

Unidade Curricular Tecnologias Hídrica e Eólica				Área Científica	Energia	
Licenciatura em Engenharia de Energias Renováveis			Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança		
Ano Letivo 2023/2024		Ano Curricular	2	Nível	1-2	Créditos ECTS 6.0
Tipo Semestral		Semestre	2	Código 9910-743-2204-00-23		
Horas totais de trabalho 162 Horas de Contacto T 30 TP - PL 10 TC 10 S 10 E - OT - O - T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Ou						

Nome(s) do(s) docente(s) Jorge Henrique de Carvalho Santos, Luís Manuel Frolen Ribeiro, Tomás de Aquino Freitas Rosa Figueiredo

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- Dominar as principais tecnologias de aproveitamento de fontes hídrica e eólica.
 Aplicar métodos de avaliação do recurso energético primário.
 Dimensionar os sistemas de conversão em energia mecânica.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de: 1. compreender análise diferencial e integral. 2. compreender de mecânica Newtoniana. 3. compreender de dinâmica dos fluidos.

Conteúdo da unidade curricular

Tecnologias Eólicas e Hídricas

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- 1. Tecnologia hídrica

 Tecnologias disponíveis;

 classificação dos aproveitamentos hídricos;

 regime hídrico e determinação do recurso;

 critérios básicos de projeto;

 principais tipos de turbinas hidráulicas e suas aplicações;

 energia convertida por um aproveitamento;

 2. Tecnologia eólica

 Origem, circulação geral e efeitos locais;

 caracterização do regime de ventos;

 potencial eólico;

 princípio de conversão;
- - princípio de conversão;
 aerodinâmica de um rotor eólico;
 principais características dos aerogeradores;
 - energia convertida por um aerogerador;

Bibliografia recomendada

- "Renewable Energy, A Power for a Sustainable Future", Boyle, G. Oxford University Press, 2004.
 "Wind Energy Handbook", T. Burton, D. Sharpe, N. Jenkins e E. Bossanyi, John Willey & Sons, 2001.
 "Wind Power Plants", R. Gash, J. Twele. James & James, 2002.
 "Minicentrales Hidroeléctricas", Manuais de Energias Renovaveis do IDAE
 "Uma Introdução às Energias Renováveis", R. Castro. IST Press, Lisboa, 2011.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas baseadas na técnica de aprendizagem através da resolução de problemas - PBL (Project Based Learning), com a resolução de exercícios de aplicação acompanhada com a análise crítica dos resultados. Seminários e visitas de estudo a instalações.

Alternativas de avaliação

- Avaliação Distribuida (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 Trabalhos Práticos 75% (Avaliação do desempenho durante as aulas práticas (participação em exercícios e laboratório))
 Prova Intercalar Escrita 25%

- Avaliação clássica (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 Exame Final Escrito 100%

Língua em que é ministrada

- 1. Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros
- Inglês
 Espanhol

Validação Eletrónica			
Jorge Henrique de Carvalho Santos, Luís Manuel Frolen Ribeiro, Tomás de Aquino Freitas Rosa Figueiredo	João Eduardo Pinto Castro Ribeiro	Ana Maria Alves Queiroz da Silva	José Carlos Rufino Amaro
20-02-2024	27-02-2024	11-03-2024	16-03-2024