



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

PLANO DE ENSINO
Semestre 2023-2

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

Turmas 03553A e 03555A

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 um projeto de pesquisa científica;
5	Elaboração de projetos e trabalhos acadêmicos; Estudo Dirigido 1;
6	Apresentação Bibliotecária, Acesso Portais e recurso BU/UFSC;
7	Elaboração de trabalhos acadêmicos e de pesquisa científica;
8	Elaboração de artigos e publicações científicas;
9	Apresentação das Normas da ABNT sobre documentação e citações; Estudo Dirigido 2;
10	Apresentação das Normas da ABNT sobre documentação e citações (continuação);
11	Normas da ABNT sobre documentação e elaboração de referências;
12	Normas da ABNT sobre documentação e elaboração de referências, (continuação); Estudo Dirigido 3;
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;



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

18	Avaliação substituta (parágrafo 1º, art. 74, Res.) ou recuperação (parágrafo 2º, art. 70) da Res. 017/Cun/97)
--	Término do semestre letivo

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.