

* Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2024/2025

Microcredenciação em Geração e Armazenamento de Energia

Microcredenciação, 1º Ciclo

Plano: Ata CTC n.º 20 15/06/2022

Ficha da Unidade Curricular: Geração e Armazenamento de Energia

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:28.0; TP:28.0; OT:5.0; O:2.0;

Ano | Semestre: 1 | A

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 40521

Área Científica: ,

Docente Responsável

Mário Helder Rodrigues Gomes

Professor Adjunto

Docente(s)

Mário Helder Rodrigues Gomes

Professor Adjunto

José Filipe Correia Fernandes

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Desenvolver competências sobre recursos distribuídos de energia, designadamente: mini-hídricas, sistemas fotovoltaicos e eólicos e sistemas de armazenamento de energia.

Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

Desenvolver competências no campo da geração de energia através de fontes renováveis, designadamente: mini-hídricas, sistemas fotovoltaicos e eólicos.

Adquirir conhecimentos sobre sistemas de armazenamento de energia, com vista à sua aplicação otimizada.

Conteúdos Programáticos

Sistemas FV: características, funcionamento, montagem, dimensionamento, conceção e

exploração. Energia eólica: limites de conversão, desempenho; regulação de potência; sistemas de conversão e suas características.

Parques eólicos, dimensionamento e controlo de produção de potência ativa e reativa.

Sistemas armazenamento de energia: acumuladores, supercondensadores, flywheels, bombagem...

Conteúdos Programáticos (detalhado)

1- Fundamentos de avaliação económica: indicadores RSI, VAL, TIR. Tarifários PRE.

2- Energia mini-hídrica: classificações, curva de duração de caudais, equipamentos mecanoelétricos (turbinas e geradores).

2.1- Cálculo energético simplificado e detalhado. Estimação de custos.

3- Energia solar: Conceitos gerais. Fundamentos da conversão energética fotovoltaica; tipo de células fotovoltaicas e técnicas de fabrico.

3.1- Células e Módulos FV: características de funcionamento, aspetos de montagem das células FV num

módulo FV. Equações de funcionamento. Dimensionamento de sistemas FV.

3.2- Centrais solares térmicas para produção de eletricidade: princípios de funcionamento e composição das diversas tecnologias de central solar térmica.

4- 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.

4.1- Topologia das redes elétricas de parques eólicos, dimensionamento e controlo de produção de potência

ativa e reativa.

5- Sistemas de armazenamento de energia elétrica: Tecnologias (baterias de acumuladores, supercondensadores, flywheels, bombagem ...), funcionamento e aplicações. Dimensionamento de sistemas de armazenamento.

Metodologias de avaliação

Prova escrita: Teórica (40%) e Prática (60%).

A nota mínima para aprovação à UC é de 47,5%.

Software utilizado em aula

PowerPoint; Excel; Word

Estágio

Não

Bibliografia recomendada

- Castro, R. (2011). *Uma Introdução às Energias Renováveis: Eólica, Fotovoltaica e mini-hídrica*.

(Vol. 1). (pp. 1-350). IST press. Lisboa
- Comissão Europeia, U. (0). *Manual de Análise de Custos e Benefícios dos Projectos de Investimento*. Acedido em 14 de outubro de 2022 em http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docgener/guides/cost/guide02_pt.pdf
- Gomes, M. (2021). *Sebenta de Geração e Microgeração de Energia*. (Vol. 1). (pp. 1-270). M2E-IPT. IPT
- Ter-Gazarian, A. (1994). *Energy Storage for Power Systems*. (Vol. 1). (pp. 1-238). Peter Peregrinus. n.d.

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Como é possível verificar através da comparação entre os objetivos e os conteúdos programáticos referidos nesta unidade curricular constata-se que estes dois pontos são completamente coerentes.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas expositivas e de debate das matérias. Aulas teórico-práticas para resolução de exercícios e eventuais demonstrações laboratoriais.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A demonstração da coerência entre as metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem nesta unidade curricular assenta no facto cabal de nas aulas teóricas se explicarem os conteúdos programáticos e nas aulas teórico-práticas se realizarem aplicações práticas das respetivas matérias, de modo a dotar os alunos das valências descritas nos objetivos da unidade curricular.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

N.A.

Programas Opcionais recomendados

N.A.

Observações

O curso consiste numa micro-credenciação de 6 ECTS e decorrerá juntamente (no mesmo

horário) com a UC de GAE do curso de Mestrado em Engenharia Eletrotécnica.
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;
 - 5 - Alcançar a igualdade de género e empoderar todas as mulheres e raparigas;
 - 7 - Garantir o acesso a fontes de energia fiáveis, sustentáveis e modernas para todos;
 - 8 - Promover o crescimento económico inclusivo e sustentável, o emprego pleno e produtivo e o trabalho digno para todos;
 - 9 - Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;
 - 11 - Tornar as cidades e comunidades inclusivas, seguras, resilientes e sustentáveis;
 - 12 - Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;
 - 13 - Adotar medidas urgentes para combater as alterações climáticas e os seus impactos;
-

Docente responsável
