



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS**  
**Departamento de Matemática**  
Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima - Trindade  
CEP 88040.900 - Florianópolis SC  
Fone: (48) 3721-6560/2884  
[mtm@contato.ufsc.br](mailto:mtm@contato.ufsc.br) / [www.mtm.ufsc.br](http://www.mtm.ufsc.br)



**PLANO DE ENSINO**  
**SEMESTRE - 2021.2**

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

| CÓDIGO  | NOME DA DISCIPLINA | TURMA | Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS |          | TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS |
|---------|--------------------|-------|---------------------------|----------|--------------------------------|
|         |                    |       | TEÓRICAS                  | PRÁTICAS |                                |
| MTM3120 | Cálculo 2          | 02205 | 72h                       | 0h       | 72h                            |

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)/E-MAIL**

Jáuber Cavalcante de Oliveira / [j.c.oliveira@ufsc.br](mailto:j.c.oliveira@ufsc.br)

**III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS**

2.0820-2 e 4.0820-2

**IV. PRÉ-REQUISITO(S)**

| CÓDIGO   | NOME DA DISCIPLINA |
|----------|--------------------|
| MTM 3110 | Cálculo 1          |

**V CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA**

Química Licenciatura

**VI. EMENTA**

Aplicações da integral definida. Técnicas de integração (por partes, substituição trigonométrica, frações parciais). Integral imprópria. Álgebra vetorial. Estudo da reta e do plano. Curvas planas. Superfícies. Funções de várias variáveis. Derivadas parciais. Máximos e mínimos de funções de duas variáveis.

**VII. OBJETIVOS**

**GERAL:**

- Aplicar integrais definidas em cálculos de volume de um sólido de revolução.
- Aprender a regra de integração por partes, substituição trigonométrica e o método de frações parciais. Calcular integrais impróprias.
- Operar com vetores, calcular os produtos escalar, vetorial e misto, bem como utilizar suas interpretações geométricas.
- Identificar uma curva cônica e uma superfície quádrlica, reconhecer seus elementos e representá-la graficamente.
- Adquirir noções básicas de funções de várias variáveis e aplicações que envolvam derivadas parciais, como calcular máximos e mínimos de funções de várias variáveis.

**ESPECÍFICOS:**

- Apresentar os conceitos do cálculo de funções de várias variáveis, que fornecem uma estrutura para modelar sistemas em que há mudança e uma maneira de deduzir as previsões de tais modelos.
- Fornecer uma maneira de construir modelos quantitativos de mudança relativamente simples e de deduzir suas consequências.
- Permitir que os estudantes estudem e modelem problemas reais de maneiras que possam ser aplicados em suas vidas profissionais.

**VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**1. PROGRAMA TEÓRICO:**

- 1. Aplicações da integral**
  - Volumes de superfícies de revolução.
  - Volumes por cascas cilíndricas.
- 2. Técnicas de integração**
  - Integração por partes.
  - Integrais trigonométricas.
  - Substituição trigonométrica.
  - Integração de funções racionais por frações parciais.
  - Integrais impróprias.
- 3. Álgebra vetorial, seções cônicas e superfícies quádrlicas**
  - Equações paramétricas de curvas.

- Coordenadas polares.
  - Seções cônicas.
  - Vetores no plano e no espaço tridimensional.
  - Operações com vetores: produto escalar e produto vetorial.
  - Equações de retas e planos.
  - Cilindros e superfícies quádricas.
- 4. Funções de várias variáveis**
- Limites e continuidade de funções de várias variáveis.
  - Derivadas parciais.
  - Plano tangente e aproximações lineares.
  - Derivadas direcionais e gradiente.
  - Valores máximo e mínimo.
  - Multiplicadores de Lagrange.

**2. PROGRAMA PRÁTICO:** Não se aplica.

**3. PROGRAMA DE EXTENSÃO:** Não se aplica.

## **IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA**

Serão ministradas aulas expositivas e/ou dialogadas, no formato presencial. Serão disponibilizados materiais de apoio no Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem Moodle. Todo o conteúdo será lecionado durante as 15 semanas de 18/04/2022 a 29/07/2022. O período de 01/08/2022 a 03/08/2022 será reservado para a nova avaliação (item XI).

## **X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO**

O aluno será avaliado através de 3 provas e listas de exercícios. As avaliações serão baseadas num total de 40 pontos.

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| LISTAS DE EXERCÍCIOS | 10 PONTOS |
| PROVA 1              | 10 PONTOS |
| PROVA 2              | 10 PONTOS |
| PROVA 3              | 10 PONTOS |
| TOTAL                | 40 PONTOS |

**Listas de Exercícios:** as listas de exercícios serão aplicadas no ambiente virtual Moodle, na página da turma no Ambiente, usando a ferramenta "questionário". Será calculada a média aritmética das notas obtidas nas listas de exercícios.

**Nota final:** A média final será calculada como a média aritmética dos resultados das listas de exercícios e provas  
**(LISTAS DE EXERCÍCIOS + PROVA 1 + PROVA 2)/4**  
 Será considerado aprovado o aluno que tiver, além de frequência suficiente, média maior ou igual a 6,0.

## **XI. NOVA AVALIAÇÃO**

Conforme estabelece o §2º do Art.70, da Resolução nº 017/CUn/97, o aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três vírgula zero) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação teórica (cumulativa) no final do semestre. A nota final será calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais e a nota obtida na **nova avaliação**.

## **XII. MATRIZ INSTRUCIONAL (anexo 1) "Será Detalhada no Anexo 1"**

## **XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. STEWART, James. **Cálculo**. 4. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2017.
2. THOMAS, George B.; WEIR, Maurice D.; HASS, Joel. **Cálculo**. 12ª ed. São Paulo, Pearson, 2012.
3. GUIDORIZZI, Hamilton L. **Um curso de cálculo**. Vol. 2, 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2018.

#### **XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

1. APOSTOL, Tom M. **Calculus**. 2nd ed. New York: John Wiley & Sons, 1969.  
BATISTA, Eliezer; TOMA, Elisa Z.; FERNANDES, Márcio R.; HOLANDA JANESCH, Silvia M.. **Cálculo II**. 2ª edição. Florianópolis, UFSC, 2012.
2. BEZERRA, Licio Hernanes; SILVA, Ivan Pontual Costa e. **Geometria analítica**. Florianópolis: UFSC, 2007.
3. ANTON, Howard; BIVENS, Irl; DAVIS, Stephen. **Cálculo**. 10. ed. Porto Alegre: Bookman, 2014.
4. STEINBRUCH, Alfredo; WINTERLE, Paulo. **Álgebra linear e geometria analítica**. São Paulo: Pearson Education, 2006.
5. LIMA, Elon Lages. **Geometria analítica e álgebra linear**. 2. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2006.
6. CAMARGO, Ivan de; BOULOS, Paulo. **Geometria analítica: um tratamento vetorial**. 3. ed. São Paulo: Pearson, 2005.
7. SIMMONS, George Finlay. **Calculo com geometria analítica**. São Paulo: Pearson Makron Books, 2009.
8. GONÇALVES, Mirian Buss; FLEMMING, Diva Marília. **Cálculo B: funções de várias variáveis integrais duplas e triplas**. 2. ed. rev. ampl. São Paulo: Makron Books, 2007.

Assinatura do Professor

Assinatura do Chefe do Departamento

Aprovado no Colegiado do Centro \_\_\_\_\_

Em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_