



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CAMPUS ARARANGUÁ-ARA  
CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA E ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO  
PLANO DE ENSINO**

**SEMESTRE 2012/1**

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ARA7102	Cálculo II	04	0	72

**HORÁRIO**

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS	MODALIDADE
02653A e 02655A – 4.1830(2)	-	Presencial
02653A e 02655A – 6.1830(2)		
02653B e 02655B – 3.1420(2)		
02653B e 02655B – 5.1420(2)		

**II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)**

Cecília Petinga Irala (E-mail: cecilia.petinga@ararangua.ufsc.br).

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ARA 7101	Cálculo I

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

Graduação em Engenharia de Computação e Engenharia de Energia

**V. JUSTIFICATIVA**

A disciplina de Cálculo II possibilita os alunos a resolver problemas com mais de uma variável, e problemas que envolvam integrais, tais como cálculos de volumes e áreas, e problemas com derivadas parciais, tais como encontrar o ponto de máximo ou de mínimo de uma função de várias variáveis.

**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:**

- Familiarizar o estudante com algumas técnicas avançadas de integração, com os conceitos de funções de várias variáveis, e de derivada parcial, para que os mesmos possam aplicar esses conhecimentos em problemas de interesse em engenharia.

**Objetivos Específicos:**

Espera-se que os estudantes que completarem satisfatoriamente este curso, saibam:

- como calcular integrais simples e múltiplas pelos métodos apresentados durante o curso.
- utilizar integrais definidas em cálculos de áreas, volumes e em alguns problemas de interesse em engenharia.
- noções básicas de funções de várias variáveis e como aplicar este conhecimento para resolver problemas envolvendo derivadas parciais.

### VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- **Métodos de Integração:**
  - integração por partes;
  - integrais trigonométricas e substituição trigonométrica;
  - integração de funções racionais por frações parciais;
  - estratégias de integração;
  - integração aproximada;
  - integrais impróprias.
- **Aplicações da integral definida:**
  - comprimento do arco;
  - área de uma superfície de revolução;
  - aplicações à física e engenharia.
- **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 sobre regiões genéricas e em coordenadas polares;
  - aplicações das integrais duplas;
  - mudança de variáveis em integrais triplas.
  - integrais triplas em coordenadas cartesianas, cilíndricas e esféricas.

### IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas com ênfase na compreensão dos conceitos com aplicação em física e engenharia.  
Resolução de exercícios em classe, de listas de exercícios.

### X. METODOLOGIA E INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO

- A verificação do rendimento escolar compreenderá **frequência e aproveitamento** nos estudos. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes a cada disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo a 75% das mesmas.
- A nota mínima para aprovação na disciplina será 6,0 (seis). (Art. 69 e 72 da Res. nº 17/CUn/1997).
- O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação no final do semestre (REC), exceto as atividades constantes no art.70,§ 2º. A nota 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).

$$NF = \frac{MF \times REC}{2}$$

- Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero). (Art. 70, § 4º da Res. nº 17/CUn/1997).
- **Avaliações:**
  - 1ª avaliação: peso 1,0
  - 2ª avaliação: peso 1,5
  - 3ª avaliação: peso 1,5

#### Nova avaliação

- Avaliação substituta somente em casos em que o(a) aluno(a), por motivo de força maior, e comprovadamente justificada, deixar de realizar alguma das avaliações previstas no plano de ensino. O aluno(a) deverá formalizar pedido de avaliação à Direção do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias

úteis. Esta avaliação ocorrerá somente no final do semestre com o conteúdo de todas unidades.

**XI. CRONOGRAMA (Sujeito a alterações, que serão informadas em sala de aula e através da página da disciplina no Moodle)**

