



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

SEMESTRE 2013.1

**I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:**

| CÓDIGO  | NOME DA DISCIPLINA | N <sup>o</sup> DE HORAS-AULA SEMANAIS |          | TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS |
|---------|--------------------|---------------------------------------|----------|--------------------------------|
|         |                    | TEÓRICAS                              | PRÁTICAS |                                |
| ARA7110 | Física A           | 04                                    | 0        | 72                             |

**HORÁRIO**

| TURMAS TEÓRICAS                          | TURMAS PRÁTICAS | MODALIDADE |
|--|-----------------|------------|
| 01653B 01655B – 2.1620(2)<br>– 4.1620(2) | -               | Presencial |
| 01653A. – 2.18:30(2)<br>– 4.18:30(2)     |                 |            |
| 01655A – 3.1420(2)<br>– 5.1420(2)        |                 |            |
|  |                 |            |

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

Marcelo Freitas de Andrade

**III. PRÉ-REQUISITO(S)**

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA |
|--------|--------------------|
| -----  | -----              |

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

Graduação em Engenharia de Energia e Engenharia de Computação

**V. JUSTIFICATIVA**

A disciplina de Física A contribui para a formação básica nos cursos de tecnologia. Ela possibilita ao aluno desenvolver a compreensão e aplicação da cinemática e dinâmica de partículas, princípios da conservação da energia e momento linear, bem como a cinemática e dinâmica do corpo rígido, ou seja, rotações. Ao mesmo tempo, busca enfatizar o aprofundamento conceitual apresentado os aspectos gerais relacionados ao curso de engenharia de energia.

**VI. EMENTA**

Sistemas de Unidades. Movimento retilíneo uniforme e uniformemente acelerado. Movimento em duas e três dimensões. Leis de Newton. Trabalho, energia cinética e energia potencial. Conservação da energia. Momento linear, impulso e colisões. Rotação, torque e momento angular.

## VII. OBJETIVOS

### Objetivos Gerais:

Ao final do curso o aluno deverá ser capaz de identificar os conceitos e princípios envolvidos na cinemática, dinâmica e aplicar as leis de Newton, nos princípios da conservação da energia e do momento linear e nas vibrações mecânicas livre de amortecimento. Além disso, familiarizar o aluno com a formalização matemática pela álgebra vetorial e conceitos introdutórios de cálculo diferencial e integral.

### Objetivos Específicos:

- Introduzir e contextualizar a física no mundo atual.
- Compreender e aplicar os conceitos envolvendo cinemática e dinâmica de partículas.
- Compreender e aplicar os princípios da conservação de energia e momento linear.
- Compreender e aplicar os conceitos envolvendo cinemática e dinâmica do corpo rígido.
- Noções básicas de álgebra vetorial, cálculo diferencial e integral para auxiliar no entendimento dos conteúdos e resolução dos problemas.
- Saber utilizar estratégias e procedimentos na resolução dos problemas.
- Mostrar a relação da Física com outras áreas da tecnologia.

## VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Padrões e unidades; Vetores; Deslocamento, Tempo e Velocidade média; Velocidade Instantânea; Aceleração média e instantânea; Posição, velocidade e aceleração em duas dimensões; Movimento de um projétil; Movimento Circular; Forças; Primeira, Segunda e Terceira leis de Newton; Partículas em equilíbrio; Dinâmica de Partículas; Forças de atrito; Trabalho; Trabalho e Energia Cinética; Trabalho e energia com forças variáveis; Potência; Energia potencial gravitacional; Energia potencial elástica; Forças conservativas e não conservativas; Momento linear e impulso; Conservação do momento linear; Colisões elásticas; Colisões inelásticas; Centro de massa; Velocidade angular e aceleração angular; Rotação com aceleração angular constante; Energia na rotação; Momento de inércia; Torque; Torque e aceleração angular; Rotação em torno de um eixo móvel; Trabalho e potência na rotação; Momento angular; Conservação do momento angular.

## IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Serão ministradas aulas teóricas em que o professor expõe o assunto ilustrando-o com exemplos e exercícios.

## 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. A média final (MF) será calculada como a média aritmética das três notas obtidas nas provas escritas.
- ^ A nota mínima para aprovação na disciplina será  $MF \geq 6,0$  (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).

