



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

**PLANO DE ENSINO 2023-1**

**I. INFORMAÇÕES GERAIS**

<b>Código da disciplina</b>	<b>Nome da disciplina</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Turmas</b>
<b>CNS7412</b>	<b>Legislação e Gestão Ambiental</b>	T = 3 créditos P = 0 créditos E = 0 créditos	04553A – sexta feira, 13:30h, 3 aulas e  04555A – quarta feira, 13:30h, 3 aulas

Professor responsável: Hérica Aparecida Magosso Volpato

**II. PROGRAMA DA DISCIPLINA**

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

**III. CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO**

Não possui.

**IV. METODOLOGIA DE ENSINO**

<b>Carga horária presencial nas aulas</b>	04555A – 54 h/a 04553A – 45 h/a
<b>Carga horária de reposição em atividades</b>	04553A – 9 h/a

**1. Procedimento metodológico**

As aulas serão, em sua maior parte, expositivas utilizando-se como recursos, alternadamente, o quadro negro, o Datashow, visando facilitar o entendimento e a participação dos alunos. Algumas atividades dirigidas serão disponibilizadas via plataforma moodle.

*A fim de compor a carga horária total da disciplina, haverá reposições de aula com a resolução de listas de exercícios, liberação de material complementar para leitura e liberação de vídeos para auxiliar na assimilação dos conceitos apresentados.*



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

**2. Estratégias metodológicas**

Aulas realizadas às quartas ou sextas-feiras, conforme o CAGR. As aulas são expositivas e dialogadas com a utilização de slides, resoluções de exercícios, leitura e discussão de textos.

**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 nas aulas da disciplina é obrigatória, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% das mesmas (parágrafo 2º art. 69, Res. 017/Cun/97). A frequência será computada a partir da presença dos alunos em aula e calculada mediante as 54 horas/aula.

**5. Suporte tecnológico**

Computador ou tablet ou smartphone

**6. Recuperação final**

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 data prevista no cronograma a seguir. Será abordado todo o conteúdo ministrado ao longo do semestre. A avaliação apresenta peso 10,0.

**7. Segunda Chamada**

As provas de segunda chamada poderão ser realizadas após justificativa de acordo com a legislação vigente da UFSC.

*A segunda oportunidade para as avaliações acontecerá na data prevista no cronograma abaixo.*

**Atendimento ao aluno**

O atendimento será realizado todas as quartas-feiras das 16:10 às 17:10h.

Qualquer dúvida entrar em contato pelo e-mail: [herica.magosso@ufsc.br](mailto:herica.magosso@ufsc.br)



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

**V. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO**

➤ **Avaliações parciais**

Serão realizadas quatro avaliações teóricas, cada uma valendo 25% da nota final.

A média das Avaliações Parciais (**AP**) será calculada da seguinte forma:

$$AP = (A1+A2+A3+A4)/4$$

➤ **Recuperação (REC)**

*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).*

➤ **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).*

A Nota Final (**NF**) será calculada da seguinte forma:

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

- ✓ 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 à(s) prova(s) deverão proceder de acordo com a legislação vigente na UFSC.

**VI. CRONOGRAMA**

Turma 4553A (sexta-feira)

Turma 4555A (quarta-feira)

Aula	Hora-aula	Data	Conteúdo / Atividade
1	3	08/03 ou 10/03	Introdução, apresentação da disciplina e discussão do início do tópico "Meio ambiente, questões ambientais globais e repercussões ambientais do agronegócio. Gases poluentes, efeito estufa, depleção da camada de ozônio"
2	3	15/03 ou 17/03	Meio ambiente, questões ambientais globais e repercussões ambientais do agronegócio. Gases poluentes, efeito estufa, depleção da camada de ozônio
3	3	22/03 ou 24/03	Meio ambiente, questões ambientais globais e repercussões ambientais do agronegócio. Gases poluentes, efeito estufa, depleção da camada de ozônio



