



Plano de Ensino

Semestre 2025/2

I. Identificação da disciplina

Código	Nome da disciplina	Horas-aula semanais	Horas-aula semestrais
MTM3110	Cálculo 1	Teóricas: 4 Práticas: 0 Extensão: 0	72

II. Professor(es) ministrante(s)

Luciane Inês Assmann Schuh (luciane.schuh@ufsc.br)

III. Pré-requisitos

Não há

IV. Curso(s) para o(s) qual(is) a disciplina é oferecida

Engenharia de Controle e Automação (turma 01220)

V. 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.

VI. Objetivos

Gerais:

- 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.

VII. Conteúdos programáticos

Conteúdo Teórico:

Unidade 1. Limites

- 1.1. Noção intuitiva de limite; definição; propriedades.
- 1.2. Teorema da unicidade; limites laterais; limites infinitos; limites no infinito.
- 1.3. Assíntotas horizontais e verticais; limites fundamentais.
- 1.4. Definição de continuidade; propriedades das funções contínuas.

Unidade 2. Derivada

- 2.1. Definição; interpretação geométrica; derivadas laterais.

VII. Conteúdos programáticos (continuação)

- 2.2. Regras de derivação.
- 2.3. Derivada de função composta (regra da cadeia); derivada de função inversa.
- 2.4. Derivada das funções elementares; derivadas sucessivas; derivação implícita; diferencial.

Unidade 3. Aplicações da derivada

- 3.1. Taxa de variação; máximos e mínimos.
- 3.2. Teorema de Rolle; Teorema do Valor Médio.
- 3.3. Crescimento e decrescimento de funções.
- 3.4. Critérios para determinar os extremos de uma função; concavidade e pontos de inflexão.
- 3.5. Esboço de gráficos.
- 3.6. Problemas de maximização e minimização.
- 3.7. Regra de L'Hôpital.

Unidade 4. Integral

- 4.1. Função primitiva; integral indefinida (definição, propriedades).
- 4.2. Integrais imediatas.
- 4.3. Soma de Riemann, integral definida (definição, propriedades, interpretação geométrica).
- 4.4. Área entre curvas.
- 4.5. Teorema Fundamental do Cálculo.
- 4.6. Regra da substituição.

Conteúdo Prático:

Não se aplica.

Conteúdo de Extensão:

Não se aplica.

VIII. Metodologia de ensino e desenvolvimento do programa

Serão ministradas aulas expositivas e dialogadas, com resolução de exercícios em sala de aula. Serão disponibilizados materiais de apoio no Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem Moodle. O aluno terá à sua disposição, monitores (ver horários no site <http://www.mtm.ufsc.br>)

IX. Metodologia de avaliação

O aluno será avaliado através de 3 provas parciais que serão realizadas ao longo do semestre letivo (P_1 , P_2 , P_3). A média final M será calculada pela fórmula

$$M = \frac{25P_1 + 30P_2 + 45P_3}{100}.$$

Será considerado aprovado o aluno que tiver, além de frequência suficiente, média M maior ou igual a 6,0. A P_1 será realizada na 6^a semana de aula, a P_2 na 12^a semana de aula e a P_3 na 17^a semana de aula.

X. Avaliação final

De acordo com o parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução 17/Cun/97, o estudante 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 na nova avaliação.

XI. Cronogramas

Cronograma Teórico:

Todo o conteúdo será lecionado durante o período de 11/08/2025 a 05/12/2025. O período de 08/12/2025 a 12/12/2025 será reservado para a prova de recuperação.

Distribuição dos conteúdos:

Semana 1 a 5 - Unidade 1

Semana 6 a 9 - Unidade 2

Semana 10 a 13 - Unidade 3

Semana 14 a 17 - Unidade 4

Avaliações: P1 - 19/09, P2 - 24/10 e P3 - 03/12.

Prova de Recuperação: 10/12.

Provas de Segunda Chamada: 05/12.

XI. Cronogramas (continuação)

Cronograma Prático:

Não se aplica.

Cronograma de Extensão:

Não se aplica.

XII. Bibliografia Básica

- [1] STEWART, James. Cálculo. Volume 1, 7^a edição. Cengage Learning, 2014
- [2] THOMAS, George B.; WEIR, Maurice D.; HASS, Joel. Cálculo, 11^a edição. São Paulo, Pearson, 2009.
- [3] GUIDORIZZI, Hamilton L. Um Curso de Cálculo. Volume 1, 6^a edição. Rio de Janeiro, LTC, 2018.

XIII. Bibliografia Complementar

- [1] GIMENEZ, Carmem; STARKE, Rubens. Calculo I. EAD/UAB/UFSC. Disponível em: <mtm.grad.ufsc.br/livrosdigitais>
- [2] FRIEDLI, Sacha. Cálculo 1. Disponível em: <www.ufmg.br/proplan/wp-content/uploads/Apostila>. Departamento de Matemática, UFMG, Belo Horizonte, 2015.
- [3] FLEMMING, Diva M.; GONÇALVES, Mirian B. Cálculo A, 6^a edição. Florianópolis: Editora da UFSC, 2007
- [4] ANTON, Howard; BIVENS, Irl; DAVIS, Stephen. Cálculo. 10^a edição. Porto Alegre, Bookman, 2014.
- [5] SPIVAK, Michael. Calculus, 4^a edição. Houston, Publish or Perish, 2008.

Florianópolis, 25 de junho de 2025

Professor(a) Luciane
Inês Assmann Schuh