



**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR**  
**Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

**Área Interdepartamental de Física**

**Curso de Engenharia Civil**

**DISCIPLINA DE FÍSICA**

1º Ano      **Regime:** Semestral (1º)  
**Ano Lectivo:** 2010-2011

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**

Apreender 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. Vensor. Representação de um vector em termos dos versores  $\vec{u}_x, \vec{u}_y, \vec{u}_z$ . 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. Análise dimensional. Ordens de grandeza e algarismos significativos. Simbologia da representação das grandezas. Alfabeto Grego. 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. Precisão e exactidão. Modelos Físico-Matemático.

### **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 e lançamento de projécteis. Acelerações tangencial e normal. Movimento circular. Velocidade e aceleração angulares. Movimento relativo de translação e de rotação. Movimento relativo à Terra.

### **4 Dinâmica do ponto material**

Conceito de força. Massa e ponto material. Primeira, segunda e terceira lei de Newton. Identificação das forças actuantes nos corpos: peso, reacção normal, forças de atrito e de tracção. Força de atrito 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. Momentos de inércia e sua dedução. Equação do movimento. Conservação do momento angular. Trabalho e energia de rotação. Movimento de rolemento. 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.

**Na realização de provas - só é permitido o uso de calculadoras científicas simples**

## BIBLIOGRAFIA

### Em Português (ou traduzido para)

[1P] "Física - um curso Universitário", vol. I - Mecânica, vol. II - Campos e Ondas

Alonso & Finn, Edgard Blutcher

[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 (1<sup>a</sup>Ed.) (CDA 12603 e 15415), 1997 (2<sup>a</sup>Ed.) (CDA 18791), 2002 (3<sup>a</sup>Ed.)

[5P] "Fundamentos de Física"

M. Margarida Costa & Maria José Almeida, Almedina

[6P] "Introdução à Física"

Jorge Dias de Deus & all., Colecção Ciéncia 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

### Em Inglês

[1I] "*Physics for Scientists and Engineers with Modern Physics*"

Raymond A. Serway e John W. Jewett, Jr., 2004, 6<sup>a</sup> 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 Manual Down* ↗