

Plano de Ensino

01. Dados de Identificação da Disciplina:

| | | | |
|-------------------------|------------|---------------------------|---------------------------------------|
| Semestre: | 2023.1 | Curso: | Ciências Econômicas |
| Turma: | B | Código Componente: | IME0379 |
| Componente: | CÁLCULO 1B | UA Responsável: | IME |
| Carga Horária: | 64 | UA Solicitante: | FACE |
| Teórica/Prática: | 64/- | EAD/PCC: | -/- |
| Horários: | 46m23 | Docente: | Prof(a) Ticianne Proenca Bueno Adorno |

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, Trigonometrícias, 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 polinomias 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 decrescimento 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.
- 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]: LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. 3 ed. V. 1. São Paulo Harbra, 1994.
- [2]: FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B. Cálculo A funções, limite, derivação e integração. 6 ed. São Paulo Pearson Prentice Hall, 2006.
- [3]: ÁVILA, G. S. S. Cálculo das funções de uma variável. 7 ed. V. 1. Rio de Janeiro LTC, 2004.
- [4]: STEWART, J. Cálculo. 5. ed. V. 1. São Paulo Pioneira Thomson Learning, 2006.

10. Bibliografia Complementar:

- [1]: GUIDORIZZI, H. L. Um curso de cálculo. 5 ed. V. 1. Rio de Janeiro LTC, 2001.
- [2]: SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com geometria analítica. V. 1. São Paulo McGraw-Hill do Brasil, 1983.
- [3]: HOFFMANN, L. D. et al., Cálculo um curso moderno e suas aplicações. 11 ed. Rio de Janeiro LTC, 2015.
- [4]: SIMMONS, G. F. Cálculo com geometria analítica. V. 1. São Paulo Pearson Education do Brasil, 1987.
- [5]: ROGÉRIO, M. U. et al. Cálculo diferencial e integral funções de uma variável. 2. ed. Goiânia UFG, 1992.
- [6]: REIS, G. L; SILVA, V. V. Geometria analítica. 2. ed. São Paulo LTC, 1996.

11. Livros Texto:

- [1]: STEWART, J. Cálculo. 5. ed. V. 1. São Paulo Pioneira Thomson Learning, 2006.

12. Horários:

| Dia | Horário | Sala Distribuída |
|----------------|----------------|-------------------------|
| 4 ^a | M2 | 109, CAB (50) |
| 4 ^a | M3 | 109, CAB (50) |
| 6 ^a | M2 | 109, CAB (50) |
| 6 ^a | M3 | 109, CAB (50) |

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

1. O Horário de atendimento será feito via Google Meet às quartas-feiras de 19h às 20h.

14. Professor(a):

Ticianne Proenca Bueno Adorno. Email: ticianne_proenca@ufg.br, IME

Prof(a) Ticianne Proenca Bueno Adorno