

Plano de Ensino

01. Dados de Identificação da Disciplina:

Semestre:	2023.1	Curso:	Engenharia Florestal
Turma:	C	Código Componente:	IME0076
Componente:	CÁLCULO 1B	UA Responsável:	IME
Carga Horária:	64	UA Solicitante:	EA
Teórica/Prática:	64/-	EAD/PCC:	-/-
Horários:	46m45	Docente:	Prof(a)

02. Ementa:

Funções de uma variável real; Equações de curvas no plano; Noções sobre limite e Continuidade; A derivada: conceito e interpretações; regras de derivação; derivada de ordem superior; aplicações da derivada. Funções Primitivas.

03. Programa:

1. Funções de uma variável real: Números reais. Equações e Gráficos. Domínio. Imagem e Gráfico de Funções. Funções Polinomiais, Trigonômicas, Exponenciais e Logarítmicas. A Inversa de uma Função. Noções sobre Cônicas.
2. Limite e continuidade: Noção Intuitiva de limite. Limites em um Ponto. Limites Laterais e no Infinito. Cálculo de Limites, Limites Fundamentais: Trigonométrico e Exponencial. Conceito de continuidade.
3. A Derivada: Definição e Interpretações: Geométrica e Física. Regras de Derivação. Derivada de Ordem Maior que 1. Aplicações: Taxa de Variação, Variação de uma Função, Esboço de Gráficos. Problemas de Máximos e de Mínimos.
4. Funções Primitivas: Primitivas de Funções Elementares e Aplicações.

04. Cronograma:

Semana 4 aulas/semana	Data	Tópicos
1	17/04 a 21/04	Apresentação da disciplina e aula motivacional Feriado em 21/04
2	24/04 a 28/04	1. Funções: definição e domínio (Seção 1.1) 2. Funções definidas por partes (Seção 1.1)
3	01/05 a 05/05	3. Funções polinomiais e racionais (Seção 1.2) 4. Funções trigonométricas: gráficos e propriedades (Seção 1.2)
4	08/05 a 12/05	5. Propriedades e composição de funções (Seção 1.3) Espaço das profissões - 10/05
5	15/05 a 19/05	6. Funções exponencial e logarítmica: gráficos e propriedades (Seções 1.5 e 1.6) 7. Noções sobre cônicas
6	22/05 a 26/05	8. Os problemas da tangente e da velocidade (Seção 2.1) Feriado em 24/05
7	29/05 a 02/06	9. Definição de limite e limites laterais (Seção 2.2) 10. Limites infinitos (Seção 2.2)
8	05/06 a 09/06	11. Propriedades e cálculos de limites (Seção 2.3) Feriado em 08/06
9	12/06 a 16/06	12. Limites no infinito (Seção 2.6) 13. Continuidade (Seção 2.5) Teste 1
10	19/06 a 23/06	Aula de dúvidas Prova 1 (22/06)
11	26/06 a 30/06	14. Derivada: definição, velocidade instantânea e reta tangente (Seções 2.7 e 2.8) 15. Derivada como função. Diferenciabilidade e continuidade (Seção 2.9)
12	03/07 a 07/07	16. Derivada de funções polinomiais e exponenciais (Seção 4.3) 17. Regras do produto e do quociente (Seção 3.2)
13	10/07 a 14/07	Recesso acadêmico
14	17/07 a 21/07	18. Derivada de funções trigonométricas (Seção 3.4) 19. Regra da cadeia (Seção 3.5)
15	24/07 a 28/07	20. Derivada de funções logarítmicas (Seção 3.8) 21. Valores Máximo e mínimo (Seção 4.1)
16	31/07 a 04/08	22. Intervalos de crescimento e decréscimo 23. Concavidade e pontos de inflexão (Seção 4.3)
17	07/08 a 11/08	24. Formas indeterminadas e regra de L'Hospital (Seção 4.4) 25. Esboço de curvas (Seção 4.5)
18	14/08 a 18/08	26. Problemas de otimização (Seção 4.7) 27. Antiderivada (Seção 4.10) Teste 2
19	21/08 a 24/08	Prova 2 (22/08) Entrega dos resultados finais

05. Objetivos Gerais:

Desenvolver o estudante para:

1. a autonomia no estudo, na interpretação e na compreensão;
2. capacidade de discussão e solução de problemas;
3. cooperação no estudo em grupo, concentração e confiança no estudo individual e atenção e respeito ao grupo em aulas coletivas;
4. identificação da importância da disciplina dentro do curso;
5. aprendizagem dos conceitos fundamentais, dos métodos decorrentes destes e de suas aplicações.

06. Objetivos Específicos:

Compreender o conceito de função real de uma variável real e sua interpretação gráfica. Aplicar o conceito de limites a funções de uma variável real. Definir, interpretar e calcular as derivadas das funções elementares. Utilizar a derivada na construção e interpretação de gráficos de funções, na resolução de problemas de taxa de variação e de máximos e mínimos. Utilizar primitivas de funções elementares.

