



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

**PLANO DE ENSINO 2024-1**

**I. INFORMAÇÕES GERAIS**

Código da disciplina	Nome da disciplina	Carga horária
CNS7606	Química da Madeira	3 créditos (54 horas-aula)  T = 2 créditos P = 1 crédito E = 0 crédito

Professor responsável: Joni Stolberg

**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**

Não possui.

**V. METODOLOGIA DE ENSINO**

A disciplina será desenvolvida na forma de aulas expositivas, atividades orientadas em sala e materiais disponibilizados na plataforma *Moodle*.

Todos os relatórios e material textual produzidos na disciplina deverão ser normalizados conforme a ABNT.

**Atendimento ao aluno:** o professor estará disponível em sua sala as quartas-feiras entre 08h e 12h; alternativamente, o estudante poderá receber atendimento em outra dia e horário mediante prévio agendamento.



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

**VI. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO**

A avaliação do desempenho dos alunos será realizada com a aplicação de 2 (duas) avaliações de caráter individual (**AI**), atividades e relatórios (**AR**) referentes a atividades dirigidas. As atividades dirigidas e os relatórios poderão ser elaboradas em equipes com no máximo 3 (três) alunos.

Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a seis vírgula zero (6,0), conforme o cálculo abaixo, e que possua frequência, no mínimo, 75 % das atividades da disciplina.

Para o cálculo da média final a seguinte ponderação entre as avaliações será considerada:

$$\text{Média final} = [(média AI) \times (0,5) + (\Sigma n AR) / n] \times (0,5)$$

Os alunos que faltarem a qualquer das avaliações deverão proceder de acordo com a legislação vigente na UFSC para viabilizar segunda avaliação.

**VII. CRONOGRAMA**

<b>Aula</b>	<b>Conteúdo / Atividade</b>
1	Composição elementar e macromolecular da madeira. Ultraestrutura da madeira.
2	Carboidratos e isomeria em compostos orgânicos.
3	Noções sobre polímeros e caracterização.
4	Reações químicas da madeira
5	Estrutura e propriedades da hemicelulose
6	<b>Primeira avaliação individual</b>
7	Estrutura e propriedades da celulose.
8	Reações da celulose.
9	Estrutura e propriedades da lignina. Reações da lignina.
10	Extrativos e resinas. Aspectos químicos de produtos não-madeireiros.
11	Pirolise, gaseificação e carbonização da madeira. Polpa de celulose e papel.
12	Preparo da madeira para análise química.



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

13	<b>Segunda avaliação individual</b>
14	Determinação de composição de amostras de madeira: etapa 1
15	Determinação de composição de amostras de madeira: etapa 2
16	Determinação de composição de amostras de madeira: etapa 3
17	Determinação de composição de amostras de madeira: etapa 4
18	Entrega de relatório de aulas práticas.

**VIII. BIBLIOGRAFIA EXTRA**

BU/UFSC. **Tutorial trabalho acadêmico - formato A4**. Biblioteca Universitária, 2019. Disponível em:

[https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/180829/TrabalhoAcademico\\_A4\\_23-09-2020.pdf?sequence=3&isAllowed=y](https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/180829/TrabalhoAcademico_A4_23-09-2020.pdf?sequence=3&isAllowed=y)

Portal de Periódicos da CAPES/MEC: <https://www.periodicos.capes.gov.br>

Repositório Institucional da UFSC: <https://repositorio.ufsc.br>

**IX. OBSERVAÇÕES GERAIS**

Observar normas da Resolução 17/Cun/97.

**Recuperação:** não haverá recuperação final em disciplinas de caráter prático que envolva atividade de laboratório ou clínica definidas pelo Colegiado, para as quais a possibilidade de nova avaliação ficará a critério do respectivo Colegiado.