



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

**PLANO DE ENSINO**  
**Semestre 2025-1**

**I. INFORMAÇÕES GERAIS**

<b>Código da disciplina</b>	<b>Nome da disciplina</b>	<b>Carga horária</b>
<b>CNS7115</b>	<b>Metodologia da Pesquisa</b>	2 créditos (36 horas-aula)
		T = 2 créditos P = 0 créditos E = 0 créditos
Professores responsáveis: Carlos Ivan Aguilar Vildoso		

**I. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA**

553 – Engenharia Florestal  
555 – Agronomia

**II. PROGRAMA DA DISCIPLINA**

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

**III. CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO**

Não possui.

**IV. METODOLOGIA DE ENSINO**

**Procedimento metodológico:** Serão apresentados conceitos teóricos, referente ao conteúdo programático, com a utilização de slides, bem como, a utilização de computador, no laboratório de informática, expondo os acessos e recursos disponível no portal da BU da UFSC, visando facilitar o entendimento e a participação do aluno.

**Estratégias metodológicas**

- 1. Aulas Teóricas** – Aulas expositivas com utilização de apresentações em slides. Acompanhamento/realização de atividades durante as aulas em computador, utilizando o laboratório de informática.
- 2. Atividades em aula (AA)**– Apresentação e/ou entrega de atividades iniciadas em sala de aula.



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

3. **Atividades extraclasse (AE)** – Entrega de trabalhos escritos de no máximo uma folha frente e verso, relacionado ao conteúdo programático.
4. **Plataformas digitais, aplicativos e software** – Moodle - onde serão disponibilizados todos os materiais de ensino, como slides, arquivos em pdf, vídeos, bem como, onde serão postadas as notas das avaliações.
5. **Cômputo da frequência** – A frequência será calculada mediante as 36 H/A
6. **Outras informações relacionadas a metodologia de ensino:**
  - ✓ Os trabalhos deverão ser confeccionados pelo aluno ou pelo grupo de alunos seguindo as normas da ABNT. Os trabalhos serão verificados quanto a sua originalidade por softwares antiplágio e/ou diretamente pelo professor.
  - ✓ Os critérios de avaliação dos trabalhos serão: clareza na exposição de ideias; objetividade; domínio do conteúdo; confecção dos slides, capacidade de raciocínio lógico sobre o tema abordado, uso do tempo; uso correto da linguagem técnica e postura profissional.
7. **Observação:**
  - ✓ Todos os materiais disponibilizados serão para uso exclusivo na disciplina, sendo proibida a sua reprodução ou disponibilização para terceiros.
  - ✓ Não será permitido a filmagem das aulas.

**Atendimento Extra Classe:** Terça-feira das 08h às 11h; Local: Sala do Professor ou Google Meetings, comunicação por whatsapp ou e-mail: carlos.vildoso@ufsc.br;  
Monitoria da disciplina: “Não definido”.

## V. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

### Avaliações parciais

Serão realizadas três avaliações (duas provas teóricas e uma avaliação das atividades em aula e extra-classe), conforme a descrição abaixo:

1. Prova teórica 1 (P1) – peso de 1/3
2. Prova teórica 2 (P2) – peso de 1/3
3. Atividades em aula e extraclasse (A) – peso 1/3

✓ Os manuais e orientações serão disponibilizados via Moodle, bem como, prazo pré-determinado para execução da atividade.

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

$$AP = (P1 + P2 + \sum A/n) / 3$$

n=número de atividades (em aula e extraclasse)

### 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).



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

A avaliação de recuperação (REC) ou substituta será realizada na última semana do semestre letivo, na qual será abordado todo o conteúdo ministrado ao longo do semestre ou cumprir o item de avaliação faltante.

**Nota Final**

A nota final será calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais e a nota obtida na avaliação de recuperação (Res. 017/Cun/97, art. 71, parágrafo 3º).

$$NF = (AP + REC) / 2$$

**Observações:**

Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a seis vírgula zero (6,0), conforme o cálculo acima, e que tenha frequência, no mínimo, em 75 % das atividades da disciplina.

Os alunos que faltarem às avaliações deverão proceder segundo a legislação vigente na UFSC.

**VI. CRONOGRAMA**

Turma: 02553A - Horário: 4.0820-2 Local: CC1304

Turma: 03555A – Horário: 4.1010-2 Local: CC1304

**Aulas Teóricas**

<b>Aula</b>	<b>Conteúdo / Atividade</b>
1	Apresentação do plano de ensino. Introdução.
2	Estrutura básica de projetos de pesquisa científica- Geral.
3	Apresentação Bibliotecária, Acesso Portais e recurso BU/UFSC.
4	Dados estatísticos - FAOSTAT e IBEG
5	Projeto/Trabalho de pesquisa – Título, Resumo e Introdução
6	Projeto/Trabalho de pesquisa – Objetivo, Hipótese e metodologia
7	Projeto – Cronograma, gastos e conseqüências esperadas
8	Trabalho de pesquisa – Resultados, discussão e conclusões
9	<b>Primeira Avaliação</b>
10	Modelos na BU e simulação com o modelo de TCC
11	Uso de planilha para gerar gráficos e tabelas
12	Uso de editor de texto para formatação de texto
13	Apresentação das Normas da ABNT sobre documentação e citações.
14	Apresentação das Normas da ABNT (continuação)
15	Apresentação das Normas da ABNT (continuação).
16	Normas da ABNT, documentação e elaboração de referências.
17	<b>Segunda Avaliação</b>
18	Avaliação substituta (parágrafo 1º, art. 74, Res.) ou recuperação (parágrafo 2º, art. 70) da Res. 017/Cun/97)



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

**VII. BIBLIOGRAFIA EXTRA**

Os materiais referentes aos conteúdos, que não estiver disponível no acervo da Biblioteca Universitária da UFSC, serão disponibilizados pelo professor no ambiente virtual Moodle: Livros texto em PDF; videoaulas; normas ABNT, tutoriais, Estudo Dirigido e manuais de elaboração, documentos para exercitar e outros pertinentes e; Busca no acervo virtual no portal da BU: <http://portal.bu.ufsc.br/>

**VIII. OBSERVAÇÕES GERAIS**

Observar normas da Resolução 17/CUn/97.