

## Plano de Ensino

### 01. Dados de Identificação da Disciplina:

<b>Semestre:</b>	2022.2	<b>Curso:</b>	Engenharia De Alimentos
<b>Turma:</b>	A	<b>Código Componente:</b>	IME0356
<b>Componente:</b>	CÁLCULO 2A	<b>UA Responsável:</b>	IME
<b>Carga Horária:</b>	96	<b>UA Solicitante:</b>	EA
<b>Teórica/Prática:</b>	96/-	<b>EAD/PCC:</b>	96/-
<b>Horários:</b>	246m23	<b>Docente:</b>	Prof(a) Walter Batista Dos Santos

### 02. Ementa:

Sequências e séries numéricas. Séries de potência, convergência. Funções de várias variáveis. Limite e Continuidade. Noções sobre quádras. Funções diferenciáveis. Derivadas parciais e direcionais. Fórmula de Taylor. Máximos e mínimos. Integrais múltiplas. Mudança de Coordenadas. Aplicações.

### 03. Programa:

1. Sequências e séries numéricas. Sequências. Séries. Convergências de Séries. Séries de Potências. Intervalo e Raio de Convergência. Série de Taylor.
2. Funções de várias variáveis reais. Noções sobre quádras. Definição. Gráfico e curva de nível. Superfícies de nível. Limite e continuidade. Derivadas parciais. Plano tangente e reta normal. Diferenciabilidade. Diferencial. Regra da cadeia. Derivação Implícita. Derivadas Direcionais e o Vetor Gradiente.
3. Máximos e mínimos. Fórmula de Taylor. Máximos e mínimos. Pontos críticos. Pontos de máximo e mínimo locais. Método dos Multiplicadores de Lagrange.
4. Integrais múltiplas. Definição. Propriedades. Integrais duplas e triplas. Áreas e Volumes. Mudança de coordenadas nas integrais múltiplas. Aplicações.

### 04. Cronograma:

OBS: O conteúdo abaixo destinado, a cada dia, trata-se de uma estimativa, **podendo variar** conforme o desenrolar do curso ou conveniência do professor.

**Primeira Parte ( Período de 17/10/22 a 18/11/22 ):**

- Sequências numéricas (Definição, convergência, comportamento e operações, indução).
- Somas parciais, Séries numéricas (Definição, convergência, comportamento e operações, indução), Somas Telescópicas.
- Teste de Divergência, Teste da Integral e Estimativas de Somas.
- Teste da Razão, Teste da Raiz, Testes de comparação.
- Séries alternadas. Convergência absoluta.
- Séries de potências. Raio e intervalo de convergência.
- Séries de potências. Raio e intervalo de convergência, Derivação, integração das Séries de Potências.
- Séries de Taylor.
- Séries de Taylor.
- Aula de Exercícios.
- Aula de Exercícios
- 18/11/22: PROVA 1

**Segunda Parte (Período de 21/11/22 a 09/01/23):**

- Compeex
- Compeex
- Sistemas de coordenadas tridimensionais. Conceito básico de Vetores. Produto Interno(Ortogonalidade). Produto vetorial. Planos, Retas.
- Equações de retas e planos, noções de Cilindros e superfícies quádras.
- Funções vetoriais e curvas espaciais, Derivadas e integrais de funções vetoriais..
- Funções de várias variáveis, curvas(conjuntos) de nível,
- Limite e continuidade.
- Limite e continuidade.
- Derivadas parciais, pontos críticos e Regra da cadeia.
- Derivadas direcionais e o vetor gradiente.
- Derivadas direcionais e o vetor gradiente.
- Plano Tangente e Aproximação Linear.( diferenciabilidade)
- Funções Diferenciáveis.
- Problemas de extremos sem restrições. Condições suficientes. Extremos globais( Teo de Weierstrass)
- Problemas de extremos sem restrições. Condições suficientes. Extremos globais( Teo de Weierstrass)
- 11/01/23: PROVA 2  
e/ou SIGAA

**Terceira Parte (Período de 11/01/23 a 27/02/23):**

- Problemas de extremos sem restrições. Pontos críticos. Extremos locais(Hessiano)
- Problemas de extremos com restrições. locais(Hessiano)
- Método dos Multiplicadores de Lagrange.
- Método dos Multiplicadores de Lagrange.
- Integrais Duplas ; Definição e propriedades.
- Áreas e volumes.
- Áreas e volumes e Outras aplicações.
- Coordenadas Polares, Jacobiano.
- Mudança de variáveis nas integrais Duplas
- Coordenadas cilíndricas. Coordenadas esféricas.
- Integrais Triplas; definição e propriedades.
- Mudança de variáveis nas integrais Triplas.
- Mudança de variáveis nas integrais Triplas.
- Exercícios e Aplicações
- Exercícios e Aplicações
- Exercícios e Aplicações
- 27/02/23: PROVA 3 plataformas Moodle e/ou SIGAA

