

PLANO DE ENSINO Semestre 2023-2

I. INFORMAÇÕES GERAIS			
Código da disciplina	Nome da disciplina	Carga horária	
CNS7113	Cálculo Diferencial e Integral	4 créditos (72 horas-aula)	
		T = 4 créditos	
		P = 0 créditos	
		E = 0 créditos	
Professor responsável: Eliseu Fritscher			

CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA II.

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.

٧. **METODOLOGIA DE ENSINO**

O conteúdo programático será desenvolvido de modo presencial através de aulas expositivas com utilização de quadro e projeção. No desenvolvimento das aulas serão apresentados os principais resultados de Cálculo, resolvidos exercícios e exemplos semelhantes aos da lista, os quais servirão de estudo para os alunos. O desenvolvimento da disciplina, pela própria natureza desta, dependerá do esforço individual, mas o estudo em grupo também é incentivado.

Além da bibliografia disponível no acervo da biblioteca, outras fontes de leitura ou vídeo serão disponibilizadas na plataforma Moodle da disciplina.



A disciplina conta com avaliação de Recuperação.

Atendimento ao aluno ocorre preferencialmente no gabinete do professor. Prof. Eliseu atenderá nas terças-feiras e quintas-feiras das 14:00 às 15:00. Será solicitado um monitor para dar auxílio aos alunos na resolução de exercícios e compreensão do conteúdo passado em aula, com horário a ser divulgado durante o semestre.

VI. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O conteúdo da disciplina será distribuído em 3 "Áreas". A avaliação do desempenho de cada aluno se dará através da realização de **5 Provas**. 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 alteração do calendário acadêmico. A base para o cálculo da frequência é a quantidade de aulas presenciais.

A Média (M) da disciplina é formada pela média simples das 5 avaliações e esta média não é arredondada. Assim, a Média é calculada por

$$M = \frac{P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5}{5}$$

Os alunos que obtiverem média maior ou igual a seis (M≥6,0) estarão aprovados (Art. 72 da Resolução 17/CUn/97). Os alunos que obtiverem média entre seis e três (3,0≤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 Média Final (MF) será calculada pela média aritmética entre a Média e a Recuperação (Parág. 3 do Art. 71 da Resolução 17/CUn/97). A Nota Final consiste no arredondamento de M ou MF para uma casa decimal, com final *,0 ou *,5.

$$MF = \frac{M + Rec}{2}$$

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	Limites: informal, intuição e lateral
2	Limites: definição e propriedades
3	Limites laterais e no infinito
4	Limites fundamentais
5	Continuidade
6	Continuidade
7	Reta tangente
8	Prova 1
9	Regras de derivação
10	Regras de derivação
11	Derivação Implícita
12	Taxas Relacionadas
13	Aproximação local e Regra de L'H
14	Aplicações computacionais
15	Prova 2
16	Análise de função: crescimento
17	Análise de função: concavidade
18	Extremos absolutos
19	Otimização
20	Otimização e Análise de gráficos
21	Prova 3
22	O problema da área e Soma de Riemann
23	Antiderivada
24	Teorema Fundamental do Cálculo
25	Integração por Substituição
26	Área entre curvas
27	Sólido de Revolução
28	Área entre curvas e média
29	Prova 4
30	Técnicas de Integração
31	Técnicas de Integração
32	Integrais impróprias
33	Problemas com EDOs
34	Problemas com EDOs
35	Problemas com EDOs
36	Prova 5
	Recuperação



Atividade	Atividade Extraclasse
At1	Atividade 1: continuidade
At2	Atividade 2: inclinações
At3	Atividade 3: áreas
At4	Atividade 4: cálculo numérico

Atividades extraclasse complementarão a carga horária da disciplina, quando as aulas presenciais disponíveis no semestre não completarem a carga horária total de 72 h.a.

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.