



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS - CAMPUS DE CURITIBANOS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS E SOCIAIS

PROGRAMA DA DISCIPLINA

A partir do semestre 2023-1

I. INFORMAÇÕES GERAIS

Código da disciplina	Nome da disciplina	Carga horária
CNS7133	Planejamento de TCC	1 crédito (18 horas-aula)
		T = 1 crédito P = 0 créditos E = 0 créditos
Professor responsável: Coordenador de TCC do Curso de Agronomia		

II. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

555 – Agronomia

III. REQUISITOS

CNS7115 – Metodologia da Pesquisa (currículo 2014-1 e 2021-2 do curso 555)

IV. EMENTA

Planejamento, organização e elaboração de projetos de pesquisa, extensão e estágio; definição de metas e objetivos; revisão da produção científica; técnicas de elaboração de monografia e apresentação pública. Noções sobre SIARE/DIP/PROGRAD e Repositório Institucional.

V. OBJETIVOS

Objetivo geral

Capacitar os acadêmicos quanto ao planejamento, elaboração e análise crítica do projeto de trabalho de conclusão de curso.

Objetivos específicos

Promover o conhecimento sobre os aspectos teóricos-metodológicos envolvidos na elaboração de um projeto de pesquisa ou extensão.

Estimular a capacidade crítica quanto aos projetos a serem elaborados.

Promover o conhecimento sobre as normas da ABNT exigidas para elaboração do TCC.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS - CAMPUS DE CURITIBANOS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS E SOCIAIS

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Apresentação das normativas de projeto de pesquisa e extensão.
2. Estruturação e elaboração de um projeto acadêmico:
 - 2.1. Introdução (Tema, Problema, Hipótese)
 - 2.2. Objetivos
 - 2.3. Justificativa
 - 2.4. Referencial teórico
 - 2.5. Metodologia
 - 2.6. Cronograma
 - 2.7. Orçamento
 - 2.8. Referências
3. Normas para citação e referências.
4. Elaboração de seminários e apresentações.
5. Oratória.

VII. BIBLIOGRAFIA

Bibliografia básica

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT – NBR 6023: 2002. 24p. (Referências Bibliográficas)
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT – NBR 10520: 2002. 7p. (Citações)
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT – NBR 15287:2011. 8p. (Projeto de Pesquisa)
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT – NBR 14724: 2011. 11p. (formatação de trabalhos científicos)
- CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A.; DA SILVA, R. Metodologia Científica. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos de metodologia científica. 7. ed. São Paulo (SP): Atlas, 2010. 297 p.
- RAMPAZZO, Lino. Metodologia científica: [para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação]. São Paulo: Loyola, 2010.

Bibliografia complementar

- ANDRADE, M.M.; MEDEIROS, J. B. Comunicação em Língua Portuguesa: normas para elaboração de trabalho de conclusão de curso (TCC). São Paulo: Atlas, 2009.
- BIANCHETTI, L.; MACHADO, A. M. N. A bússola do escrever: desafios e estratégias na orientação de teses e dissertações. Florianópolis/São Paulo, Ed. UFSC/Cortez Ed., 2002, 408 p.
- REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL Lei n. 11.788, de 25 de setembro de 2008. Dispõe sobre o estágio de estudantes.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS - CAMPUS DE CURITIBANOS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS E SOCIAIS**

RESOLUÇÃO NORMATIVA N.º 14/CUn/2011, de 25 de outubro de 2011. - Regulamenta os estágios curriculares dos alunos dos cursos de graduação da Universidade Federal de Santa Catarina.

VIII. OBSERVAÇÕES GERAIS

Observar normas da Resolução 17/CUn/97.

Última alteração em 10 de novembro de 2022.