*Obs. Tal cronograma é apenas uma estimativa e **podará sofrer alterações** durante o semestre. Um assunto de um tópico/aula pode e/ou será revisitado nas aulas seguintes. Um assunto pode ser antecipado ou postergado conforme a conveniência ou necessidade.*

**05. Objetivos Gerais:**

Desenvolver o raciocínio lógico-matemático e ferramentas matemáticas necessárias para a formação do aluno, de modo que o mesmo possa utilizá-las em outras disciplinas de seu curso e na sua formação técnica e científica. Familiarizar o aluno com as técnicas de cálculo comumente empregadas na modelagem matemática de fenômenos oriundos das ciências básicas as quais são aplicáveis na física, química, engenharia computação, etc.

**06. Objetivos Específicos:**

Proporcionar aos alunos domínio teórico do conteúdo abordado com vistas à sua aplicação crítica no contexto de sua profissão, o que se dará mediante conscientização acerca do alcance e das limitações inerentes aos modelos matemáticos estudados. Durante o curso, ao lado da análise teórica, serão feitas diversas aplicações dos conceitos desenvolvidos, e ao término, o aluno deverá ser capaz de compreender e explorar as consequências dos tópicos abordados.

**07. Metodologia:**

Aulas expositivas com quadro e giz/pincel exemplificando os tópicos abordados e seguindo uma sistematização adequada à disciplina. As aulas serão presenciais e, excepcionalmente, poderão ter aulas assíncronas (gravadas). Serão aplicadas três provas afim de verificar a aprendizagem e, as comunicações referentes à disciplina serão feitas através do SIGAA.

**08. Avaliações:**

- Serão realizadas três PROVAS nas datas:

$P_1$  : 18/11/22       $P_2$  : 09/01/23       $P_3$  : 27/02/23.

A Média Final do aluno será calculada pela média ponderada com pesos 2, 3 e 4 das notas das provas  $N_1$ ,  $N_2$  e  $N_3$  de acordo com a fórmula:

$$MF = \frac{2N_1 + 3N_2 + 4N_3}{9},$$

onde  $N_i$  é a nota obtida na prova  $P_i$ , para  $i = 1, 2$  e  $3$ .

**Observações:**

- As datas previstas para as Avaliações poderão sofrer eventuais alterações;
- Em cada avaliação será abordado o conteúdo ministrado pelo professor até a última aula anterior à sua realização;
- As notas das notas das PROVAS serão disponibilizadas no SIGAA, respeitando a antecedência mínima estabelecida no RGCG ;
- A frequência será computada pela chamada.
- Se houver algum tipo de impossibilidade do aluno realizar A PROVA: problemas de saúde, técnicos ou outros, entrar em contato o mais rápido possível com o professor(por email) para análise de qual melhor forma de solucionar o problema.(há Normas no RGCG para isso!). Provas de segunda chamada, para os casos previstos pelo RGCG, serão realizadas ao final do semestre.

**09. Bibliografia:**

- [1]: LEITHOLD, L. O cálculo com geometria analítica. 3 ed. V. 2. São Paulo Harbra, 1994.
- [2]: GUIDORIZZI, H. L. Um curso de cálculo. 5 ed. V. 2 e 3. Rio de Janeiro LTC, 2001.
- [3]: ÁVILA, G. S. S. Cálculo das funções de uma variável. 7 ed. V. 2 e 3. Rio de Janeiro LTC, 2004.
- [4]: STEWART, J. Cálculo. 5. ed. V. 2. São Paulo Pioneira Thomson Learning, 2006.

**10. Bibliografia Complementar:**

- [1]: FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B. Cálculo B funções de Várias Variáveis, Integrais Múltiplas, Integrais Curvilíneas e de Superfície. São Paulo Pearson Prentice Hall, 2007.
- [2]: SWOKOWSKI, E. W. Cálculo com geometria analítica. V. 2. 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. 2. São Paulo Pearson Education do Brasil, 1987.
- [5]: REIS, G. L.; SILVA, V. V. Geometria analítica. 2. ed. São Paulo LTC,1996.

**11. Livros Texto:**

- [1]:
- [2]:
- [3]:

**12. Horários:**

Dia	Horário	Sala Distribuida
2ª	M2	204, CAB (60)
2ª	M3	204, CAB (60)
4ª	M2	204, CAB (60)
4ª	M3	204, CAB (60)
6ª	M2	204, CAB (60)
6ª	M3	204, CAB (60)

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

1. segundas das 10:00 às 11:00
2. quartas das 10:00 às 11:00
3. sextas das 10:00 às 11:00

**14. Professor(a):**

Walter Batista Dos Santos. Email: [wbatista@ufg.br](mailto:wbatista@ufg.br), IME

---

Prof(a). Aline De Souza Lima