



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE ARARANGUÁ
COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA
PLANO DE ENSINO
SEMESTRE 2017.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
TEÓRICAS	PRÁTICAS		
ARA7102	Cálculo II	4	0
			72

HORÁRIO		MODALIDADE
TURMAS TEÓRICAS		Presencial
02653 – 3.1830.2 - ALOCAR		
5.1830.2 - ALOCAR		

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Mauricio Girardi – mauricio.girardi@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA7101	Cálculo I

IV. CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Graduação em Engenharia de Energia

V. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina propõe resolver integrais de uma variável usando diferentes técnicas de integração, com aplicações no cálculo de áreas e volumes. Funções de várias variáveis também são objeto de estudo, como o cálculo de integrais múltiplas e derivadas parciais.

VI. EMENTA

Métodos de Integração. Aplicações da integral definida. Integrais impróprias. Funções de várias variáveis. Derivadas parciais. Aplicações das derivadas parciais. Integração múltipla

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Tornar o aluno apto a resolver integrais complexas usando diferentes técnicas de integração e introduzir o estudo de funções de várias variáveis, com aplicações no estudo de derivadas parciais e integrais múltiplas.

Objetivos Específicos:

1. Cálculo de integrais simples e múltiplas usando os métodos apresentados no curso;
2. Calcular áreas e volumes usando o conceito de integrais simples e múltiplas;
3. Estudar funções de várias variáveis e suas derivadas parciais;
4. Resolver problemas aplicados na Física e nas Engenharias.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Métodos de integração: integração por partes; integrais trigonométricas e substituição trigonométrica; integrais de funções racionais e frações parciais; integrais impróprias; aplicações. **Funções de várias variáveis e derivadas parciais:** funções de várias variáveis; limite e continuidade; derivadas parciais; planos tangentes; regra da cadeia; valores máximos e mínimos. **Integração múltipla:** integrais iteradas; mudança de variáveis em integrais duplas;

integrais duplas em coordenadas polares; aplicações de integrais duplas; mudança de variáveis em integrais triplas; integrais triplas em coordenadas cartesianas, cilíndricas e esféricas.

IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula expositiva e dialogada com o aluno, com resolução de exercícios em sala de aula.

X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento do aluno compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, no mínimo a 75% das mesmas (Frequência Suficiente - FS), ficando reprovado o aluno com mais de 25% de faltas (Frequência Insuficiente - FI).
- Serão realizadas três provas escritas e opcionalmente uma prova substitutiva. O aluno poderá optar por substituir a nota de uma das três provas, realizando a prova substitutiva do respetivo conteúdo. Assim, a média final (MF) será calculada como a média aritmética das três notas obtidas nas provas escritas, levando-se em conta a nota da prova substitutiva, se houver.
- As datas das provas poderão ser alteradas de acordo com as necessidades do curso e do andamento do cronograma.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será MF>=6,0 (seis) e Frequência Suficiente (FS). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com Frequência Suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre MF entre 3,0 e 6,0 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70, § 2º. A Nota Final (NF) será calculada por meio da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais (MF) e a nota obtida na nova avaliação (REC). (Art. 70 e 71 da Res. nº 17/CUn/1997).

$$NF = \frac{(MF + REC)}{2}$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações terá atribuída nota 0 (zero) nas mesmas. (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997)

Observações:

