

Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 10766/2011 - 30/08/2011

Ficha da Unidade Curricular: Electromagnetismo

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; TP:42.0; OT:5.0;

Ano | Semestre: 2 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 91127

Área Científica: Física

Docente Responsável

Rui Manuel Domingos Gonçalves

Professor Adjunto

Docente(s)

Mário Helder Rodrigues Gomes

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

A-Apreender os conceitos básicos e fundamentais à compreensão dos fenómenos electromagnéticos. B-Adquirir competências na aplicação desses conhecimentos aos fenómenos electromagnéticos nas diferentes áreas da electrotecnia.

Conteúdos Programáticos

- 1-Estrutura da Matéria
- 2-Electrostática e Campo Eléctrico
- 3-Lei de Gauss
- 4-Potencial Eléctrico
- 5-Capacitância e Dieléctricos
- 6-Corrente Eléctrica e Resistência Eléctrica
- 7-Campo Magnético e suas fontes
- 8-Lei de Faraday e a Indução Electromagnética
- 9-Equações de Maxwell. Propagação de Ondas Electromagnéticas
- 10-11-Circuitos em Corrente Alternada Sinusoidal Monofásica.

Metodologias de avaliação

Avaliação contínua: duas frequências com uma ponderação de 50% cada para a nota final. Prova escrita final (Exame ou Exame de Recurso) com ponderação de 100% para a nota final.

Realização de oral (avaliação superior a 7,5 e inferior a 10 valores). Em todas as provas escritas, as questões teóricas e práticas, contabilizam um máximo de 8 e 12 valores, respectivamente, em 20 valores.

Software utilizado em aula

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- , ,(2008). *Fundamentos de Circuitos Elétricos* . 1, McGraw-Hill. Lisboa
- , ,(2000). *Física - Electricidade e Magnetismo* (Vol. 3).. 2, Livros Técnicos e Científicos. S.Paulo
- , ,(1996). *Física 3 - Electricidade, Magnetismo e Ótica* (Vol. 3).. 2, Livros Técnicos e Científicos. S.Paulo
- , ,(2020). *Sebenta de Electromagnetismo - EEC* . Rui Gonçalves, UDMF-ESTT-IPT. ESTT-IPT

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Objectivo A - Capítulos 1 a 9

Objectivo B - Capítulos 10 a 12

Metodologias de ensino

Unidade Curricular em regime de orientação tutorial

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Aulas teóricas para apreender e integrar os conceitos e conhecimentos físicos. Aulas praticas para desenvolver e aplicar numericamente essas matérias.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

O aluno deverá ter um mínimo de conhecimentos de Cálculo e Trigonometria.

Link: <https://doctrino.ipt.pt/course/view.php?id=2982>

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;

Docente responsável
