



Tecnologia Química

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho n.º 15239/2016 - 19/12/2016

Ficha da Unidade Curricular: Bioenergias

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; TP:30.0;

Ano | Semestre: 3 | S1

Tipo: Optativa; Interação: Presencial; Código: 814236

Área Científica: Tecnologia dos Processos Químicos

Docente Responsável

Marco António Mourão Cartaxo

Professor Adjunto

Docente(s)

Marco António Mourão Cartaxo

Professor Adjunto

Objetivos de Aprendizagem

Promover o conhecimento das bioenergias, os processos de produção e as suas aplicações. Sensibilizar para a sua utilização e a sua contribuição para um desenvolvimento sustentado. Saber avaliar as suas vantagens e desvantagens. Reconhecer a sua importância no desenvolvimento do país e da Europa.

Conteúdos Programáticos

1. Introdução às bioenergias.
2. Descrição dos processos de produção de biocombustíveis líquidos.
3. Descrição dos processos de produção de biocombustíveis gasosos.
4. A utilização de biocombustíveis na cogeração.
5. Outros tipos de bioenergia.
6. Outros tipos de energia renovável.
7. Comparação com as fontes de energia fósseis.

Resolução de exercícios e de trabalhos laboratoriais.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

Programa teórico

1. Introdução às bioenergias.
 - 1.1. Conceito de bioenergia.
 - 1.2. A fotossíntese e o ciclo do carbono.
 - 1.3. Biomassa: tipos, fontes, características, produtos derivados.
 - 1.4. Tecnologias disponíveis para a produção de bioenergia.
 - 1.5. Estratégia Europeia para a energia.
 - 1.6. Situação em Portugal e legislação aplicável.
 - 1.7. Vantagens e desvantagens.

2. Descrição dos processos de produção de biocombustíveis líquidos.
 - 2.1. Biodiesel.
 - 2.2. Bioetanol.
 - 2.3. Outros biocombustíveis líquidos.

3. Descrição dos processos de produção de biocombustíveis gasosos.
 - 3.1. Biogás.
 - 3.2. Biohidrogénio.
 - 3.3. Outros biocombustíveis gasosos.

4. A utilização de biocombustíveis na cogeração.
 - 4.1. Produção de calor.
 - 4.2. Produção de vapor.
 - 4.3. Geração combinada de calor e energia.

5. Outros tipos de bioenergia.
 - 5.1. Bioelectricidade.

6. Outros tipos de energia renovável.
 - 6.1. Energia solar.
 - 6.2. Energia eólica.
 - 6.3. Energia hídrica.
 - 6.4. Energia geotérmica.
 - 6.5. Energia das ondas.
 - 6.6. Hidrogénio.

7. Comparação com as fontes de energia fósseis.
 - 7.1. Carvão.
 - 7.2. Petróleo.
 - 7.3. Gás natural.
 - 7.4. Nuclear.

Programa teórico-prático

Nas aulas teórico-práticas serão resolvidos exercícios de aplicação dos conceitos introduzidos nas aulas teóricas, discutidos casos de estudo e propostos alguns trabalhos de laboratório:

- Trabalho prático nº 1: Produção de biodiesel e estudo de algumas propriedades (2 aulas).
- Trabalho prático nº 2: Produção de bioetanol e sua caracterização (2 aulas).

Metodologias de avaliação

1 – Avaliação contínua

1.1 – Avaliação prática (AP)

A avaliação prática será atribuída considerando os seguintes itens

- A – Realização obrigatória de todos os trabalhos laboratoriais e respectivos relatórios, avaliação do interesse e desempenho laboratorial.
- B – Assiduidade e avaliação do interesse e participação nas aulas de resolução de exercícios e de análise de casos de estudo.
- C – Realização e apresentação de um trabalho sobre um tema à escolha relacionado com as bioenergias.

Cálculo da avaliação prática: $AP = 0,4A + 0,3B + 0,3C$

Notas:

- A avaliação prática será válida durante 3 anos lectivos consecutivos.
- Os alunos com uma classificação inferior a 10 valores na AP não serão admitidos à avaliação teórica.

1.2 – Avaliação teórica (AT)

Um teste escrito sobre a matéria teórica, a realizar em época de frequência.

Dispensa de exame o aluno com classificação final de frequência igual ou superior a 10 valores.

2 – Avaliação final

Um teste escrito sobre a matéria teórica, a realizar em época de exame ou recurso.

3 – Classificação final (CF)

Cálculo da classificação final: $CF = 0,65AT + 0,35AP$

(a aplicar em todas as épocas de avaliação).

Software utilizado em aula

Não aplicável.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Mousdale, D. (2008). *Biofuels: Biotechnology, Chemistry, and Sustainable Development*. CRC Press. New York
- Demirbas, A. (2009). *Biohydrogen For Future Engine Fuel Demands*. Springer. London
- Klass, D. (2009). *Biomass for Renewable Energy, Fuels, and Chemicals*. Academic Press. New York

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

O programa leccionado começa por abordar aspetos genéricos das Bioenergias, apresentando os conceitos fundamentais, e passando por uma abordagem da utilização da biomassa, das tecnologias disponíveis e do enquadramento legal. Deste modo os alunos desenvolvem competências transversais no âmbito das Bioenergias.

São estudados vários tipos de produção de biocombustíveis líquidos e gasosos e outros tipos de Bioenergias, e a sua utilização na cogeração. É feita uma abordagem a outros tipos de energias renováveis e a comparação com as fontes de energia fósseis. Deste modo os alunos ficam com um conhecimento abrangente acerca destas tecnologias, da sua aplicação e das suas principais vantagens e desvantagens. Este conhecimento permite reconhecer as particularidades de cada uma, de modo a propor a tecnologia mais eficaz a cada caso em particular.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas expositivas, onde se descrevem os princípios e conceitos fundamentais. Aulas teóricas-práticas onde se propõe a resolução de exercícios de aplicação, análise de casos de estudo e a realização de trabalhos laboratoriais.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

As aulas teóricas permitem a explicação e o desenvolvimento dos conceitos teóricos e práticos acerca dos vários tipos de Bioenergias, bem como as tecnologias de produção e utilização para cada caso.

A resolução de exercícios e a análise de casos de estudo é realizada nas aulas teórico-práticas após a exposição da teoria. Esta resolução e análise são imprescindíveis para testar os conhecimentos ministrados e apreendidos pelos alunos, promovendo a sedimentação dos conceitos.

São também propostos alguns trabalhos de laboratório, o que promove a aplicação prática dos conceitos teóricos.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável.

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

Observações

Docente responsável

Marco
Antonio
Mourao
Cartaxo

Assinado de forma
digital por Marco
Antonio Mourao
Cartaxo
Dados: 2021.07.20
11:40:01 +01'00'