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

- ^ 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**

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 PREVISTO

| AULA (SEMANA)   | DATA                    | ASSUNTO   |
|-----------------|-------------------------|---|
| 1 <sup>a</sup>  | 18/03/2013 a 23/03/2013 | Apresentação do plano de ensino; Padrões e unidades; Vetores; Deslocamento, Tempo e Velocidade média; Velocidade Instantânea; Aceleração média e instantânea; |
| 2 <sup>a</sup>  | 25/03/2013 a 30/03/2013 | Posição, velocidade e aceleração em duas dimensões; Posição, velocidade e aceleração em duas dimensões;   |
| 3 <sup>a</sup>  | 01/04/2013 a 06/04/2013 | Movimento de um projétil; Movimento Circular; Forças; Primeira, Segunda e Terceira leis de Newton;  |
| 4 <sup>a</sup>  | 08/04/2013 a 13/04/2013 | Forças; Primeira, Segunda e Terceira leis de Newton; Partículas em equilíbrio; Dinâmica de Partículas;  |
| 5 <sup>a</sup>  | 15/04/2013 a 20/04/2013 | <b>Feriado</b> , Partículas em equilíbrio; Dinâmica de Partículas;  |
| 6 <sup>a</sup>  | 22/04/2013 a 27/04/2013 | Forças de atrito;<br><b>Aula de exercícios</b>  |
| 7 <sup>a</sup>  | 29/04/2013 a 04/05/2013 | <b>Prova 1</b><br>Trabalho; Trabalho e Energia Cinética; Trabalho e energia com forças variáveis;   |
| 8 <sup>a</sup>  | 06/05/2013 a 11/05/2013 | Trabalho; Trabalho e Energia Cinética; Trabalho e energia com forças variáveis;<br>Potência; Energia potencial gravitacional;                                 |
| 9 <sup>a</sup>  | 13/05/2013 a 18/05/2013 | <b>Feriado</b> , Energia potencial elástica; Forças conservativas e não conservativas;  |
| 10 <sup>a</sup> | 20/05/2013 a 25/05/2013 | Energia potencial elástica; Forças conservativas e não conservativas; Momento linear e impulso; Conservação do momento linear;                                |
| 11 <sup>a</sup> | 27/05/2013 a 01/06/2013 | Colisões elásticas; Colisões inelásticas;<br>Colisões elásticas; Colisões inelásticas; Centro de massa;   |
| 12 <sup>a</sup> | 03/06/2013 a 08/06/2013 | <b>Aula de exercícios</b><br><b>Prova 2</b>   |
| 13 <sup>a</sup> | 10/06/2013 a 15/06/2013 | Velocidade angular e aceleração angular;<br>Rotação com aceleração angular constante;   |
| 14 <sup>a</sup> | 17/06/2013 a 22/06/2013 | Energia na rotação; Momento de inércia;<br><b>Feriado</b>   |
| 15 <sup>a</sup> | 24/06/2013 a 29/06/2013 | Torque; Torque e aceleração angular; Rotação em torno de um eixo móvel;   |
| 16 <sup>a</sup> | 01/07/2013 a 06/07/2013 | Trabalho e potência na rotação;<br>Momento angular; Conservação do momento angular.   |
| 17 <sup>a</sup> | 08/07/2013 a 13/07/2013 | <b>Aula de exercícios.</b><br><b>Prova 3</b>  |
| 18 <sup>a</sup> | 15/07/2013 a 20/07/2013 | <b>Prova de Substituição.</b><br><b>Prova de recuperação final</b>  |
| 19 <sup>a</sup> | 22/07/2013 a 27/07/2013 | <b>Divulgação de notas</b>  |

**Atendimento aos alunos**  
(a combinar)

**Feriados previstos para o semestre 2012.1**

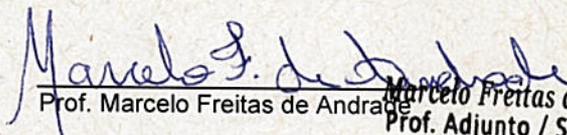
| DATA       |                                    |
|------------|------------------------------------|
| 29/03/2013 | Sexta-feira santa                  |
| 03/04/2013 | Aniversário da cidade de Araranguá |
| 01/05/2013 | Dia do trabalho                    |
| 04/05/2013 | Padroeira de Araranguá             |
| 30/05/2013 | Corpus Christ                      |
| 31/05/2013 | Dia não letivo                     |
|            |                                    |
|            |                                    |
|            |                                    |
|            |                                    |
|            |                                    |
|            |                                    |

**XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- 1 - YOUNG, Hugh D; FREEDMAN, Roger A.; FORD, A. Lewis. **Física**. v1, 12. ed. São Paulo (SP): Addison Wesley, 2008.
- 2 - RESNICK R., HALLIDAY, D., KRANE, K. S., **Física 1**. 5ª Ed., Rio de Janeiro: LTC, 2003.
- 3 - SERWAY, Raymond A.; JEWETT, Jonh W. **Princípios de Física**, v1, 1a ed., Editora Thomson, 2004

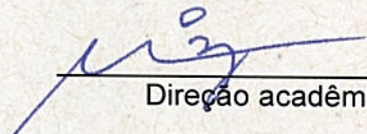
**XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

- 1 - HALLIDAY, D; RESNICK R, R; WALKER, L. **Fundamentos de Física – Vol. 1**, 8a ed., LTC Editora, Rio de Janeiro, 2009.
- 2 - NUSSENZVEIG, H. Moysés. **Curso de Física Básica: Mecânica v1**, Edgard Blucher, 2002.
- 3 - LUIZ, Adir Moysés. **Coleção Física 1: Mecânica**, v1, 1a ed, Editora Livraria da Física, 2007.
- 4 - CHAVES, A., SAMPAIO, J. F. **Física Básica -Mecânica 1a Ed**. Rio de Janeiro, LTC, 2007.
- 5 - TIPLER, Paul Allen, MOSCA, G. **Física: mecânica, oscilações e ondas, termodinâmica**, v1, Edit. LTC, 2006.

  
Prof. Marcelo Freitas de Andrade  
Marcelo Freitas de Andrade, Dr.  
Prof. Adjunto / SIAPE: 1920981  
UFSC/ Campus Araranguá

Aprovado na Reunião do Colegiado do Campus

14/03/2013

  
Direção acadêmica

Prof. Dr. Fernando Henrique Milanese  
Sub Coordenador do Curso de Graduação  
em Engenharia de Energia  
SIAPE: 16065552 Portaria nº 596/GR/2012