AULA (semana)	DATA	ASSUNTO
1 <sup>a</sup>	05/03/2012 a 09/03/2012	Introdução. Revisão de integrais e aplicações.
2 <sup>a</sup>	12/03/2012 a 16/03/2012	Integração por partes. Integrais trigonométricas.
3 <sup>a</sup>	19/03/2012 a 23/03/2012	Substituição trigonométrica. Integração de funções racionais por frações parciais.
4 <sup>a</sup>	26/03/2012 a 31/03/2012	Estratégias de integração. 1 <sup>a</sup> Avaliação.
5 <sup>a</sup>	02/04/2012 a 06/04/2012	Estratégias de integração.
6 <sup>a</sup>	09/04/2012 a 13/04/2012	Integração aproximada, Integrais impróprias, Cálculo do comprimento do arco. Aplicações da integral definida na física e engenharia. Valor médio de uma função e aplicações.
7 <sup>a</sup>	16/04/2012 a 20/04/2012	Funções de várias variáveis. Limite e continuidade de funções de várias variáveis.
8 <sup>a</sup>	23/04/2012 a 27/04/2012	Derivadas parciais de funções de várias variáveis. Planos tangentes
9 <sup>a</sup>	30/04/2012 a 04/05/2012	Planos tangentes
10 <sup>a</sup>	07/05/2012 a 11/05/2012	Regra da cadeia para funções de várias variáveis, Prova 2.
11 <sup>a</sup>	14/05/2012 a 18/05/2012	Valores máximos e mínimos de funções de várias variáveis.
12 <sup>a</sup>	21/05/2012 a 25/05/2012	Definição, propriedades e interpretação geométrica da integral dupla. Cálculo da Integral dupla e integrais iteradas.
13 <sup>a</sup>	28/05/2012 a 01/06/2012	Integrais duplas sobre regiões genéricas, mudança de variável, e integrais em coordenadas polares.
14 <sup>a</sup>	04/06/2012 a 08/06/2012	Aplicações das integrais duplas.
15 <sup>a</sup>	11/06/2012 a 15/06/2012	Integrais triplas em coordenadas cartesianas. Mudança de variável e integrais triplas em coordenadas cilíndricas e esféricas.
16 <sup>a</sup>	18/06/2012 a 22/06/2012	Mudança de variável e integrais triplas em coordenadas cilíndricas e esféricas. Aplicações das integrais triplas.
17 <sup>a</sup>	25/06/2012 a 29/06/2012	Revisão. 3 <sup>a</sup> Avaliação.
18 <sup>a</sup>	02/07/2012 a 06/07/2012	<b>AVALIAÇÃO DE REPOSIÇÃO E NOVA AVALIAÇÃO</b>
19 <sup>a</sup>	09/12/2012 a 1107/2012	Divulgação das notas.

**Feriados previstos para o semestre 2012-1:**

DATA	
02/04/2012	Dia não letivo - Araranguá
03/04/2012	Aniversário da Cidade de Araranguá
06/04/2012	Sexta-Feira Santa
07/04/2012	Dia não letivo
21/04/2012	Tiradentes – Feriado Nacional (Lei nº 1266/50)
30/04/2012	Dia não letivo
01/05/2012	Dia do Trabalho – Feriado Nacional (Lei nº 662/49)
04/05/2012	Dia não letivo (campus de Araranguá - Dia da Padroeira da Cidade)
05/05/2012	Dia não letivo (campus de Araranguá )
07/06/2012	Corpus Christi
08/06/2012	Dia não Letivo
09/06/2012	Dia não letivo

**XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. STEWART, J. **Cálculo volume I.** 6<sup>a</sup> ed. São Paulo (SP): Cengage Learning, 2009.
2. STEWART, J. **Cálculo volume II.** 5<sup>a</sup> ed. São Paulo (SP): Cengage Learning, 2007.
3. FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B. **Cálculo A – Funções, Limite, Derivação e Integração.** 6<sup>a</sup> ed. São Paulo (SP): Pearson Makron Books, 2010.
4. FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B. **Cálculo B – Funções de várias variáveis, integrais multiplas, integrais curvilineas e de superfície.** 2<sup>a</sup> ed. São Paulo (SP): Pearson Makron Books, 2007.

**XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

1. PINTO, D.; MORGADO, M.C.F. **Cálculo Diferencial e Integral de Funções de Várias Variáveis.** 3<sup>a</sup> ed. Rio de Janeiro: Editora UFRJ, 2009.
2. LEITHOLD, L. **O Cálculo com Geometria Analítica.** 3<sup>a</sup> ed. São Paulo (SP): Harbra, 1994.
3. GUIDORIZZI, H. L. **Um curso de Cálculo. vol. 1.** 5<sup>a</sup> ed. Editora LTC, 2006.
4. GUIDORIZZI, H. L. **Um curso de Cálculo. vol. 2.** 5<sup>a</sup> ed. Editora LTC, 2006.
5. ROMANO, R. **Cálculo diferencial e integral: funções de uma variável.** São Paulo: Atlas, 1983.

Os livros acima citados já constam do acervo da Biblioteca setorial de Araranguá, ou estão em processo de compra.

.....  
Prof<sup>a</sup> Cecilia Petinga Irala

Aprovado na Reunião do Colegiado do Campus \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

.....  
*Haas*  
Coordenação de curso  
Prof<sup>a</sup> Patricia Haas, Dr.<sup>a</sup>  
Diretora Acadêmica  
UFSC/Campus Araranguá  
SIAPE: 2160686