



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

PLANO DE ENSINO
Semestre 2024-1

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
Professores responsáveis: Daniel Granada da Silva Ferreira		

II. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

552 – Medicina Veterinária

III. PROGRAMA DA DISCIPLINA

Requisitos, ementa, objetivos, conteúdo programático e bibliografia podem ser consultados no Programa da Disciplina.

IV. CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO

Não possui.

V. METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas dialogadas com utilização de slides, vídeos, áudios, textos online, artigos científicos, estudos de caso, estudos dirigidos, exercícios, simulações, problematizações, apresentações, seminários, filmes e/ou palestras. Atividades serão realizadas em sala de aula e contabilizadas na média das avaliações parciais. Apoio do Moodle para entrega de tarefas e realização de exercícios.

Haverá o cômputo da frequência em sala de aula por meio do Moodle e/ou pela entrega de atividades.



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

Atendimento ao aluno: terças-feiras das 13:30-15:10 h, no mezanino da Biblioteca do CEDUP.

VI. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Avaliações parciais considerando-se:

- Prova teórica 1 (P1), peso 30%
- Prova teórica 2 (P2), peso 40% com conteúdo cumulativo
- Seminários (Sem) – peso de 20%
- Tarefas (Tar) - peso de 10%

A média das Avaliações Parciais (AP) será a soma das avaliações:

$$AP = (P1 \times 0,30) + (P2 \times 0,40) + (Sem \times 0,20) + (Tar \times 0,10)$$

Terá direito à recuperação o aluno com frequência suficiente (FS) e média do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco). Será cobrado todo o conteúdo do semestre. A nota final será calculada através de média aritmética entre a média do semestre e a nota obtida na recuperação
 $NF = (AP + REC)/2$.

VII. CRONOGRAMA

Aula	Data	Conteúdo / Atividade
1	11-03	Apresentação
2	18-03	Ciência, conhecimento e ignorância
3	25-03	Ciência e demais formas de conhecimento
4	01-04	A pesquisa e o método científico
5	08-04	Pesquisa qualitativa e quantitativa
6	15-04	Ética e produção do conhecimento
7	22-04	Ética em Pesquisa
8	29-04	Seminário 1: filmes
9	06-05	Prova 1 (P1)
10	13-05	Projeto de pesquisa I: tema, problema, pergunta, justificativa, hipótese e objetivos.
11	20-05	Estudo dirigido
12	27-05	Projeto de pesquisa II: metas, métodos, exequibilidade, fundamentação teórica, cronograma e orçamento.
13	03-06	Estudo dirigido
14	10-06	Projeto de pesquisa III: resultados previstos, discussão, conclusão, anexos.
15	17-06	Estudo dirigido



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

16	24-06	Seminário 2: projetos
17	01-07	Prova 2 (P2)
18	08-07	Recuperação (REC)

VIII. BIBLIOGRAFIA EXTRA

O professor disponibilizará o material exigido e necessário para as atividades se este não estiver disponível no acervo da Biblioteca Universitária da UFSC.

IX. OBSERVAÇÕES GERAIS

Observar normas da Resolução 17/CUn/97.