

**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; Intereração: 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.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

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 e de ordem 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 volémica. 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**

#### **Bibliografia recomendada**

- Schaffer, T. (2001). *Effects of Light on Materials in Collections: Data on photoflash and related sources*. New York: The Getty Conservation Institute: Getty Publications
- Hewitt, P. (2002). *Física Conceitual* Brasil: Bookman
- Fernandes, R. e Silva, C. (0). *Apostamentos 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**

**Programas Opcionais recomendados**

---

**Docente responsável**

Carla Alexandra de  
Castro Carvalho e  
Silva

Dados: 2018.12.10  
01:25:39 Z

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 01 Data 24/7/2019

