

Unidade Curricular	Sistemas de Biomassa		Área Científica	Energia	
Mestrado em	Energias Renováveis e Eficiência Energética		Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	1	Nível	2-1
Tipo	Semestral	Semestre	2	Códigos ECTS	6.0
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T 30	TP 30	PL -
			TC -	S -	E -
			OT -	O -	
<small>T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra</small>					

Nome(s) do(s) docente(s) Arlindo Castro Ferreira Almeida, Hélder Teixeira Gomes, João Paulo Miranda Castro, Manuel Ângelo Rosa Rodrigues

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Reconhecer a importância económica e estratégica da biomassa como recurso energético.
2. Reconhecer os principais sistemas de produção de biomassa para valorização energética.
3. Identificar os principais produtos energéticos obtidos a partir da biomassa.
4. Identificar o potencial das diversas fontes de biomassa passíveis de ser convertidas em biocombustíveis.
5. Reconhecer os diferentes processos de síntese de biocombustíveis líquidos e selecionar os mais adequados consoante as fontes de biomassa disponíveis.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Compreender Termodinâmica e conceitos fundamentais de Química.

Conteúdo da unidade curricular

1. Noções básicas sobre biomassa
2. Sistemas de produção de biomassa
3. Colheita, transporte e armazenamento
4. Utilização da biomassa sólida
5. Produção de combustíveis gasosos a partir da biomassa
6. Produção de combustíveis líquidos a partir da biomassa
7. Vantagens e impactos ambientais

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Noções básicas sobre biomassa.
 - Conceitos: O que é a biomassa; A biomassa como armazém de energia solar; Plano de Ação da Biomassa
2. Sistemas de produção de Biomassa.
 - Biomassa suscetível de aproveitamento. Origem animal, origem florestal e origem agrícola
 - Biomassa, produção dedicada agrícola e florestal: Aspectos Ambientais; Técnicas culturais; Microalgas
3. Colheita, transporte e armazenamento
 - Material lenhoso; Material herbáceo; Equipamento de colheita; Secagem; Densificação
4. Utilização da biomassa sólida
 - Combustão de resíduos; Carvão vegetal; Combustíveis peletizados; Centrais de Biomassa (cogeração)
5. Produção de combustíveis gasosos a partir da biomassa
 - Fermentação de resíduos sólidos urbanos; Biogás
6. Produção de combustíveis líquidos a partir da biomassa
 - Introdução. História do desenvolvimento de biocombustíveis. Biocombustíveis de 1ª, 2ª e 3ª geração.
 - Gaseificação da biomassa e aplicações de Gás de Síntese (Syn-Gas).
 - Produção de Bio-óleos. Pirólise rápida. Liquefação. Química dos Bio-óleos.
 - Conversão de triglicerídeos. Transesterificação. Pirólise. Utilização do glicerol.
 - Conversão de açúcares. Produção de etanol. Produção biológica de Hidrogénio e Metano.
7. Vantagens e impactos ambientais

Bibliografia recomendada

1. Drapcho, C. , Nghiem, J. , Walker, T. ; Biofuels Engineering Process Technology, McGraw-Hill, New York (2008).
2. Huber, G. W. , Iborra, S. , Corma, A. ; Synthesis of Transportation Fuels from Biomass: Chemistry, Catalysts, and Engineering. Chem. Rev. , 106 (9), 2006, 4044-4098.
3. Camps, M. , Marcos, F. ; Los Biocombustibles, Ediciones Mundi-Prensa, Madrid (2008).
4. Tolosana, Eduardo; Manual técnico para el aprovechamiento y elaboración de biomasa forestal. Edic. Mundi-Prensa, Madrid (2009).
5. Damien, Alain; La Biomasa: fundamentos, tecnologías y aplicaciones, Edic. Mundi-Prensa, Madrid (2009).

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas: Exposição dos conceitos. Apresentação, discussão e análise de exemplos. Aulas práticas: Resolução de problemas práticos de aplicação dos conceitos expostos. Visitas de campo.

Alternativas de avaliação

1. Avaliação distribuída. - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso)
 - Trabalhos Práticos - 50% (Componente prática (minitests, trabalhos laboratoriais, de pesquisa ou outros))
 - Exame Final Escrito - 50% (Exame final corresponde a 50% da classificação final)
2. Avaliação final (Aluno Trabalhador) - (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100% (Exame que inclui a componente prática)
3. Avaliação final (Aluno Ordinário) - (Ordinário) (Especial)
 - Exame Final Escrito - 100% (Exame que inclui a componente prática)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Arlindo Castro Ferreira Almeida, Hélder Teixeira Gomes, João Paulo Miranda Castro, Manuel Ângelo Rosa Rodrigues	Simão Pedro de Almeida Pinho	Ângela Paula Barbosa da Silva Ferreira	José Carlos Rufino Amaro
20-03-2024	23-03-2024	23-03-2024	24-03-2024