



**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**

<b>Código da disciplina</b>	<b>Nome da disciplina</b>	<b>Carga horária</b>
<b>CNS7412</b>	<b>Legislação e Gestão Ambiental</b>	3 créditos (54 horas-aula)
		T = 3 créditos P = 0 créditos E = 0 créditos
Professora responsável: Amanda Köche Marcon		

**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**

O conteúdo programático será desenvolvido por meio de **aulas expositivas dialogadas** com utilização de slides, vídeos, áudios, textos online, artigos científicos, estudos de caso, estudos dirigidos, seminários, filmes e/ou palestras. Atividades serão realizadas em sala de aula e contabilizadas na média das avaliações parciais.

**Plataformas digitais, aplicativos e software:**

Plataforma Moodle: onde serão disponibilizados todos os materiais de apoio e, caso seja necessário, também será utilizada para atendimento extraclasse (síncrono). Toda a comunicação oficial entre estudantes e professores será realizada via Moodle, o que inclui instruções de



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

atividades, ambiente para o *download* e *upload* de atividades, entre outros.

Youtube®: plataforma para visualização de material de apoio.

**Cômputo da frequência:** A frequência acadêmica será computada em sala de aula por meio do Moodle e/ou pela entrega de atividades.

**Outras informações relacionadas à metodologia de ensino:** Os trabalhos, quando pertinente, deverão ser elaborados seguindo as normas da ABNT. Ressalta-se que os trabalhos serão verificados quanto a sua originalidade por *softwares* antiplágio e/ou diretamente pelo professor. Os critérios de avaliação dos trabalhos serão: a clareza e a objetividade na exposição de ideias; o domínio e o uso correto da linguagem técnica; postura profissional (quando couber).

A disciplina conta com avaliação de Recuperação.

**Atendimento aos estudantes:** preferencialmente às terças-feiras das 8:30-11:30h, no gabinete da professora.

## VI. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Ao longo do semestre serão realizadas **seis atividades avaliativas**:

**A1 – Apresentação de seminários temáticos (peso 15%).** Estudo teórico-prático e apresentação em sala de aula com o tema mudanças climáticas.

**A2 – Análise de Filme (peso 7,5%).** Resenha crítica do filme/documentário com temática sobre Código Florestal Brasileiro.

**A3 – Avaliação teórica I (peso 25%).** Prova teórica-conceitual com questões objetivas e descritivas.

**A4 – Relatório de visita técnica (peso 7,5%).** Relatório de visita técnica.

**A5 – Estudo dirigido (peso 20%).** Projeto de adequação de uma propriedade à legislação ambiental.

**A6 – Avaliação teórica II (peso 25%).** Prova teórica-conceitual com questões objetivas e descritivas.

Cálculo da média das avaliações parciais (AP) é dado por:

$$AP = \frac{(A1 * 15) + (A2 * 7,5) + (A3 * 25) + (A4 * 7,5) + (A5 * 20) + (A6 * 25)}{100}$$

As notas das avaliações são graduadas de 0 a 10, e arredondadas para uma casa decimal, com final \*,0 ou \*,5 (Art. 71 da Resolução 17/CUn/97).

Para ser aprovado, o aluno deve possuir frequência mínima de 75% das aulas (incluindo atividades) da disciplina (Art. 69 da Resolução 17/CUn/97). Caso contrário o aluno será reprovado e atribuída nota final zero. O registro da frequência se dará pela presença na sala de aula, e pela entrega das atividades avaliativas. Faltas justificadas não abonam as faltas. Aulas de reposição poderão ser marcadas em horários livres da fase e curso ao qual a turma pertence em caso de



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

alteração do calendário acadêmico. A base para o cálculo da frequência é a quantidade de aulas presenciais.

Os alunos que obtiverem média maior ou igual a seis ( $M \geq 6,0$ ) estarão aprovados (Art. 72 da Resolução 17/CUn/97). Os alunos que obtiverem média entre três e seis ( $3,0 \leq M < 6,0$ ) terão direito à avaliação de recuperação (Parág. 2 do Art. 70 da Resolução 17/CUn/97). Os alunos com média abaixo de três ( $M < 3,0$ ) estarão reprovados. 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.

A **média final** (MF) será calculada através de média aritmética entre a média das avaliações parciais (AP) e a nota obtida na recuperação:

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

O aluno que faltar a alguma prova terá a nota zero atribuída a esta avaliação (Parág. 4 do Art. 70 da Resolução 17/CUn/97). Caso for justificada a falta, dentro de 3 dias úteis, e cadastrada no sistema, poderá realizar a prova em 2ª chamada em data definida pelo professor logo que for possível (Art. 74 da Resolução 17/CUn/97).

## VII. CRONOGRAMA

Aula	Conteúdo / Atividade
1	Apresentação da disciplina
2	Agronegócio e meio ambiente
3	SEMINÁRIOS TEMÁTICOS - Mudanças climáticas ( <b>ATIVIDADE AVALIATIVA A1</b> )
4	Política Nacional do Meio Ambiente (LF 6.938/1981)
5	Lei de Proteção da Vegetação Nativa (LF 12.651/2012) (parte I)
6	Lei de Proteção da Vegetação Nativa (LF 12.651/2012) (parte II)
7	Lei de Proteção da Vegetação Nativa (LF 12.651/2012) ( <b>ATIVIDADE AVALIATIVA A2</b> )
8	Política Nacional de Recursos Hídricos (LF 9.433/1997) e Política Nacional de Saneamento Básico (LF 11.444/2007)
9	AVALIAÇÃO TEÓRICA ( <b>ATIVIDADE AVALIATIVA A3</b> )
10	Política Nacional de Resíduos Sólidos (LF 12.308/2010)
11	Visita técnica COINCO – Aterro Sanitário ( <b>ATIVIDADE AVALIATIVA A4</b> )
12	Lei de Crimes Ambientais (LF 9.605/1998)
13	Lei da Mata Atlântica (LF 11.428/2006)
14	Licenciamento Ambiental
15	Código Estadual de Meio Ambiente de Santa Catarina (LESC 14.675/2009)



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

<b>16</b>	Sistemas de Gestão Ambiental. Entrega do estudo dirigido ( <b>ATIVIDADE AVALIATIVA A5</b> )
<b>17</b>	<b>AVALIAÇÃO TEÓRICA (ATIVIDADE AVALIATIVA A6)</b>
<b>18</b>	Recuperação

- Atividades extraclasse complementarão a carga horária da disciplina, quando as aulas presenciais disponíveis no semestre não completarem a carga horária total.
- As datas das avaliações serão divulgadas na primeira semana de aula e estarão disponíveis na plataforma Moodle da disciplina.

**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.