



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 TEÓRICAS	Nº DE HORAS-AULA SEMESTRAIS PRÁTICAS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
ARA7111	Física B	72	-	72

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

**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 Empuxo; Princípio de Pascal; Princípio de Arquimedes; Tensão superficial; Equação de Bernoulli; Escoamento 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; Trabalho e diagrama P-V; Processos Termodinâmicos; Calor específico dos gases ideais; Expansão quase-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.

<b>XI. CRONOGRAMA TEÓRICO</b>		
<b>AULA</b>	<b>DATA</b>	<b>ASSUNTO</b>
1 <sup>a</sup>	12/08 a 16/08	Apresentação do plano de ensino; Lei de Newton da Gravitação; Peso; Energia Potencial Gravitacional;
2 <sup>a</sup>	19/08 a 23/08	Movimento de satélites e planetas; Densidade, Pressão e Empuxo;
3 <sup>a</sup>	26/08 a 30/08	Princípio de Pascal; Princípio de Arquimedes; Tensão superficial;
4 <sup>a</sup>	02/09 a 06/09	Equação de Bernoulli; Escoamento viscoso;
5 <sup>a</sup>	09/09 a 13/09	<b>Aula de Exercícios; Prova 1;</b>
6 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	23/09 a 27/09	Ondas estacionárias longitudinais; Ressonância; Ondas sonoras; Intensidade do som; Batimento; Efeito Doppler; Ondas de choque;
8 <sup>a</sup>	30/09 a 04/10	Energia no movimento ondulatório; Reflexão e interferência; Superposição de ondas; Modos normais de uma corda;
9 <sup>a</sup>	07/10 a 11/10	<b>Aula de Exercícios; Prova 2;</b>
10 <sup>a</sup>	14/10 a 18/10	Equilíbrio térmico; Escalas de temperatura e Termometria; Expansão térmica; Calorimetria; Transferência de calor; Equação de Estado;
11 <sup>a</sup>	21/10 a 25/10	Primeira lei da termodinâmica e Energia interna; Trabalho e diagrama P-V; Processos Termodinâmicos;
12 <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	04/11 a 08/11	Calor específico dos gases ideais; Expansão quase-estática de um gás; Segunda lei da termodinâmica;
14 <sup>a</sup>	11/11 a 15/11	Máquinas térmicas; Máquinas de combustão interna; Refrigeradores; Enunciados de Kelvin e de Clausius; A máquina de Carnot;
15 <sup>a</sup>	18/11 a 22/11	Irreversibilidade e desordem; Entropia de gás ideal; Variações de entropia; Interpretação estatística da Entropia; Fontes de energia; <b>Dia não letivo;</b>
16 <sup>a</sup>	25/11 a 29/11	<b>Aula de Exercícios; Prova 3;</b>
17 <sup>a</sup>	02/12 a 06/12	<b>Prova substitutiva;</b>
18 <sup>a</sup>	02/12 a 06/12	<b>Prova de recuperação;</b>
		<b>Professor</b> Prof. Marcelo Freitas de Andrade

#### Atendimento aos alunos

A combinar

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

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

Marcelo Freitas de Andrade

Prof. Marcelo Freitas de Andrade

Marcelo Freitas de Andrade, Dr.  
Aprovado na Reunião do Colegiado do Curso 14/08/2013  
Prof. Adjunto / SIAPE: 1920981  
UFSC/ Campus Araranguá

M.23  
Coordenador de Curso

**Prof. Dr. Fernando Henrique Milanese**

Coordenador do Curso de Graduação  
em Engenharia de Energia  
SIAPE: 1606552 Portaria nº 759/2013/GR