilizados para verificação da aprendizagem e aprovação dos alunos).

As avaliações se darão da seguinte forma: - Atividades a serem realizadas e enviadas; Os alunos serão avaliados – quanto ao acompanhamento da disciplina – através de seminários e versões digitadas de seu TCC entregues ao seu orientador e ao professor da disciplina que comporão a N1, sendo sua aprovação condicionada a apresentação do relatório para banca examinadora, cujo resultado refletirá na N1 e N2.

8. Bibliografia

(Lista dos principais livros e periódicos que abordam o conteúdo especificado no plano. Deve ser organizada de acordo com norma da ABNT. Organizar em bibliografia básica e complementar).

Bibliografia Básica:

WAZLAWICK, R. (2014). Metodologia da pesquisa para ciência da computação, 2ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier Brasil.

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

Bibliografia

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.

Aprovação no Colegiado de Curso (Regimento Geral da UFAC Art. 59, alíneas **b** e **n**)

Data: 19/10/2023

