

## Plano de Ensino

**01. Dados de Identificação da Disciplina:**

|                         |            |                           |                                   |
|-------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------------|
| <b>Semestre:</b>        | 2024.1     | <b>Curso:</b>             | Química                           |
| <b>Turma:</b>           | E          | <b>Código Componente:</b> | IME0379                           |
| <b>Componente:</b>      | CÁLCULO 1B | <b>UA Responsável:</b>    | IME                               |
| <b>Carga Horária:</b>   | 64         | <b>UA Solicitante:</b>    | IQ                                |
| <b>Teórica/Prática:</b> | 64/-       | <b>EAD/PCC:</b>           | -/-                               |
| <b>Horários:</b>        | 35n45      | <b>Docente:</b>           | Prof(a) Humberto De Assis Climaco |

**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: Trigonometrício 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:****Parte 1:** de 19/03 a 16/05

- Apresentação da disciplina; discussão sobre aspectos históricos da disciplina; discussão sobre pré-requisitos e apresentação de possíveis dificuldades; teste-diagnóstico;
- Funções: definição e domínio (Seção 1.1);
- Funções definidas por partes (Seção 1.1);
- Funções polinomiais e racionais (Seção 1.2);
- Funções trigonométricas: gráficos e propriedades (Seção 1.2);
- Propriedades e composição de funções (Seção 1.3);
- Funções exponencial e logarítmica: gráficos e propriedades (Seção 1.5/Seção 1.6);
- Os problemas da tangente e da velocidade (Seção 2.1);
- Definição de limite e limites laterais (Seção 2.2);
- Limites infinitos (Seção 2.2);
- Propriedades e cálculos de limites (Seção 2.3);
- Limites no infinito (Seção 2.6);
- Continuidade (Seção 2.5);
- Derivada: definição, velocidade instantânea e reta tangente (Seção 2.7/Seção 2.8);
- Derivada como função. Diferenciabilidade e continuidade (Seção 2.9)
- PROVA 1

**Parte 2:** de 21/05 a 18/07

- Derivada de funções polinomiais e exponenciais (Seção 3.1);
- Regras do produto e do quociente (Seção 3.2);
- Derivada de funções trigonométricas (Seção 3.4);
- Regra da cadeia (Seção 3.5);
- Derivada de funções logarítmicas (Seção 3.8);
- Valores Máximo e Mínimo (Seção 4.1);
- Intervalos de crescimento e decrescimento (Seção 4.3);
- Concavidade e pontos de inflexão (Seção 4.3);
- Formas indeterminadas e regra de L'Hospital (Seção 4.4);
- Esboço de curvas (Seção 4.5);
- Problemas de otimização (Seção 4.7);
- Antiderivada (Seção 4.10);
- PROVA 2.

As datas estipuladas seguem a resolução CEPEC 1855 de 2024, disponível nesse link ([clique aqui](#)). Nos dias de feriados, recessos acadêmicos e pontos facultativos já definidos no calendário acadêmico as atividades ficarão suspensas. Os dias reservados para o espaço das profissões serão tratados de acordo com a supracitada resolução.

**05. Objetivos Gerais:**

Espera-se que o estudante desenvolva:

- 1- a autonomia no estudo, na interpretação e na compreensão dos conceitos;
- 2- capacidade de discussão e de resolução 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 no contexto 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 dialogadas com quadro e giz ou projeção de slides para a reflexão sobre os conceitos apresentados pelo professor e pelo autor do livro;  
Realização de atividades em grupos.

**08. Avaliações:**

A avaliação será composta de duas provas:

- Provas presenciais na datas:
  - $P_1$  - Dia 14/05/2024;
  - $P_2$  - Dia 16/07/2024;

A nota final será calculada pela média aritmética das provas, ou seja

$$NF = \frac{NP_1 + NP_2}{2},$$

onde  $NP_1$  é a nota da primeira prova,  $NP_2$  é a nota da segunda prova e  $NF$  é a nota final.

**Observações:**

- O assunto das respectivas avaliações é todo o 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.
- As notas serão disponibilizadas conforme o RGCG Art. 82: §6º.
- Será considerado aprovado todo estudante 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. (B4)

**12. Horários:**

| <b>Dia</b>     | <b>Horário</b> | <b>Sala Distribuída</b> |
|----------------|----------------|-------------------------|
| 3 <sup>a</sup> | N4             | 203, CAA (50)           |
| 3 <sup>a</sup> | N5             | 203, CAA (50)           |
| 5 <sup>a</sup> | N4             | 203, CAA (50)           |
| 5 <sup>a</sup> | N5             | 203, CAA (50)           |

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

1. Segundas-feiras das 18:30 às 19:30 na sala 104 do IME.
2. Outros horários a combinar.

**14. Professor(a):**

Humberto De Assis Climaco. Email: [humberto\\_climaco@ufg.br](mailto:humberto_climaco@ufg.br), IME  
Jefferson Luis Arruda Oliveira. Email: [jefferson\\_luis@egresso.ufg.br](mailto:jefferson_luis@egresso.ufg.br), IME

---

Prof(a) Humberto De Assis Climaco