



**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>CNS7334</b>	<b>Ergonomia e Segurança do Trabalho (EXT 36h-a)</b>	3 créditos (54 horas-aula)
		T = 1 créditos P = 0 créditos E = 2 créditos
Professor responsável: Prof. Allan Seeber		

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

553 – Engenharia Florestal

**III. PROGRAMA DA DISCIPLINA**

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

**IV. CURRICULARIZAÇÃO DA EXTENSÃO**

Atividade de extensão: a atividade de extensão na disciplina estará integrada ao programa de extensão intitulado “Desenvolvimento socioeconômico e sustentabilidade”, em atendimento ao Art. 7 da Resolução Normativa nº 01/2020/CGRAD/CEX). Esta será composta, em cada semestre letivo, de um estudo de caso em uma empresa que exerça atividades no ramo florestal no que se refere à análise do enquadramento da mesma perante as normas regulamentadoras de segurança e ergonomia no trabalho a fim de propor alternativas e orientações para adequações. A atividade de extensão pelos alunos matriculados na disciplina contemplará o planejamento da ação, levantamento das inconformidades observadas e elaboração de relatório com dados quantitativas e qualitativas do processo analisado e divulgação dos resultados por meio de uma palestra com a presença de todos os colaboradores envolvidos na atividade, num total de 36 horas-aula.

**V. METODOLOGIA DE ENSINO**



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

As atividades ocorrerão de forma presencial. Serão ministradas aulas expositivas e dialogadas sendo contemplado o ambiente para interação com os acadêmicos de forma direta, resolvendo problemas, exercícios sanando dúvidas e discutindo o conteúdo. Serão disponibilizadas atividades complementares através do ambiente virtual de aprendizagem do Moodle. Através da plataforma será elaborado um plano de estudo organizado semanalmente e que deverá conter textos para leitura, exercícios, atividades complementares e atividades avaliativas correspondentes ao conteúdo daquela semana. O email institucional e a plataforma Moodle serão os meios de comunicação com os alunos.

Atendimento ao aluno: Segunda-feira das 13:30 às 15:10h.

#### **VI. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO**

A avaliação do conteúdo para acompanhamento da aprendizagem será realizada de forma contínua ocorrendo de duas formas: atividades avaliativas desenvolvidas na plataforma Moodle e corresponderá a 40% da nota final, sendo constituídas por testes curtos, resoluções de exercícios, entrega de atividades, atividade de extensão, etc. e avaliações formativas compostas por duas avaliações parciais referentes aos conteúdos trabalhados no interstício, cuja média aritmética corresponderá a 60% da nota final. Será considerado aprovado o aluno que obtiver aproveitamento igual ou superior a 60%, conforme Resolução 17/CUn/97.

Salientamos que, o ambiente acadêmico é de criação de conhecimento e constituição de autoria, e não de cópia. Assim, todo trabalho plagiado não será considerado e não será permitido ao discente refazê-lo.

#### **VII. CRONOGRAMA**

<b>Aula</b>	<b>Conteúdo / Atividade</b>
1	Apresentação do plano de ensino, considerações sobre avaliações e conteúdo programático e conceitos sobre segurança no trabalho.
2	Princípios do direito do trabalho, Segurança no trabalho – Atribuições profissionais, Gestão dos riscos ocupacionais nas atividades florestais
3	Normas regulamentadoras aplicadas ao setor de produção florestal
4	Segurança no trabalho em máquinas, implementos e ferramentas manuais
5	Ergonomia, Transporte de trabalhadores, Movimentação e armazenamento de materiais
6	Condições sanitárias e de conforto no trabalho rural, Análise e gerenciamento de risco
7	<b>Avaliação 01</b> /Apresentação da atividade de extensão
8	Atividade de extensão
9	Atividade de extensão



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

- |    |   |
|----|---|
| 10 | Atividade de extensão   |
| 11 | Atividade de extensão   |
| 12 | Atividade de extensão   |
| 13 | Atividade de extensão   |
| 14 | Atividade de extensão   |
| 15 | Atividade de extensão   |
| 16 | Atividade de extensão   |
| 17 | Atividade de extensão   |
| 18 | <b>Avaliação 02</b> /Atividade de extensão – apresentações e relatórios |

**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.