



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

**PLANO DE ENSINO
Semestre 2025-2**

I. INFORMAÇÕES GERAIS

Código da disciplina	Nome da disciplina	Carga horária
CNS 7200	Ética e Filosofia da Ciência	2 créditos (36 hora aula)
		T 2
		P 0
		E 0
Professor Responsável: Zilma Isabel Peixer		

II. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

555 - Agronomia

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

Procedimento metodológico: Aulas presenciais, expositivas e dialogadas, podendo ser empregadas metodologias ativas de ensino e aprendizagem, nesses encontros serão desenvolvidas atividades como apresentações temáticas, rodas de conversa, atividades, ações colaborativas, tira-dúvidas.. A organização e disponibilização do material para estudo serão semanais, com o uso do Moodle. Atividades de reposição para totalização de carga horária, caso seja necessário: Estudo de textos, Estudos dirigidos, elaboração da resenha, Infográficos e/ou mapa conceitual, Podcasts. Os critérios de avaliação dos



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

trabalhos serão: Conteúdo, clareza na exposição de ideias; objetividade; capacidade de raciocínio lógico sobre o tema abordado, uso correto da linguagem formal e postura profissional. Os trabalhos deverão ser confeccionados pelo aluno ou pelo grupo de alunos seguindo as normas da ABNT.

Cômputo da frequência: Será calculada mediante a presença e realização das atividades relacionadas às 36 h/a.

Recuperação: Esta disciplina apresenta recuperação que será realizada na última semana do semestre letivo, via Moodle.

Observação: todos os materiais disponibilizados serão para uso exclusivo na disciplina, sendo proibida a sua reprodução ou disponibilização para terceiros.

Atendimento ao aluno: Através de agendamento prévio para atendimento individual ou em grupo, preferencialmente na quinta-feira das 13:30 às 15h00. Monitores da disciplina: não possui.

VI. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Sistemática de avaliação: Serão realizadas 3 formas de avaliação com pesos diferenciados.

Avaliação 1: Seminário: apresentação temática a ser escolhida em sala de aula. Peso 2.

Avaliação 2: Análise de texto ou análise de um filme/documentário sobre ciência e sociedade. Peso 3

Avaliação 3: Mapeamento metodológico: analisar uma dissertação de mestrado em Agronomia. Delineando Objeto de estudo, princípios epistemológicos; Metodologia; resultados, e análise do leitor sobre a contribuição da pesquisa para a ciência e para a sociedade. Atividade colaborativa (dupla), que será apresentado no formato escrito e apresentação oral. Peso 4.

Avaliação 4: Participação e realização das atividades desenvolvidas em sala de aula Portfólio. (Peso 1)

Recuperação: O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (Res. 017/Cun/97, art. 70, parágrafo 2º). A prova de recuperação (REC) será realizada na última semana do semestre letivo, na qual será abordado todo o conteúdo ministrado ao longo do semestre.

VII. CRONOGRAMA

Aulas	Organização do conteúdo
1	Ética e Filosofia da Ciência: Apresentação e organização da disciplina e estratégias de trabalho; Formas de conhecimento, seres humanos e produção do conhecimento



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

2	Ética e Filosofia da Ciência: Formas de conhecimento, seres humanos, produção do conhecimento e da ignorância
3	Definições de ética. Construção histórica dos princípios éticos. Ética Profissional nas ciências agrárias
4	Ciência, Ética e Moral na contemporaneidade. Ética Profissional nas ciências agrárias e florestais
5	Ciência, Ética e Moral na contemporaneidade. Ética Profissional nas ciências agrárias e florestais
6	Ser humano - Natureza - Sociedade - Indivíduo e Sociedade: a formação da sociedade e configurações e formação do sujeito
7	Ser humano - Natureza - Sociedade - Indivíduo e Sociedade: a formação da sociedade e configurações e formação do sujeito
8	Cultura e sociedade: Processo de desenvolvimento e constituição do ser humano e sociedade
9	Epistemologia e a construção histórica da ciência.
10	Epistemologia e a construção histórica da ciência.
11	Ética, Ciência e Tecnologia
12	Ética, Cidadania, Direitos Humanos e Exercício Profissional
13	Ética, Cidadania, Direitos Humanos e Exercício Profissional
14	Ética, ciência precaucionária e ciências agrárias
15	Ética, ciência precaucionária e ciências agrárias
16	Desafios da Ciência
17	Desafios da Ciência
18	Atividade de recuperação - finalização do semestre

Observações:

Obs: As datas das avaliações serão divulgadas na primeira semana de aula e estarão disponíveis na plataforma Moodle da disciplina. Atividades extraclasses complementarão a carga horária da disciplina, quando as aulas presenciais disponíveis no semestre não completarem a carga horária total. Esse cronograma é um planejamento e poderá ser modificado em comum acordo com a turma.

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 nº 17/CUn/97.