



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

PLANO DE ENSINO
Semestre 2024-2

I. INFORMAÇÕES GERAIS

Código da disciplina	Nome da disciplina	Carga horária
CNS7115	Metodologia da Pesquisa	2 créditos (36 horas-aula)
		T = 2 créditos P = 0 créditos E = 0 créditos
Professor responsável: Lírio Luiz Dal Vesco		

II. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

553 – Engenharia Florestal
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: 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.



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

2. Estudo Dirigido (ED) – Entrega de trabalhos escritos de no máximo uma folha frente e verso, relacionado ao conteúdo programático.

3. 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.

4. Cômputo da frequência – A frequência será calculada mediante as 36 H/A

5. 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.

6. 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 e Quinta-feira das 08h às 11h; Local: Sala do Professor, Lab. CC1108 e e-mail: lirio.luiz@ufsc.br; Monitoria da disciplina: “Não definido”.

VI. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Avaliações parciais

Serão realizadas cinco avaliações (duas provas teóricas e três estudos dirigidos, conforme a descrição abaixo:

1. Prova teórica 1 (P1) – peso de 1/3
 2. Prova teórica 2 (P2) – peso de 1/3
 3. Estudos dirigidos (ED) – peso 1/3
- ✓ Cada estudante, ou grupo, deverá elaborar três atividades como Estudos dirigidos: 1) Reescrever, alterando a ordem de textos; 2) Resenha e análise crítica de vídeos e; 3) Elaboração de parte de um projeto de pesquisa.
 - ✓ 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:

$$AP = \frac{P1 + P2 + \sum ED}{3}$$

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*).

$$NF = \frac{AP + REC}{2}$$

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 de acordo com a legislação vigente na UFSC.

VII. CRONOGRAMA

Turma: 03553A - Horário: 4.0820-2 e Turma: 03555A – Horário: 4.1010-2

Aulas Teóricas

Aula	Conteúdo / Atividade
1	Apresentação do plano de ensino
2	Introdução, Tópicos da gramática da língua portuguesa;
3	Tópicos da gramática da língua portuguesa (continuação);
4	Estrutura básica de projetos de pesquisa científica; Estudo Dirigido 1
5	Elaboração de projetos e trabalhos acadêmicos
6	Apresentação Bibliotecária, Acesso Portais e recurso BU/UFSC;
7	Elaboração de trabalhos acadêmicos; Estudo Dirigido 2;
8	Elaboração de artigos e publicações científicas;
9	Apresentação das Normas da ABNT sobre documentação e citações;
10	Apresentação das Normas da ABNT (continuação);
11	Normas da ABNT, documentação e elaboração de referências; Estudo Dirigido 3;
12	Normas da ABNT sobre documentação e elaboração de referências, (continuação);
13	Normas da ABNT elaboração de referências (continuação);
14	Normas da ABNT elaboração de referências (continuação);
15	Revisão de conteúdo;
16	Primeira Avaliação;
17	Segunda Avaliação;
18	Avaliação substituta (parágrafo 1º, art. 74, Res.) ou recuperação (parágrafo 2º, art. 70) da Res. 017/Cun/97)
--	Término do semestre letivo



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

VIII. 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/>

IX. OBSERVAÇÕES GERAIS

Observar normas da Resolução 17/CUn/97.