



Plano de ensino
Semestre 2022-2

I. Identificação da disciplina

Código	Nome da disciplina	Horas-aula semanais	Horas-aula semestrais
MTM3120	Cálculo 2	Teóricas: 4 Práticas: 0	72

II. Professor(es) ministrante(s)

Wagner Barbosa Muniz (w.b.muniz@ufsc.br)

III. Pré-requisito(s)

1. MTM3110 – Cálculo 1

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

Engenharia de Produção Civil (Turma 02212 - Engenharia de Produção Civil, 2.1620-2 / 4.1330-2)

V. 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.

VI. Objetivos

Gerais:

- 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, e 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.

VII. Conteúdo programático

Unidade 1. Aplicações da integral

- 1.1. Volumes de superfícies de revolução.
- 1.2. Volumes por cascas cilíndricas.

Unidade 2. Técnicas de integração

- 2.1. Integração por partes.
- 2.2. Integrais trigonométricas.
- 2.3. Substituição trigonométrica.
- 2.4. Integração de funções racionais por frações parciais.
- 2.5. Integrais impróprias.

Unidade 3. Álgebra vetorial, seções cônicas e superfícies quâdricas

- 3.1. Equações paramétricas de curvas.
- 3.2. Coordenadas polares.

- 3.3. Seções cônicas.
- 3.4. Vetores no plano e no espaço tridimensional.
- 3.5. Operações com vetores: produto escalar e produto vetorial.
- 3.6. Equações de retas e planos.
- 3.7. Cilindros e superfícies quádricas.

- Unidade 4. Funções de várias variáveis
- 4.1. Limites e continuidade de funções de várias variáveis.
 - 4.2. Derivadas parciais.
 - 4.3. Plano tangente e aproximações lineares.
 - 4.4. Derivadas direcionais e gradiente.
 - 4.5. Valores máximo e mínimo.
 - 4.6. Multiplicadores de Lagrange.

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.

IX. Metodologia de avaliação

Serão realizadas 3 provas ao longo do semestre, com a Prova 1 cobrindo as Unidades 1 e 2, a Prova 2 cobrindo a Unidade 3, e a Prova 3 cobrindo a Unidade 4, com datas tentativamente programadas para as Aulas 11, 22, e 30, respectivamente.

O professor ministrante, a seu critério, poderá aplicar pequenos testes/exercícios/atividades os quais terão um peso na nota final não superior a 25%. Será calculada a média aritmética (ou ponderada) das notas obtidas nas avaliações (provas e testes/exercícios/atividades) e será considerado aprovado o aluno que obtiver, além de frequência suficiente, média maior ou igual a 6,0.

X. Avaliação final

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.

XI. Cronograma teórico

O cronograma tentativo terá a seguinte distribuição a partir das seções do Cronograma Teórico

Semana	1-7	7-13	14-17	18
Unidade(s)	1 e 2	3	4	Recuperação

com as seguintes datas tentativas de provas, podendo sofrer eventuais ajustes

Avaliação	Tópicos	Data
Prova 1	Unidades 1 e 2	5/OUT/2022 (quarta)
Prova 2	Unidade 3	21/NOV/2022 (segunda)
Prova 3	Unidade 4	14/DEZ/2022 (quarta)
Recuperação	Unidades 1-4	21/DEZ/2022 (quarta)

Notando que a última semana (Semana 18) será reservada ao período de recuperação.

XII. Cronograma prático

Não se aplica.

XIII. Bibliografia básica

1. STEWART, James. Cálculo. Volumes 1 e 2, 7a. edição. São Paulo, Cengage Learning, 2013.
2. ANTON, Howard; BIVENS, Irl; DAVIS, Stephen. Cálculo. Volumes 1 e 2, 10a ed. Porto Alegre: Bookman, 2014.
3. GUIDORIZZI, Hamilton L.. Um Curso de Cálculo. Volume 2, 5a. edição. Rio de Janeiro, LTC, 2001.
4. STEINBRUCH, Alfredo; WINTERLE, Paulo. Geometria analítica. São Paulo: Pearson Education, 2006.

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, c2007.
2. GONÇALVES, Mirian Buss; FLEMMING, Diva Marília. Cálculo B: funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilineas e de superfície. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
3. LIMA, Elon Lages. Geometria analítica e álgebra linear. 2a. ed. Rio de Janeiro: IMPA, 2006.
4. CAMARGO, Ivan de; BOULOS, Paulo. Geometria analítica: um tratamento vetorial. 3a. ed. São Paulo: Pearson, 2005.
5. SIMMONS, George Finlay. Cálculo com geometria analítica. São Paulo: Pearson Makron Books, 2009.
6. THOMAS, George B.; WEIR, Maurice D.; HASS, Joel. Cálculo. 12a. edição. São Paulo, Pearson, 2012.
7. BATISTA, Eliezer; TOMA, Elisa Z.; FERNANDES, Márcio R.; HOLANDA JANESCH, Silvia M.. Cálculo II. 2a. edição. Florianópolis, UFSC, 2012.
8. BEZERRA, Licio Hernanes; SILVA, Ivan Pontual Costa e. Geometria analítica. Florianópolis: UFSC, 2007.

Florianópolis, 25 de julho de 2022.

Professor Wagner Barbosa Muniz
Coordenador da disciplina