

#### 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 <a href="mailto:mtm@contato.ufsc.br">mtm@contato.ufsc.br</a> / <a href="www.mtm.ufsc.br">www.mtm.ufsc.br</a>



# PLANO DE ENSINO SEMESTRE - 2022.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:								
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA <u>SEMANAIS</u>		TOTAL DE HORAS-			
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	AULA <u>SEMESTRAIS</u>			
MTM3110	Cálculo 1	01203	72h	0h	72h			

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)/E-MAIL	III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS
Cleverson Roberto da Luz (e-mail cleverson.luz@ufsc.br)	4.1010-2 e 6.1010-2

IV. PRÉ-REQUISITO(S)				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA			
N/A	Não há pré-requisito			

# V CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA Engenharia Mecânica

#### VI. EMENTA

Cálculo de funções de uma variável real: limites; continuidade; derivada; aplicações da derivada (taxas de variação, retas tangentes e normais, problemas de otimização e máximos e mínimos); integral definida e indefinida.

## VII. OBJETIVOS

## GERAL:

- Compreender a definição e propriedades do limite.
- Compreender a definição e as interpretações geométrica e física da derivada. Calcular derivadas e usar regras de derivação, regra da cadeia, derivada da função inversa e derivação implícita.
- Usar propriedades da derivada para determinar as retas tangente e normal à curva, determinar máximos e mínimos de funções, resolver problemas de taxa de variação, resolver problemas de otimização, aprender a usar aproximações lineares e quadráticas de uma função real, regra de L'Hôpital.
- Calcular integrais de funções elementares e aplicar o teorema fundamental do cálculo para calcular integrais definidas e áreas entre curvas.
- Aprender a regra da substituição de variáveis.

### **ESPECÍFICOS:**

- Apresentar os conceitos do cálculo, 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. Limite
  - Noção intuitiva de limite; definição; propriedades.
  - Teorema da unicidade; limites laterais; limites infinitos; limites no infinito.
  - Assíntotas horizontais e verticais; limites fundamentais.
  - Definição de continuidade; propriedades das funções contínuas.

#### 2. Derivada

- Definição; interpretação geométrica; derivadas laterais.
- Regras de derivação.
- Derivada de função composta (regra da cadeia); derivada de função inversa.
- Derivada das funções elementares; derivadas sucessivas; derivação implícita; diferencial.

# 3. Aplicações de derivada

- Taxa de variação; máximos e mínimos.
- Teorema de Rolle; Teorema do Valor Médio.
- Crescimento e decrescimento de funções.
- Critérios para determinar os extremos de uma função; concavidade e pontos de inflexão.
- Problemas de maximização e minimização.
- Regra de L'Hospital.

#### 4. Integral

- Função primitiva; integral indefinida (definição, propriedades).
- Integrais imediatas.
- Soma de Riemann, integral definida (definição, propriedades, interpretação geométrica).
- Teorema Fundamental do Cálculo.
- Regra da substituição.

# 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 18 semanas de 25/08/2022 a 23/12/2022. O período de 19/12/2022 a 23/12/2022 será reservado para a nova avaliação (recuperação).

## X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado através de 6 testes e 2 avaliações. A média final é composta por: 25% pela média aritmética das 5 melhores notas dos testes, 25% pela primeira avaliação e 50% pela segunda avaliação. Será considerado aprovado o aluno que tiver, além de frequência suficiente, média maior ou igual a 6,0.

# XI. NOVA AVALIAÇÃO

De acordo com o parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução 17/Cun/97, o aluno com frequência suficiente e média das avaliações do semestre de 3,0 a 5,5 terá direito a uma nova avaliação, no final do semestre, abordando todo o conteúdo programático. A nota final desse aluno será calculada através da média aritmética entre a média das avaliações anteriores e a nota da nova avaliação.

#### XII. CRONOGRAMA

Será definido pelo professor ministrante.

## 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. 1, 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2018.

## XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1. FLEMMING, Diva Marília; GONÇALVES, Mirian Buss. **Cálculo A:** funções, limite, derivação e integração. 6. ed. rev. e ampl. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
- 2. APOSTOL, Tom M. Calculus. 2nd ed. New York: John Wiley & Sons, 1969.
- 3. ANTON, Howard; BIVENS, Irl; DAVIS, Stephen. Cálculo. 10. ed. Porto Alegre: Bookman, 2014.
- 4. SPIVAK, Michael. Calculus. 4th ed. Houston: Publish Or Perish, 2008.
- 5. KÜHLKAMP, Nilo. Cálculo 1. 5. ed. rev. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2015.

-	Assinatura do Professor	