

Unidade Curricular	Fontes Renováveis de Energia		Área Científica	Física	
Mestrado em	Energias Renováveis e Eficiência Energética		Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança	
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	1	Nível	2-1
Tipo	Semestral	Semestre	1	Créditos ECTS	6.0
Código		6793-475-1102-00-19			
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T	30	TP
			PL	15	TC
			S	-	E
			OT	-	O

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Tomás de Aquino Freitas Rosa Figueiredo

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Quantificar e qualificar recursos endógenos
2. Selecionar abordagens técnicas para reconhecimento e exploração, numa perspetiva integrada, de recursos endógenos
3. Comunicar os resultados da avaliação a interlocutores especialistas ou a leigos

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

conhecimentos de matemática e física ao nível de licenciatura em ciências ou ciências da engenharia

Conteúdo da unidade curricular

Fontes de energia (enquadramento). I. Recursos da atmosfera: Atmosfera, Informação meteorológica; Radiação (elementos de base, radiação solar e terrestre, balanço, radiação e insolação, medição); Dinâmica da atmosfera, Ventos. II. Recursos hídricos superficiais: Escoamentos fluviais, Informação hidrológica; Água como recurso; Recursos hídricos e produção energética (elementos para localização e dimensionamento de aproveitamentos)

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Recursos da Atmosfera Aspectos introdutórios
 - Atmosfera: Estrutura; Composição; Variação da Temperatura e Pressão
 - Troposfera, Tempo e Clima: fenómeno meteorológico, Tempo e Clima, Elementos e factores, distribuição
 - Informação meteorológica: Do sensor à rede de estações, qualidade, tratamento e fontes de informação
2. Radiação
 - Leis básicas da radiação; As grandezas do campo da radiação; Constante solar; Geometria Sol-Terra.
 - Radiação na atmosfera terrestre; Propagação da radiação solar; Balanço da radiação.
 - Medição da radiação; Tipos de sensores; Medição da radiação de pequeno e grande comprimentos de onda
3. Dinâmica da atmosfera. Ventos
 - Sistema climático; Circulação geral; Pressão atmosférica; Vento (medição e tratamento de dados)
 - Ventos locais: escala espacial e distribuição de probabilidades, movimento vertical, térmicas
4. Recursos Hídricos superficiais Conceitos introdutórios
 - Bacia hidrográfica; ciclo hidrológico; balanço hidrológico: conceitos, importância em Hidrologia
 - Escoamentos fluviais: Formação, distribuição temporal e espacial, fenómenos extremos
 - Informação hidrométrica: medição, instrumentos e rede, qualidade, tratamento e fontes de informação
5. Água como recurso
 - Usos da água: classificação, importância, consumo, necessidade e reutilização; escassez de água
6. Recursos hídricos e produção energética
 - Tipos aproveitamentos: albufeira e fio de água (contrastes e semelhanças, nível técnico e ambiental)
 - Mini-hídricas, elementos para localização e dimensionamento: hidráulica fluvial
 - Mini-hídricas: estudos hidrológicos, potencial energético (equações de base), estruturas hidráulicas

Bibliografia recomendada

1. Castro, R. 2011. Uma Introdução às Energias Renováveis. IST Press, Lisboa. 490 pp
2. Foster, R. ; Ghassemi, M. & Cota, A. 2010. Solar Energy: Renewable Energy and the Environment. CRC Press, New York. 352 pp
3. Lencastre, A. & Franco, F. M. 2006. Lições de Hidrologia, 3ª ed, reimp. Universidade Nova de Lisboa - Fundação, Monte da Caparica.
4. Mays, L. W. 2001. Water Resources Engineering. Wiley, New York.
5. Monteith, J. L. & Unsworth, M. H. 1990. Principles of Environmental Physics. Edward Arnold, London. 291 pp.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas: expositivas. Aulas prático-laboratoriais com resolução de exercícios e realização de trabalhos, individuais ou de grupo. Período não-presencial incluindo resolução antecipada de exercícios, execução de trabalhos práticos, utilização de meios computacionais e experimentais

Alternativas de avaliação

1. Avaliação por frequência - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Trabalhos Práticos - 80% (Trabalhos no âmbito de cada bloco/tema com peso relativo em função da sua duração.)
 - Prova Intercalar Escrita - 20% (Complemento de avaliação, obrigatório para alunos sem desempenho positivo em Trabalhos Práticos.)
2. Avaliação em exame final - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100% (Para alunos não optando por/não cumprindo os requisitos da/com insucesso na avaliação por frequência)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Tomás de Aquino Freitas Rosa Figueiredo	Luís Manuel Frolen Ribeiro	Paulo Alexandre Vara Alves
10-10-2019	31-10-2019	11-11-2019