

**Engenharia Electrotécnica e de Computadores**

Licenciatura, 1º Ciclo

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

**Ficha da Unidade Curricular: Distribuição e Micro-Geração de Energia  
(Ramo de Energia)**

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

Ano | Semestre: 3 | S2; Ramo: Energia;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 911228

Área Científica: Energia

**Docente Responsável**

Mário Helder Rodrigues Gomes

Professor Adjunto

**Docente e horas de contacto**

Mário Helder Rodrigues Gomes

Professor Adjunto, T: 28; PL: 42; OT: 5.0;

**Objetivos de Aprendizagem**

Compreender a constituição e exploração de SEE. Conceber, dimensionar e explorar linhas de alta tensão, e saber de subestações e postos de transformação e seccionamento. Compreender as diferentes tecnologias utilizadas nas redes de distribuição, bem como na produção distribuída e microgeração.

**Objetivos de Aprendizagem (detalhado)**

Compreender a constituição e exploração de SEE. Conceber, dimensionar e explorar linhas de alta tensão, e saber de subestações e postos de transformação e seccionamento. Compreender as diferentes tecnologias utilizadas nas redes de distribuição, bem como na produção distribuída e microgeração.

**Conteúdos Programáticos****1. Sistemas de Energia Elétrica (SEE)**

- Caracterização e funcionamento de SEE

**2. Fluxo de cargas**

- Sistema p.u.

**3. Redes aéreas e subterrâneas de transmissão de energia elétrica****4. Redes de distribuição**

- Fluxo de potência, energia reativa e proteções em redes de distribuição

**5. Noções de produção distribuída, microgeração e condições técnicas de interligação à rede elétrica****Conteúdos Programáticos (detalhado)****1. Sistemas de Energia Elétrica (SEE)**

- Caracterização e funcionamento de um SEE

**2. Fluxo de cargas**

- Sistema por unidade

**3. Redes aéreas e subterrâneas de transmissão de energia elétrica****4. Redes de distribuição**

- Fluxo de potência, energia reativa e proteções em redes de distribuição

**5. Noções de produção distribuída, micro-geração e condições técnicas de interligação à rede elétrica**



### **Metodologias de avaliação**

Prova escrita (Exame / Recurso) avaliada em 65% e dois Trabalhos avaliados em 35% (15% para o trabalho de pesquisa e 20% para o trabalho de simulação).

### **Software utilizado em aula**

PowerWorld / PSS/E

### **Estágio**

Não aplicável

### **Bibliografia recomendada**

- Expósito, A. (2002). *Análisis y Operación de Sistemas de Energía Eléctrica.* (Vol. 1).US: McGraw-Hill
- Matos, A. (2009). *Apontamentos da disciplina de Sistemas de Energia I.* (Vol. 1). Porto: FEUP,  
<http://paginas.fe.up.pt/~mam/SEE1>
- Gouveia, J. (1996). *Fluxo de Cargas.* (Vol. 1). Porto: Sebenta da disciplina de SEE2 (4º ano, 1995/1996),  
FEUP
- Dorf, R. (1997). *The Electrical Engineering Handbook.* (Vol. 1).US: CRC Press, IEEE Press

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

Verificado

### **Metodologias de ensino**

Aulas teóricas expositivas e de discussão das matérias.

Aulas prático-laboratoriais para resolução de exercícios e simulação de redes teste de SEE, utilizando o PowerWorld.

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

Verificado

### **Língua de ensino**

Português, tutoria em Inglês

### **Pré requisitos**

Não aplicável

### **Programas Opcionais recomendados**

Não aplicável

### **Observações**

---

#### **Docente Responsável**

Mário Helder  
Rodrigues Gomes

Assinado de forma digital por  
Mário Helder Rodrigues Gomes  
Dados: 2019.01.29 09:59:58 Z

#### **Diretor de Curso, Comissão de Curso**

#### **Conselho Técnico-Científico**

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 01/01 Data 24/1/2019