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

4	3	29/03 ou 31/03	<b>PRIMEIRA AVALIAÇÃO</b>
5	3	05/04	Política Nacional do Meio Ambiente para a turma 04555A <b>Reposição de 3 aulas para a turma 04553A:</b> Liberação de vídeos que deverão ser assistidos pelos alunos e leitura de material complementar. (3h) (Feriado do dia 07/04)
6	3	12/04 ou 14/04	Lei de Crimes Ambientais
7	3	19/04	Aula para tirar Dúvidas para a turma 04555A <b>Reposição de 3 aulas para a turma 04553A:</b> Liberação de material complementar que deverá ser lido pelos alunos fora do horário de aula (3h) (Feriado do dia 21/04)
8	3	26/04 ou 28/04	<b>SEGUNDA AVALIAÇÃO</b>
9	3	03/05 ou 05/05	Código florestal brasileiro; Código Estadual do Meio Ambiente de Santa Catarina; Resoluções CONAMA; Licenciamento Ambiental
10	3	10/05 ou 12/05	Código florestal brasileiro; Código Estadual do Meio Ambiente de Santa Catarina; Resoluções CONAMA; Licenciamento Ambiental
11	3	17/05 ou 19/05	Código florestal brasileiro; Código Estadual do Meio Ambiente de Santa Catarina; Resoluções CONAMA; Licenciamento Ambiental
12	3	24/05 ou 26/05	<b>TERCEIRA AVALIAÇÃO</b>
13	3	31/05 ou 02/06	Política nacional de resíduos sólidos; Política nacional de recursos hídricos; Sistemas de gestão ambiental e Oportunidades
14	3	07/06	Aula para tirar Dúvidas para a turma 04555A <b>Reposição de 3 aulas para a turma 04553A:</b> Liberação de material complementar que deverá ser lido pelos alunos fora do horário de aula (3h) (Feriado do dia 09/06)
15	3	14/06 ou 16/06	Política nacional de resíduos sólidos; Política nacional de recursos hídricos; Sistemas de gestão ambiental e Oportunidades



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

16	3	21/06 ou 23/06	<b>QUARTA AVALIAÇÃO</b>
17	3	28/06 ou 30/06	<b>Segunda chamada/Estudo dirigido</b>
18	3	05/07 ou 07/07	<b>RECUPERAÇÃO</b>
19	0	12/07	Fechamento das notas

O cronograma, incluindo as datas das avaliações, pode ser alterado cada seja necessário.

#### VII. BIBLIOGRAFIA EXTRA

BRASIL. Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA. **Licenciamento ambiental federal**. Disponível em: <<http://www.ibama.gov.br/laf/sobre-o-licenciamento-ambiental-federal>>. Acesso em: novembro de 2022.

BRASIL. Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações – MCTIC. Secretaria de Políticas e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento – SEPED. Coordenação Geral do Clima – CGCL. Estimativas anuais de emissões de gases de efeito estufa no Brasil. 4. Ed. 2017. Disponível em: <<http://educaclima.mma.gov.br/wp-content/uploads/2019/08/Estimativas-Anuais-4-2017.pdf>>. Acesso em: novembro de 2022.

SANTA CATARINA. Instituto do Meio Ambiente de Santa Catarina – IMA. Licenciamento ambiental. Disponível em: <<https://www.ima.sc.gov.br/index.php/licenciamento/informacoes-e-procedimentos/licenciamento-ambienta>>. Acesso em: novembro de 2022.

BOMBARDI, L. M. **Geografia do uso de agrotóxicos no Brasil e conexões com a União Européia**. São Paulo: FFLCH-USP, 2017. Disponível em: <<https://conexaoagua.mpf.mp.br/arquivos/agrotoxicos/05-larissa-bombardi-atlas-agrotoxico-2017.pdf/view>>. Acesso em: novembro de 2022.

COLBORN, T.; DUMANOSKI, D.; MYERS, J. P. **O futuro roubado**. Porto Alegre: L&PM, 2002.

ROBIN, M. M. **O mundo segundo a Monsanto: da dioxina aos transgênicos, uma multinacional que quer o seu bem**. São Paulo: Radical Livros, 2008.

ROCHA, J. C.; ROSA, A. H.; CARDOSO, A. A. **Introdução à química ambiental**. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2009.

#### VIII. OBSERVAÇÕES GERAIS



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

Observar normas da Resolução 17/CUn/97.



Documento assinado digitalmente

**Herica Aparecida Magosso**

Data: 29/11/2022 14:44:09-0300

CPF: \*\*\*.319.068-\*\*

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

---

Assinatura digital do(s) docente(s)