



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA
CURSO DE 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 |
| ARA7111 | Física B | 72 | - |
| | | | 72 |

| HORÁRIO | | MÓDULO |
|--------------------------------------|-----------------|------------|
| TURMAS TEÓRICAS | TURMAS PRÁTICAS | |
| 02653 - 216202/ARA312- 616202/ARA312 | - | Presencial |

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

1. Marcelo Freitas de Andrade
1.1 Email: marcelo.andrade@ufsc.br

III. PRÉ-REQUISITO(S)

| CÓDIGO | NOME DA DISCIPLINA |
|---------|--------------------|
| ARA7110 | Física A |

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

Graduação em Engenharia de Energia e Engenharia de Computação

V. JUSTIFICATIVA

Esta disciplina justifica-se pela contribuição teórico-investigativa na formação básica de egressos da área de ciências naturais e tecnológicas. Ela é necessária para a complementação da formação do profissional em engenharia, fornecendo uma base para a compreensão de problemas relacionados à mecânica ondulatória, fluidos e termodinâmica.

VI. EMENTA

Estática e dinâmica dos fluidos. Temperatura e calor. Primeira lei da termodinâmica. Propriedades dos gases. Segunda lei da termodinâmica. Teoria cinética dos gases. Gravitação. Oscilações. Ondas Mecânicas. Ondas sonoras.

VII. OBJETIVOS

Objetivos Gerais:

Qualificar o graduando na compreensão de fenômenos físicos e solução de problemas em física básica relacionados aos temas oscilações, movimento ondulatório, fluidos e termodinâmica.

Objetivos Específicos:

- Utilizar linguagem específica na expressão de conceitos físicos relativos à mecânica ondulatória, fluidos e termodinâmica.
- Identificar, propor e resolver problemas dos temas citados.
- Reconhecer as relações de desenvolvimento da Física com outras áreas do saber, tecnologia e instâncias sociais.
- Transmitir conhecimento expressando-se de forma clara e consistente na divulgação dos resultados científicos.
- Compreender os conceitos envolvendo gravitação e estática e dinâmica de fluidos.
- Representar matematicamente os fenômenos ondulatórios.
- Estabelecer a relação entre som e ondas mecânicas.
- Compreender as leis da termodinâmica e suas consequências nos processos termodinâmicos e nas máquinas térmicas.

VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Lei de Newton da Gravitação; Peso; Energia Potencial Gravitacional; Movimento de satélites e planetas; Movimento harmônico simples; Energia no MHS; Pêndulos; Oscilações amortecidas; Densidade, Pressão e viscoso; Ondas mecânicas; Ondas periódicas; Ondas Harmônicas; Ondas em uma corda; Velocidade de uma onda longitudinal; Energia no movimento ondulatório; Reflexão e interferência; Superposição de ondas; Ondas estacionárias; Modos normais de uma corda; Ondas estacionárias longitudinais; Interferência; Ressonância; Ondas sonoras; Intensidade do som; Batimento; Efeito Doppler; Ondas de choque; Equilíbrio térmico; Escalas de temperatura e Termometria; Expansão térmica; Calorimetria; Transferência de calor; Equação de Estado; Modelo cinético; Gases ideais e Teorema da equipartição; Distribuição de velocidades moleculares; Capacidade calorífica; Mudanças de fase de agregação; Primeira lei da termodinâmica e Energia interna; estática de um gás; Segunda lei da termodinâmica; Máquinas térmicas; Máquinas de combustão interna; Refrigeradores; Enunciados de Kelvin e de Clausius; A máquina de Carnot; Irreversibilidade e desordem; Entropia de gás ideal; Variações de entropia; Interpretação estatística da Entropia;

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 avaliações escritas e opcionalmente uma prova substitutiva. O aluno poderá optar por substituir a nota de uma das três avaliações, 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.
- 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

- Pedidos de segunda avaliação somente para casos em que o aluno, por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, e deverá ser formalizado via requerimento de avaliação à Secretaria Acadêmica do Campus Araranguá dentro do prazo de 3 dias úteis apresentando comprovação.
- A “segunda avaliação” será realizada no final do semestre letivo, após a terceira avaliação, em dia a ser combinado.

