

**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 - 2023.1****I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

<b>CÓDIGO</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA</b>	<b>TURMA</b>	<b>Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS</b>		<b>TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS</b>
			<b>TEÓRICAS</b>	<b>PRÁTICAS</b>	
MTM3120	Cálculo 2	03333 02226 02227	04h	0h	72h

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)/E-MAIL**Flavia Tereza Giordani/ [flavia.giordani@ufsc.br](mailto:flavia.giordani@ufsc.br)**III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS**3.0820-2 e 6.0730-2  
2.1330-2 e 5.1330-2  
2.1330-2 e 5.1330-2**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 Bacharelado, Química Tecnológica Bacharelado, Oceanografia

**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 quádrica, 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 quádricas**
- 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.

#### **X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO**

O aluno será avaliado através de 3 provas escritas. **Nota final:** A média final será calculada como a média aritmética dos resultados das provas (**PROVA 1 + PROVA 2 + PROVA 3)/3**). 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. CRONOGRAMA**

**Livro-texto:** STEWART, James. **Cálculo.** São Paulo: Cengage Learning, 2017

Disponível em <https://resolver.vitalsource.com/9788522126859> (vol. 1) e  
<https://resolver.vitalsource.com/9788522126866> (vol. 2) (apenas na rede da UFSC)

	Previsão de cronograma
Semana	Unidade
1-6	1 e 2
7-10	3
11-18	4

#### **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

---