

**Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

**Ano letivo: 2019/2020**

**Conservação e Restauro**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 10852/2016 - 05/09/2016

**Ficha da Unidade Curricular: Física**

ECTS: 4.5; Horas - Totais: 121.50, Contacto e Tipologia, T:30.0; TP:45.0;

OT:2.0;

Ano | Semestre: 1 | S1

Tipo: Obrigatória; Interacção: Presencial; Código: 938071

Área Científica: Física e Química

**Docente Responsável**

Carla Alexandra de Castro Carvalho e Silva

Professor Adjunto

**Docente(s)**

Rosa Brígida Almeida Quadros Fernandes

Professor Adjunto

Carla Alexandra de Castro Carvalho e Silva

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

Aquisição de métodos e processos de resolução de problemas. Aquisição de conceitos de equilíbrio mecânico; propriedades físicas dos materiais. Desenvolvimento de competências que permitam ao aluno compreender o espectro electromagnético. Aquisição de conceitos básicos de fotometria.

**Conteúdos Programáticos**

- 1-Medidas de grandezas. Sistema de Unidades. Escalares e Vectores.
- 2-Mecânica- conceitos básicos de cinemática, interacções e forças.
- 3-Propriedades mecânicas dos materiais.
- 4-Luz e cor.
- 5-Fotometria.

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

**1- Medidas de grandezas. Sistema de Unidades. Escalares e Vectores.**

Noção de grandeza. Notação científica. Operações com números representados em notação científica. Sistema Internacional de Unidades (SI): unidades fundamentais e unidades derivadas. Análise dimensional de grandezas físicas: área, volume, velocidade, massa volúmica. Redução de unidades. Noção de grandeza escalar e de grandeza vectorial. Representação de vectores.

**2-Mecânica; conceitos básicos de cinemática, interacções e forças.**

Noção de posição, deslocamento, velocidade instantânea e velocidade média do movimento rectilíneo do ponto material. Movimento circular uniforme: noção de frequência, período e velocidade. Movimento oscilatório: noção de período e frequência de um oscilador. Definição de força. Massa e peso de um corpo. Identificação de forças actuantes em corpos: peso, reacção normal, tensão, impulsão e força de atrito. Equilíbrio estático. Pressão exercida por uma força: definição e unidade SI. Pressão num líquido. Princípio de Arquimedes.

**3-Propriedades mecânicas dos materiais.**

Densidade e densidade relativa de um material. Densidade de materiais porosos; densidade real e densidade aparente. Materiais porosos: Definição e descrição do método de determinação da porosidade de um material. Módulo de compressibilidade de um material.

**4-Luz e cor.**

Amplitude, comprimento de onda, frequência, período e velocidade de propagação de uma onda electromagnética. Espectro electromagnético. Energia e cor da radiação electromagnética.

Temperatura da cor. Interpretação da cor de um objecto.

**5- Fotometria.**

Energia e potência eléctrica. Fluxo luminoso e rendimento luminoso. Intensidade luminosa e ângulo sólido. Fontes de luz isotrópicas e não isotrópicas. Diagramas fotométricos ou polares.

Iluminância e luminância ou brilho. Unidades fotométricas. Interpretação dos rótulos das lâmpadas. Resolução de exercícios de aplicação de noções básicas de fotometria.

### **Metodologias de avaliação**

Por frequência: realização de duas provas escritas, uma no decorrer do semestre e a segunda prova no final do semestre, avaliadas em 20 valores cada. A nota final resulta da média ponderada das notas obtidas nas duas provas: 2/3 da nota da primeira prova e 1/3 da nota obtida na segunda. O aluno terá aprovação se obtiver nota final superior ou igual a 10 valores, ficando dispensado de exame. Os alunos que obtiverem nota superior a 17 valores serão submetidos a uma prova oral.

Por exame: se o aluno for admitido a exame ou for dispensado mas pretender melhorar a sua classificação, poderá fazer o exame da época normal – uma prova escrita, classificada de 0 a 20 valores, sobre toda a matéria lecionada. O aluno tem aprovação, se obtiver nesta prova classificação igual ou superior a 10 valores. Os alunos que obtiverem nota superior a 17 valores serão submetidos a uma prova oral.

### **Software utilizado em aula**

### **Estágio**

Não aplicável.

### **Bibliografia recomendada**

- Hewitt, P. (2002). *Física Conceitual* Brasil: Bookman
- Schaffer, T. (2001). *Effects of Light on Materials in Collections: Data on photplash and related sources*. New York: The Getty Conservation Institute: Getty Publications
- Fernandes, R. e Silva, C. (0). *Apontamentos teóricos de Física* Acedido em 14 de setembro de 2016 em <http://www.e-learning.ipt.pt/>

### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

Sistemas de unidades e noções de cálculo vectorial são estudados no capítulo 1, como suporte para os restantes capítulos. Os princípios físicos inerentes à cinemática e dinâmica são estudados e desenvolvidos no capítulo 2. No capítulo 3 são estudadas algumas propriedades mecânicas dos materiais.

O espectro electromagnético e a interpretação da cor de um objecto são estudados no capítulo 4. No capítulo 5 são introduzidos conceitos básicos de fotometria.

### **Metodologias de ensino**

Aulas teóricas expositivas dos conceitos físicos. Aulas teórico-práticas destinadas à resolução de problemas sob orientação do professor e, sempre que possível, complementadas com apresentação experimental no laboratório de Física.

### **Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

A metodologia passa pelo ensino teórico dos conteúdos, orientação na resolução de problemas práticos e visualização experimental. Esta metodologia é compatível com os objectivos propostos da unidade relacionados com a aprendizagem dos conteúdos teóricos e capacidade de os aplicar na realização e interpretação de exercícios práticos.

### **Língua de ensino**

Português

### **Pré-requisitos**

Não aplicável.

### **Programas Opcionais recomendados**

### **Observações**

### **Docente responsável**

Carla Alexandra de  
Castro Carvalho e  
Silva Dados: 2019.11.26  
23:31:16 Z

Homologado pelo C.T.C.