



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
CNS7320	Ciência, Ética e Metodologia da Pesquisa	2 créditos (36 horas-aula)
		T = 2 créditos P = 0 créditos E = 0 créditos
Professor responsável: Alberto Sumiya		

II. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

552 – Medicina Veterinária

III. REQUISITOS

Não há (currículo 2023-1 do curso 555)

IV. EMENTA

Ciência, Ética e Sociedade. Processo da Pesquisa: objeto de estudo, projeto, desenvolvimento, relatório, comunicação; Compreensão e produção de textos e análise de gêneros discursivos acadêmicos (projeto de pesquisa, monografia, artigo científico, relatórios de pesquisa). Ciência e Cidadania.

V. OBJETIVOS

Objetivo Geral

Fornecer informações que habilitem o estudante a redigir textos com grau crescente de clareza e correção, seguindo o padrão culto e técnico-científico.

Objetivos Específicos

1. Instruir na utilização de fontes de informação gerais e especializados;
2. Capacitar para aplicação das normas da ABNT;
3. Oferecer subsídios para a elaboração de textos científicos.



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

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Formação e definição de Ciência; ética e relação entre Ciência, Tecnologia e Sociedade; Ciência e Política - responsabilidade do cientista.
2. Metodologia de pesquisa (projeto, desenvolvimento, relatório, comunicação); Gêneros discursivos acadêmicos (projeto de pesquisa, monografia, artigo científico, relatórios de pesquisa).
3. Democratização da Ciência (Ciência aberta, Ciência Cidadã, Ciência Bem Comum).

VII. BIBLIOGRAFIA

Bibliografia básica

ANDRADE, M. M.; MEDEIROS, J. B. Comunicação em língua portuguesa: Normas para elaboração de trabalho de conclusão de curso (TCC). 5 ed. São Paulo: Atlas, 2009.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

IRWIN, A. Ciência e Cidadania. In: Ciência Cidadã: Um estudo das pessoas especialização e desenvolvimento sustentável. Lisboa 1995.

Bibliografia complementar

ALBUQUERQUE, U. P. Manual de redação científica. Recife: NUPEEA, 2011

ALEXANDRE, A. F. Metodologia científica e educação. 2 ed. rev. Florianópolis: Editora UFSC, 2014.

FERRARO, M. L.; COELHO, I. L.; GORSKI, E. A.; RESE, M. C. F.; CASTELLI, M. A. M.; GRANATIC, B. Técnicas básicas de redação. 4 ed. São Paulo: Scipione, 2009.

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. Metodologia científica. 6 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

CHAUI, M.S. Convite à filosofia. 13 ed. São Paulo: Ática, 2004.

FERRARO, M.L. Experiência e prática de redação. Florianópolis: Editora UFSC, 2008. 185 p.

KOCHE, J. C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. 14 ed. rev. e ampl. Petrópolis: Vozes, 1999.

MARTINS, D. S.; ZILBERKNOP, L. S. Português instrumental de acordo com as atuais normas da ABNT. 28 ed. São Paulo: Atlas, 2009.

MORIN, E. A cabeça bem-feita. RJ: Bertrand Brasil, 2001.

PESSIS-PASTERNAK, G. A ciência: Deus ou o Diabo. São Paulo: Unesp, 2001.

RAMPAZZO, L. Metodologia científica: para alunos dos cursos de graduação e pós-graduação. São Paulo: Loyola, 2010.

REIZ, P.. Redação científica moderna. São Paulo: Hyria, 2013.

REY, L. Planejar e redigir trabalhos científicos. Rio de Janeiro: Edgard Blucher, 1993.

SANTOS, B.S. Introdução a uma ciência pós-moderna. Porto: Afrontamentos, 1995.



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

VIII. OBSERVAÇÕES GERAIS

Observar normas da Resolução 17/CUn/97.

Última alteração em 01 de junho de 2023.