

AZ.

# INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR

CURSO Mestrado em Engenharia Eletrotécnica	ANO LECTIVO	2014/2015
--	-------------	-----------

UNIDADE CURRICULAR	ANO	SEM	ECTS	HORAS TOTAIS	HORAS CONTACTO
Geração e Armazenamento de Energia	1	1	6	162	T:28, TP:28, OT:5, O:2

DOCENTES	Professor adjunto Mário Helder Rodrigues Gomes
	Professor adjunto José Filipe Correia Fernandes

### OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER

Desenvolver conhecimentos e competências no campo da geração de energia através de fontes renováveis, bem como no que concerne ao seu armazenamento, nomeadamente ao nível dos seguintes pontos:

- Conhecer as diversas tecnologias de produção de eletricidade a partir da energia solar, fundamentalmente as de sistemas fotovoltaicos (FV), bem como os princípios físicos e tecnológicos do seu funcionamento;
- Dominar os procedimentos de dimensionamento de sistemas FV e seus componentes;
- Compreender a especificidade da exploração da energia mini-hídrica e da eólica para a produção de eletricidade, incluindo os cálculos associados a centrais mini-hídricas e parques eólicos e seus equipamentos;
- Conhecer as diversas tecnologias de armazenamento de energia e as suas aplicações.

## CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

- Fundamentos de avaliação económica: indicadores RSI, VAL, TIR, tarifários.
- Energia mini-hídrica: classificações, curva de duração de caudais, equipamentos mecanoelétricos (turbinas e geradores), cálculo energético simplificado e detalhado, custos estimados.
- Conceitos gerais sobre sistemas FV: Fundamentos da conversão energética fotovoltaica; tipo de células fotovoltaicas e técnicas de fabrico.
- Células e Módulos FV: características de funcionamento, aspetos de assemblagem das células
  FV num módulo FV. Equações de funcionamento. Dimensionamento de sistemas FV.
- Centrais solares térmicas para produção de eletricidade: princípios de funcionamento e composição das diversas tecnologias de central solar térmica.

- A energia eólica: limites de conversão; desempenho de um aerogerador (curva de potência);
  conceitos de regulação da potência; tipos de sistemas de conversão de energia eólica e suas
  características.
- Topologia das redes elétricas de parques eólicos, dimensionamento e controlo de produção de potência ativa e reativa.
- Sistemas de armazenamento de energia elétrica (baterias de acumuladores, supercondensadores, flywheels, ...): Tecnologias, funcionamento e aplicações.
   Dimensionamento de sistemas de armazenamento.

#### **BIBLIOGRAFIA**

- [1] Rui Castro, UMA INTRODUÇÃO ÀS ENERGIAS RENOVÁVEIS: EÓLICA, FOTOVOLTAICA E MINI-HÍDRICA, IST PRESS, coleção ensino da ciência e da tecnologia, 1ª edição, 2011.
- [2] A. Ter-Gazarian, ENERGY STORAGE FOR POWER SYSTEMS, IEE Energy Series 6, Peter Peregrinus Lta, 1994.
- [3] FEDER, Manual de Análise de Custos e Benefícios dos Projectos de Investimento, Fundos estruturais FEDER, Fundo de Coesão e ISPA, 2003.
- [4] Websites de fabricantes/marcas com tecnologias relativas às temáticas abordadas.
- [5] Material de apoio fornecido pelos docentes.

# MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

Prova de avaliação escrita (épocas de exame e recurso) às componentes teórica (40%) e prática (60%).

(Mário Helder Rodrigues Gomes, Professor adjunto)

(José Filipe Correia Fernandes, Professor adjunto)

Programa da unidade curricular de Geração e Armazenamento de Energia 2/2

TOMAR