XI. CRONOGRAMA TEÓRICO

| AULA | DATA | ASSUNTO |
|-----------------|---------------|--|
| 1 ^a | 12/08 a 16/08 | Apresentação do plano de ensino; Lei de Newton da Gravitação; Peso; Energia Potencial Gravitacional; |
| 2 ^a | 19/08 a 23/08 | Movimento de satélites e planetas; Densidade, Pressão e Empuxo; |
| 3 ^a | 26/08 a 30/08 | Princípio de Pascal; Princípio de Arquimedes; Tensão superficial; |
| 4 ^a | 02/09 a 06/09 | Equação de Bernoulli; Escoamento viscoso; |
| 5 ^a | 09/09 a 13/09 | Aula de Exercícios; Prova 1; |
| 6 ^a | 16/09 a 20/09 | Movimento harmônico simples; Energia no MHS; Pêndulos; Oscilações amortecidas; Ondas mecânicas; Ondas periódicas; Ondas Harmônicas; Ondas em uma corda; Velocidade de uma onda longitudinal; |
| 7 ^a | 23/09 a 27/09 | Ondas estacionárias longitudinais; Ressonância; Ondas sonoras; Intensidade do som; Batimento; Efeito Doppler; Ondas de choque; |
| 8 ^a | 30/09 a 04/10 | Energia no movimento ondulatório; Reflexão e interferência; Superposição de ondas; Modos normais de uma corda; |
| 9 ^a | 07/10 a 11/10 | Aula de Exercícios; Prova 2; |
| 10 ^a | 14/10 a 18/10 | Equilíbrio térmico; Escalas de temperatura e Termometria; Expansão térmica; Calorimetria; Transferência de calor; Equação de Estado; |
| 11 ^a | 21/10 a 25/10 | Primeira lei da termodinâmica e Energia interna; Trabalho e diagrama P-V; Processos Termodinâmicos; |
| 12 ^a | 28/10 a 01/11 | Modelo cinético; Gases ideais e Teorema da equipartição; Distribuição de velocidades moleculares; Capacidade calorífica; Mudanças de fase de agregação; |
| 13 ^a | 04/11 a 08/11 | Calor específico dos gases ideais; Expansão quase-estática de um gás; Segunda lei da termodinâmica; |
| 14 ^a | 11/11 a 15/11 | Máquinas térmicas; Máquinas de combustão interna; Refrigeradores; Enunciados de Kelvin e de Clausius; A máquina de Carnot; Fériado |
| 15 ^a | 18/11 a 22/11 | Irreversibilidade e desordem; Entropia de gás ideal; Variações de entropia; Interpretação estatística da Entropia; Fontes de energia; Dia não letivo; |
| 16 ^a | 25/11 a 29/11 | Aula de Exercícios; Prova 3; |
| 17 ^a | 02/12 a 06/12 | Prova substitutiva; |
| 18 ^a | 02/12 a 06/12 | Prova de recuperação; Professor Prof. Marcelo Freitas de Andrade |

Atendimento aos alunos

A combinar

XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1 - HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de física 2: gravitação, ondas e termodinâmica.** 9. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2012. 314p.
- 2 - TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. **Física para cientistas e engenheiros.** 6. ed. São Paulo: Livros Técnicos e Científicos, 2009. 788p. Volume 1.
- 3 - YOUNG, Hugh D.; FREEDMAN, Roger A.; FORD, A. Lewis. **Física.** 12. ed. São Paulo: Addison Wesley, 2008. 352p. Volume 2.

XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- 1 - HALLIDAY, David; RESNICK, Robert; WALKER, Jearl. **Fundamentos de física 2: gravitação, ondas e termodinâmica.** 1. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2009. 314p.
- 2 - NUSSENZVEIG, Herch Moyses. **Curso de física básica.** 4. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2002. 314p. Volume 2.
- 3 - SERWAY, Raymond A.; JEWETT JR, John W. **Princípios de física.** 1. ed. São Paulo: Thomson, 2004. 699p. Volume 2.
- 4 - ALONSO, Marcelo; FINN, Edward J. **Física: Um curso universitário.** 2. ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2005. 512p. Volume 1.
- 5 - CHAVES, Alaor. **Física básica: Gravitação, fluidos, ondas, termodinâmica.** 1. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2007. 242p.
- 6 - COSTA, Ennio Cruz da. **Física aplicada à construção: Conforto térmico.** 4. ed. São Paulo: Edgar Blucher, 2004. 280p.

Prof. Marcelo Freitas de Andrade

Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 25/09/2013

Prof. Dr. Eugênio Simão

Coordenador do Curso de Graduação
em Engenharia da Computação

SIAPÉ, 392745 Portaria nº 1071

Coordenador de Curso