



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

SEMESTRE 2013-2

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

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

**HORÁRIO**

| TURMAS TEÓRICAS  | TURMAS PRÁTICAS | MODALIDADE |
|--|-----------------|------------|
| 416202/ARA302 - 616202/ARA302 (ENC)<br>418302/ARA302 - 618302/ARA302 (ENE) | -               | Presencial |

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

Alexandre Goularte Cândido (E-mail: xandematusa@hotmail.com)

**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 e Engenharia da Computação

**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. 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

- **Revisão de Integrais**
- **Aplicações de Integração:**
  - Volumes
  - Cálculo de Volumes por Cascas Cilíndricas
- **Técnicas de Integração:**
  - Integrais trigonométricas
  - Substituição trigonométrica;
  - Integração de funções racionais por frações parciais;
  - Integração aproximada;
- **Mais 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 e Aproximações Lineares;
  - regra da cadeia;
  - valores máximos e mínimos.
- **Integração múltipla:**
  - Integrais Duplas sobre Retângulos
  - integrais iteradas;
  - integrais duplas sobre regiões Gerais;
  - integrais duplas em coordenadas polares;
  - aplicações das integrais duplas;
  - integrais triplas;
  - integrais triplas em coordenadas cilíndricas;
  - integrais triplas em coordenadas 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 1,0
  - 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.

| <b>XI. CRONOGRAMA (Sujeito a alterações, que serão informadas em sala de aula e através da página da disciplina no Moodle)</b> |                               |   |
|--|-------------------------------|---|
| <b>AULA (semana)</b>   | <b>DATA</b>                   | <b>ASSUNTO</b>  |
| 1 <sup>a</sup>   | 14/08/2013<br>e<br>16/08/2013 | Revisão de Integrais<br>Aplicações de integração: volumes   |
| 2 <sup>a</sup>   | 21/08/2013<br>e<br>23/08/2013 | Aplicações de integração: cálculo de volumes por Cascas Cilíndricas.<br>Técnicas de integração: Integrais trigonométricas           |
| 3 <sup>a</sup>   | 28/08/2013<br>e<br>30/08/2013 | Técnicas de integração: Substituição trigonométrica<br>Técnicas de integração: Integração de funções racionais por frações parciais |
| 4 <sup>a</sup>   | 04/09/2013<br>e<br>06/09/2013 | Técnicas de integração: Integração Aproximada<br><b>Revisão e exercícios</b>  |
| 5 <sup>a</sup>   | 11/09/2013<br>e<br>13/09/2013 | <b>Prova 1</b><br>Comprimento de Arco   |
| 6 <sup>a</sup>   | 18/09/2013<br>e<br>20/09/2013 | Área de uma superfície de revolução<br>Aplicações à física e engenharia   |
| 7 <sup>a</sup>   | 25/09/2013<br>e<br>27/09/2013 | <b>Cálculo B: Funções de várias variáveis</b><br>Limite e continuidade de funções de várias variáveis                               |
| 8 <sup>a</sup>   | 02/10/2013<br>e<br>04/10/2013 | Derivadas parciais de funções de várias variáveis.<br><b>Revisão e exercícios</b>   |
| 9 <sup>a</sup>   | 09/10/2013<br>e<br>11/10/2013 | <b>Prova 2</b><br>Planos Tangentes e Aproximações Lineares  |
| 10 <sup>a</sup>  | 16/10/2013<br>e<br>18/10/2013 | Regra da cadeia.<br>Valores máximos e mínimos de funções de várias variáveis.   |
| 11 <sup>a</sup>  | 23/10/2013<br>e<br>25/10/2013 | <i>Obs: Semana de Ciência e Tecnologia</i><br>Integrais Duplas sobre Retângulos   |
| 12 <sup>a</sup>  | 30/10/2013<br>e<br>01/11/2013 | Integrais iteradas<br>Integrais duplas sobre Regiões Gerais   |
| 13 <sup>a</sup>  | 06/11/2013<br>e<br>08/11/2013 | Integrais duplas em coordenadas polares<br>Aplicações das Integrais Duplas  |
| 14 <sup>a</sup>  | 13/11/2013<br>e<br>15/11/2013 | Integrais triplas<br><b>Feriado Nacional</b>  |
| 15 <sup>a</sup>  | 20/11/2013<br>e<br>22/11/2013 | Integrais triplas em coordenadas cilíndricas<br>Integrais triplas em coordenadas esféricas  |
| 16 <sup>a</sup>  | 27/11/2013<br>e<br>29/11/2013 | Exercícios sobre integrais triplas  |
| 17 <sup>a</sup>  | 04/12/2013<br>e<br>06/12/2013 | <b>Revisão e exercícios</b><br><b>Prova 3</b>   |
| 18 <sup>a</sup>  | 11/12/2013<br>e<br>13/12/2013 | <b>Prova substitutiva</b><br><b>Exame de Recuperação.</b>   |

**Feriados previstos para o semestre 2013-2:**

| DATA       |                          |
|------------|--------------------------|
| 15/11/2013 | Proclamação da República |

**XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

1. STEWART, J. **Cálculo volume I.** 6<sup>a</sup> ed. São Paulo (SP): Cengage Learning, 2011.
2. STEWART, J. **Cálculo volume II.** 6<sup>a</sup> ed. São Paulo (SP): Cengage Learning, 2011.
3. THOMAS, G.B. **Cálculo volume II.** 11<sup>o</sup> ed. [ADDISON WESLEY BRA](#) 2008.
4. 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.
5. FLEMMING, D. M.; GONÇALVES, M. B. **Cálculo B – Funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas 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.



Professor Alexandre G. Cândido

Aprovado na Reunião do Colegiado do departamento

14/08/2013

  
.....  
Chefe do Depto.

**Prof. Dr. Fernando Henrique Milanesi**  
Coordenador do Curso de Graduação  
em Engenharia de Energia  
SIAPE: 1606552      Portaria nº 759/2013/GP