

## CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS

Curso Técnico Superior Profissional em Robótica Colaborativa e Inteligência Industrial

Curso Técnico Superior Profissional em Soldadura Avançada

---

Código: 355011

Área Científica Predominante: Ciências físicas aplicadas

Docente: Pedro Miguel Cerqueira Correia

Idioma de Instrução: Português

Regime: S1

Carga Letiva: 30h Carga Trabalho: 54h

ECTS: 3,0

---

### Objetivos

Os objectivos gerais da disciplina são:

1. Conhecer as diferentes classes de materiais e suas propriedades genéricas. Para cada classe estudar os materiais mais relevantes, propriedades específicas e aplicações;
2. Entender as relações básicas entre estrutura e propriedades (Físicas/mecânicas/eléctricas/...) dos materiais;
3. Conhecer e (aplicar alguns) dos diversos processos de fabrico, típicos para cada classe de materiais.

Na Unidade Curricular de Ciência e Tecnologia dos Materiais são abordadas várias classes de materiais: Metais e Cerâmicos (incluindo vidros e rochas minerais), Madeiras, Polímeros, Compósitos e Biomateriais.

### Resultados da Aprendizagem

-Conhecer a estrutura atômica e molecular, tipos de ligações inter-atômicas, diferentes elementos da tabela periódica e grau de valência;- Saber distinguir as diferentes estruturas cristalinas para os materiais;

- Conhecer os meios de medida das propriedades mecânicas, químicas, elétricas, ópticas e outras;- Saber distinguir os materiais metálicos, as madeiras, os cerâmicos, polímeros, compósitos e biomateriais e suas propriedades, a sua obtenção e o seu processamento e tratamentos térmicos com os seus efeitos;Integrar o conhecimento das estruturas atômicas,

moleculares e químicas nas propriedades dos diferentes materiais. Associar processos de fabrico aos equipamentos adequados para cada material e resultado pretendido.

### Conteúdos Programáticos

Nesta UC são apresentados os “Princípios Fundamentais da Ciência e Engenharia de Materiais”, nomeadamente no que se refere a:

- Princípios básicos da ciência de materiais – átomos, ligações atômicas, estruturas cristalinas;
- Metais: estrutura, propriedades, classificação, processamento e aplicações;
- Cerâmicos (incluindo vidro e rochas minerais): estrutura, propriedades, classificação, processamento e aplicações;
- Polímeros: propriedades, classificação, processamento e aplicações;

### Bibliografia Recomendada

Angelo Fernando Padilha, “Materiais para Engenharia – Microestrutura e propriedades”. Hemus 2000;

·William F. Smith, “Princípios de Ciência e Engenharia dos Materiais”, 3ªEd., McGraw-Hill, Lisboa, 2000, ISBN 9728298684

·Pinto Soares “Aços – características e tratamentos” Edição do Autor – 1970;

- Alan H. Cottrell, "Introdução à Metalurgia", 3ªEd., Fundação Gulbenkian, Lisboa, 1993, ISBN 9723101882;
- Jim Lesko "Design Industrial – Materiais e Processos de Fabrico"- Editora Edgard Blucher 1999. ISBN 85 212 0337 3;
- J.P.Davim; A.G. Magalhães – "Ensaaios Mecânicos e tecnológicos" . Estante Editora 1992.
- Ezio Manzini "A matéria da Invenção" – Centro Português de Design. 1993.

### **Métodos de Ensino e de Aprendizagem**

As aulas teórico-práticas permitem a exposição da matéria e a aplicação em trabalhos e exames para avaliação. A ciência dos materiais é conhecida através da explicação dos conceitos básicos da física e química. A caracterização dos materiais é abordada com os primeiros conceitos de ensaios mecânicos, sendo complementada com a classificação dos materiais.

O domínio do conjunto dos temas abordados garante um conjunto de conhecimentos que possibilita organizar os materiais em classes e distinguir as diferentes aplicações e processos de fabrico associados.

### **Métodos de Avaliação**

O cálculo da classificação final será obtido pela contribuição de cada um dos elementos avaliados através da sua soma aritmética: Participação (10%)+Trabalho escrito 1 (22,5%) +Teste escrito 2 (22,5 %)+Teste escrito 3 (22,5 %)+Trabalho escrito 4 (22,5 %)