



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

**PLANO DE CURSO**

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

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