Nova avaliação

- Pedido de Nova Avaliação (segunda avaliação) em caso de perda por motivo de força maior - art. 74 da Res. nº 17/Cun/97: O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino da disciplina, deverá formalizar pedido na secretaria acadêmica à chefia do departamento/coordenadoria especial ao qual a disciplina pertence, dentro de 3 dias úteis da data de realização da avaliação apresentando comprovação que justifique a ausência.
- A “segunda avaliação” será realizada no final do semestre letivo, após a terceira avaliação, em dia a ser combinado.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1 ^a	07/03 – 09/03	Introdução: revisão de integrais e aplicações.
2 ^a	14/03 – 16/03	Integração por partes e integrais trigonométricas.
3 ^a	21/03 – 23/03	Substituição trigonométrica. Integração de funções racionais por frações parciais.
4 ^a	28/03 – 30/03	Integrais impróprias e estratégias de integração.
5 ^a	04/04 – 06/04	Aplicações: comprimento de arco, valores médios.
6 ^a	11/04 – 13/04	Aplicações na Física e Engenharias. Aula de exercícios.
7 ^a	18/04 – 20/04	Prova 1. Funções de várias variáveis.
8 ^a	25/04 – 27/04	Limites e continuidade de funções de várias variáveis.
9 ^a	02/05 – 04/05	Derivadas parciais e planos tangentes. Dia não letivo.
10 ^a	09/05 – 11/05	Planos tangentes e regra da cadeia para derivadas parciais.
11 ^a	16/05 – 18/05	Valores máximos e mínimos de funções de várias variáveis.
12 ^a	23/05 – 25/05	Aula de exercícios. Prova 2.
13 ^a	30/05 – 01/06	Introdução ao estudo da integral dupla: definição e propriedades.
14 ^a	06/06 – 08/06	Aplicações das integrais duplas.
15 ^a	13/06 – 15/06	Integrais triplas: coordenadas retangulares, cilíndricas e esféricas. Dia não letivo.
16 ^a	20/06 – 22/06	Mudança de variável em integrais triplas. Aplicações.

17 ^a	27/06 – 29/06	Aula de exercícios. Prova 3.
18 ^a	04/07 – 06/07	Prova Substitutiva. Prova Final.

Atendimento aos alunos

Horários: 2^a-feira das 8:00 – 10:00.

Local: Sala 104 – Mato Alto

XII. Feriados previstos para o semestre 2017.1:

DATA

03/04	Aniversário de Araranguá
14/04	Sexta-feira Santa
15/04	Dia não letivo
21/04	Tiradentes
22/04	Dia não letivo
01/05	Dia do trabalhador
04/05	Padroeira de Araranguá
15/06	<i>Corpus Christi</i>

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. FLEMMING, Diva Marilia; GONÇALVES, Mirian Buss. Cálculo A: funções, limite, derivação, noções de integração. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 448 p.
2. GONÇALVES, Mirian Buss; FLEMMING, Diva Marilia. Cálculo B: funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilineas e de superfície. 3.ed. São Paulo: Prentice Hall, 2009. 435 p.
3. STEWART, James. Cálculo v.2. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2010. 688 p.
4. STEWART, James. Cálculo v.1. 6. ed. São Paulo: Cengage Learning. 2010. 688 p.

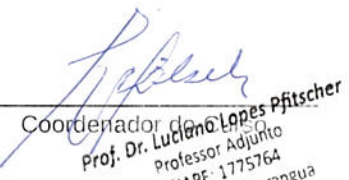
XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. PINTO, Diomara; MORGADO, Maria Candida Ferreira. Cálculo diferencial e integral de funções de várias variáveis. 3.ed. Rio de Janeiro: UFRJ, 2009. 348 p.
2. LEITHOLD, Louis. O cálculo com geometria analítica. 3.ed. São Paulo: Harbra, 1994. 426 p.
3. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2001. 580 p. Volume 1
4. GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. Um curso de cálculo. 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2001. 496 p. Volume 2
5. ANTON, Howard; BIVENS, Irl; DAVIS, Stephen. Cálculo. 8. ed. Porto Alegre: Bookman, 2007. 672 p. Volume 2.



Prof. Mauricio Girardi

Chefe do Depto.



Coordenador do MPO
Prof. Dr. Luciano Lopes Pitscher
Professor Adjunto
SIAPE 1775764
UFSC Centro Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do departamento em 22/06/17 *(Curso)*