



**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**

<b>Código da disciplina</b>	<b>Nome da disciplina</b>	<b>Carga horária</b>
<b>CNS7320</b>	<b>Ciência, Ética e Metodologia da Pesquisa</b>	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.