



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Unidade Departamental de Matemática e Física

Curso de Engenharia Civil

DISCIPLINA DE FÍSICA

1º Ano **Regime:** Semestral (1º)
Ano Lectivo: 2011-2012

T	TP	OT	ECTS
30	30	15	5

Docentes: Eq. Assistente do 2º Triénio - Mestre - Rui Manuel Domingos Gonçalves
Eq. Assistente do 2º Triénio - Mestre - Carla Carvalho e Silva

OBJECTIVO

Aprender os conceitos fundamentais da Física no campo da Mecânica, com exemplos práticos e aplicações na vida quotidiana, dando especial ênfase às grandezas dos fenómenos descritos e observados.

PROGRAMA

0 Noções de cálculo vectorial , diferencial e integral

Definição de vector e sua representação no sistema cartesiano. Soma de vectores e produto de um vector por um escalar, suas propriedades. Versor. Representação de um vector em termos dos versores do sistema de eixos. Produto escalar e produto vectorial, suas propriedades. Derivadas e primitivas de funções trigonométricas e polinomiais. Derivadas, primitivas e integrais de funções vectoriais.

1 Sistemas de unidades

Medidas e unidades. Sistema Internacional de Unidades (SI). Análise dimensional. Ordens de grandeza e algarismos significativos. Simbologia da representação das grandezas. Exemplos de ordens de grandeza do comprimento, massa e tempo.

2 Observação e medição. Seus registos

Importância da medida. Tipos de erros nas medições e medidas. Cálculo dos erros em medidas directas e indirectas. Definição de precisão e de exactidão. Modelos Físico-Matemático do mundo real.

121

3 Cinemática do ponto material

Deslocamento, velocidade e aceleração de uma partícula. Movimento a uma dimensão; rectilíneo e queda livre de objectos. Movimento a duas dimensões; curvilíneo, lançamento de projecteis. Acelerações: tangencial e normal. Movimento circular. Velocidade e aceleração angular. Movimento relativo de translação e de rotação. Movimento relativo à Terra: aceleração de *Coriolis* e centrífuga.

4 Dinâmica do ponto material

Conceito de força. Massa e ponto material. Leis de *Newton*. Identificação das forças actuantes nos corpos: peso, reacção normal, forças de atrito e de tracção. Força de atrito no deslizamento e coeficientes estático e cinético. Movimento em referenciais acelerados. Momento linear, impulso e força. Conservação do momento linear. Momento angular e momento de uma força. Conservação do momento angular. Aplicações das leis do movimento.

5 Trabalho e Energia

Definição de energia, trabalho e potência. Energia cinética. Campos de forças. Campo conservativo, forças conservativas e energia potencial. Linhas de força e superfícies equipotenciais. Conservação de energia. Teoremas relacionados com os conceitos introduzidos. Forças não conservativas e dissipação de energia.

6 Corpo Rígido, Estática e Elasticidade

Centro de massa. Movimento de um sistema de partículas. Rotação em torno de um eixo fixo. Momento angular e momentos de inércia. Equação do movimento. Conservação do momento angular. Trabalho e energia de rotação. Movimento de rolamento. Equilíbrio estático de um corpo rígido. Propriedades elásticas de sólidos.

7 Movimento Vibratório

Oscilador harmónico a uma dimensão: amplitude, período e frequência angular. Força elástica. Frequência própria de oscilação. Solução da equação do movimento. Energia potencial elástica. Energia de um oscilador. Movimento de um pêndulo gravítico simples; descrição geral e aproximação para pequenas oscilações. Princípio da sobreposição; amplitude e frequência, batimentos. Figuras de *Lissajous*. Oscilador harmónico amortecido. Coeficiente de amortecimento. Oscilador harmónico forçado.

AVALIAÇÃO

A avaliação dos conhecimentos adquiridos constará de duas componentes:

- uma prova escrita final (ponderação de 90% na classificação final),
- presença e participação em aula (ponderação de 10% na classificação final).

A classificação é de 0 a 20 valores. O aluno é aprovado à disciplina se obtiver uma classificação final igual ou superior a 10 valores.

Não será permitido o uso de máquinas de calcular gráficas, alfanuméricas ou com memória alfanumérica, durante a realização da prova de avaliação escrita.

BIBLIOGRAFIA

Em Português (ou traduzido para)

- [1P] “Física - um curso Universitário”, vol. I - Mecânica, vol. II - Campos e Ondas
Alonso & Finn, Edgard Blucher
- [2P] “Física”, vols. I e II,
Halliday & Resnick, Livros Técnicos e Científicos
- [3P] “Física 1”, “Física 2”, “Física 3” e “Física 4”
Serway, 1996, (CDA 18793), (CDA 18796) e (CDA 18797)
- [4P] “Sistema Internacional de Unidades (S.I.)”,
Guilherme de Almeida, Plátano (Ed. Téc.)
1988 (1ªEd.) (CDA 12603 e 15415), 1997 (2ªEd.) (CDA 18791), 2002 (3ªEd.)
- [5P] “Fundamentos de Física”
M. Margarida Costa & Maria José Almeida, Almedina
- [6P] “Introdução à Física”
Jorge Dias de Deus & all., Coleção Ciência e Técnico, McGraw-Hill
- [7P] “Curso de Física”, vol. I
Maria Amélia Índias, McGraw-Hill
- [8P] “Física”, vols. I, II, III e IV
Paul Tipler, Livros Técnicos e Científicos

Documentação (sebenta, fichas de exercícios e demais material didático) disponível em <http://www.e-learning.ipt.pt/> , no grupo de disciplinas de Física.

Em Inglês

- [1I] “*Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics*”
Raymond A. Serway e John W. Jewett, Jr., 2004, 6ª ed. Thomson, Brooks/Cole
- [2I] “*The Feynman Lectures on Physics*”, vol. I
R.P. Feynman, R.B. Leighton e M. Sands, Addison-Wesley Publishing Company,
1977
- [3I] “*Physics for Scientists and Engineers*”
Pishbaue, Gasiorowicz, Thornton, (CDA 22384)

Com software em Inglês

- [1S] “*Consortium for Upper-Level Physics Software*” - (9 temas de Física)
Series Ed.: W. MacDonald, M. Dworzecka e R. Ehrlich, John Wiley & Son, Inc
- [2S] “*Game Physics*”
David H. Eberly, Magic Software, Inc., 2004, Elsevier, Inc

(CDA – Centro de Documentação e Arquivo – Biblioteca do IPT)

Rw 