07. Metodologia:

As aulas teóricas serão abordadas essencialmente, utilizando:

- Aulas expositivas quadro/giz e/ou projeção de slides para a reflexão das abordagens feitas pelo autor na resolução de exercícios e ou demonstrações.
- Ocasionalmente pode-se também ser utilizado ferramentas matemáticas computacionais como Geogebra, Mathematica e outros para melhor visualização e interpretação dos problemas.

As aulas serão expositivas abordando definições, conceitos e exemplos seguidos de leitura e resolução de problemas. Serão propostos exercícios em sala ou extra classe para fixação e análise dos conteúdos abordados, também com a finalidade de desenvolver no aluno suas próprias habilidades e incentivar a criatividade na resolução, propiciando ao aluno a oportunidade de utilizar raciocínios adquiridos anteriormente.

O Moodle Ipê será usado para disponibilizar textos complementares, videoaulas e questionários. Todas as atividades complementares serão disponibilizadas nesta plataforma.

O SIGAA será usado como meio de comunicação com os alunos. O acesso às plataformas deve ser feito utilizando o e-mail institucional.

08. Avaliações:

A avaliação será composta de duas provas e dois testes:

- Provas presenciais na datas:

P_1 - Semana do dia 19/06/2023;

P_2 - Semana do dia 21/08/2023;

- Os Testes serão realizados nas datas marcadas no cronograma, realizados no Moodle, em no máximo duas tentativas. Será considerada a maior nota.

Sejam MP a média aritmética das provas e MT a média aritmética dos testes.

A nota final será calculada da seguinte forma:

$$NF = 0,2MT + 0,8MP.$$

Observações:

- O assunto das respectivas avaliações é todo conteúdo ministrado pelo professor até a última aula anterior à avaliação.
- Durante as avaliações o professor poderá pedir documento de identificação dos alunos.
- Fica proibido o uso de celulares ou equipamentos eletrônicos durante as avaliações, salvo consentimento prévio do professor.
- As datas de realização das avaliações poderão ser alteradas no decorrer do curso, caso necessário, em tempo hábil, a critério do professor, assim como alteração na ordem das unidades do conteúdo programático e a redistribuição das horas destinadas a cada uma das avaliações, sendo avisado previamente pelo professor.
- O resultado de cada avaliação será divulgado na sala de aula e o resultado final no SIGAA até quatro dias letivos antes da próxima avaliação.
- Nos dias de avaliação em sala de aula, a professora poderá exigir documento de identificação oficial com foto.
- Será considerado aprovado todo aquele cuja média final for igual ou superior a 6,0 (seis) pontos e frequência seja igual ou superior a 75 por cento, conforme o Regulamento Geral dos Cursos de Graduação (RGCG).
- As provas em segunda chamada serão concedidas conforme o que prevê o RGCG da Universidade Federal de Goiás.

09. Bibliografia:

[1]: ÁVILA, GERALDO S. S. Cálculo Funções de Uma Variável. Vol. 1, 7a ed., LTC, Rio de Janeiro, 1994.

[2]: FLEMMING, DIVA M; GONÇALVES, MIRIAN B. Cálculo A Funções, limite, derivação e integração. Makrom Books do Brasil, São Paulo, 2006.

[3]: LEITHOLD, LOUIS O Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1, 3a ed., Harbra, São Paulo, 1994.

[4]: STEWART, JAMES Cálculo. Vol. 1, 5aa ed., Cengage Learning, São Paulo, 2006.

10. Bibliografia Complementar:

[1]: HOFFMANN, LAWRENCE D.; BRADLEY, GERALD L. Cálculo, Um curso moderno com aplicações. 9a ed., Ltc, Rio de Janeiro, 2008.

[2]: ROGÉRIO, MAURO U.; SILVA, HÉLIO C.; BADAN, ANA AMÉLIA F. A. Cálculo Diferencial e Integral Funções de uma Variável. UFG, Goiânia, Brasil, 1994.

[3]: SIMMONS, GEORGE F. Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1, McGraw-Hill do Brasil, São Paulo, Brasil, 1987.

[4]: WEIR, MAURICE D.; HASS, JOEL; GIORDANO, FRANK R. Cálculo George B. Thomas. Vol. 2, Pearson, Addison Wesley, São Paulo, Brasil, 2009.

[5]: SWOKOWSKI, EARL W. Cálculo com Geometria Analítica. Vol. 1, McGraw-Hill do Brasil, São Paulo, Brasil.

11. Livros Texto:

[1]: STEWART, JAMES Cálculo. Vol. 1, 5aa ed., Cengage Learning, São Paulo, 2006.

12. Horários:

Dia	Horário	Sala Distribuida
4 ^a	M4	206, CAA (50)
4 ^a	M5	206, CAA (50)
6 ^a	M4	204, CAA (60)
6 ^a	M5	204, CAA (60)

13. Horário de Atendimento do(a)s Professor(a):

14. Professor(a):



Universidade Federal de Goiás
INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA
Campus Samambaia - 74001-970 - Goiânia

<http://www.ime.ufg.br> - (62) 3521 1742 - (62) 3521-1208 - secretaria.ime@ufg.br



Marcelo Bezerra Barboza.

Email: bezerra@ufg.br, IME

Yovani Adolfo Villanueva Herrera.

Email: yovaniing@ufg.br, IME

Prof(a). Paulo Henrique De Azevedo Rodrigues