



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA

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

SEMESTRE 2013.2

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA | Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS | TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS |
|---------|--------------------|----------------------------|--------------------------------|
| | | TEÓRICAS | PRÁTICAS |
| ARA7110 | Física A | 04 | 0 |

HORÁRIO

| TURMAS TEÓRICAS | TURMAS PRÁTICAS | MODALIDADE |
|---------------------|-----------------|------------|
| 3.1420-2 e 5.1420-2 | - | Presencial |

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Marcia Martins Szortyka – marcia.szortyka@ufsc.br , szortyka@gmail.com
Página da disciplina - <https://sites.google.com/site/marciaszortyka/home/ensino/fsica>

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).

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

- 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 ^a | 12/08/2013 a 16/08/2013 | Apresentação do plano de ensino; Padrões e unidades; Vetores; Vetores; exercícios de fixação. |
| 2 ^a | 19/08/2013 a 23/08/2013 | Deslocamento, Tempo e Velocidade média; Velocidade Instantânea; Aceleração média e instantânea. |
| 3 ^a | 26/08/2013 a 30/08/2013 | Posição, velocidade e aceleração em duas dimensões; Movimento de um projétil; Movimento Circular; |
| 4 ^a | 02/09/2013 a 06/09/2013 | Forças; Primeira, Segunda e Terceira leis de Newton; Forças; Primeira, Segunda e Terceira leis de Newton; |
| 5 ^a | 09/09/2013 a 13/09/2013 | Partículas em equilíbrio; Dinâmica de Partículas; Partículas em equilíbrio; Dinâmica de Partículas; Forças de atrito. |
| 6 ^a | 16/09/2013 a 20/09/2013 | Aula de exercícios Prova 1 |
| 7 ^a | 23/09/2013 a 27/09/2013 | Trabalho; Trabalho e Energia Cinética; Trabalho e energia com forças variáveis; Potência; |
| 8 ^a | 30/09/2013 a 04/10/2013 | Trabalho e energia com forças variáveis; Potência; Energia potencial gravitacional; Energia potencial elástica; |
| 9 ^a | 07/10/2013 a 11/10/2013 | Energia potencial gravitacional; Energia potencial elástica; Forças conservativas e não conservativas; |
| 10 ^a | 14/10/2013 a 18/10/2013 | Momento linear e impulso; Conservação do momento linear; Colisões elásticas; Colisões inelásticas; |
| 11 ^a | 21/10/2013 a 25/10/2013 | Colisões elásticas; Colisões inelásticas; Colisões elásticas; Colisões inelásticas; Centro de massa; |
| 12 ^a | 28/10/2013 a 01/11/2013 | Aula de exercícios Prova 2 |
| 13 ^a | 04/11/2013 a 08/11/2013 | Velocidade angular e aceleração angular; Rotação com aceleração angular constante; |
| 14 ^a | 11/11/2013 a 15/11/2013 | Energia na rotação; Momento de inércia; Energia na rotação; Momento de inércia; |
| 15 ^a | 18/11/2013 a 22/11/2013 | Torque; Torque e aceleração angular; Rotação em torno de um eixo móvel; |
| 16 ^a | 25/11/2013 a 29/11/2013 | Trabalho e potência na rotação; Momento angular; Conservação do momento angular. |
| 17 ^a | 02/12/2013 a 06/12/2013 | Aula de exercícios. Prova 3 |
| 18 ^a | 09/12/2013 a 13/12/2013 | Prova de Substituição. Prova de recuperação final |

Atendimento aos alunos 17:10h às 18:20h na sala dos professores Unisul.

Feriados previstos para o semestre 2013-2

| DATA | |
|------|--|
| --- | |

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1 – TIPLER, Paul Allen, MOSCA, G. **Física: mecânica, oscilações e ondas, termodinâmica**, v1, Edit. LTC, 2006.
- 2 - YOUNG, Hugh D; FREEDMAN, Roger A.; FORD, A. Lewis. **Física**. v1, 12. ed. São Paulo (SP): Addison Wesley, 2008.
- 3 - RESNICK R., HALLIDAY, D., KRANE, K. S., **Física 1**. 5^a Ed., Rio de Janeiro: LTC, 2003.
- 4 - 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.

Szortyka
Profa. Dra. Marcia Martins Szortyka

Aprovado na Reunião do Colegiado do Campus

25/09/13

~~Prof. Dr. Eugênio Simão
Coordenador do Curso de Graduação
em Engenharia da Computação
SIAPE: 392745 Portaria nº 1071~~
Direção acadêmica