

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------|--|---------------------|
| Unidade Curricular | Tecnologias de Bioenergia | | Área Científica | Energia | |
| Licenciatura em | Engenharia de Energias Renováveis | | Escola | Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança | |
| Ano Letivo | 2020/2021 | Ano Curricular | 3 | Nível | 1-3 |
| Créditos ECTS | 6.0 | | | | |
| Tipo | Semestral | Semestre | 1 | Código | 9910-377-3104-00-20 |
| Horas totais de trabalho | 162 | Horas de Contacto | T 30 | TP - | PL 30 |
| | | | 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) Hélder Teixeira Gomes

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. identificar e caracterizar as fontes de biomassa envolvidas na produção de bioenergia (biodiesel, bioetanol, biometano e energia elétrica)
2. reconhecer a importância da biomassa na sustentabilidade e na gestão dos recursos energéticos no futuro
3. descrever os princípios químicos, bioquímicos e termoquímicos usados na conversão da biomassa nas diversas formas de bioenergia
4. identificar e explicar as principais tecnologias de conversão da biomassa em bioenergia
5. conhecer os métodos analíticos e parâmetros de controlo de qualidade dos biocombustíveis, na perspetiva da sua utilização em veículos motorizados
6. identificar as tendências e estratégias futuras na investigação e desenvolvimento de biocombustíveis e de biorefinarias

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. dominar os fundamentos nas várias ciências de base da licenciatura
2. dominar os fundamentos em Mecânica dos Fluidos e em Termodinâmica
3. dominar a utilização de meios informáticos para a resolução de problemas de Engenharia

Conteúdo da unidade curricular

Biomassa como matéria-prima para a produção de bioenergia: princípios químicos, bioquímicos e termoquímicos. Caracterização e disponibilidade. Processos de fermentação e enzimáticos para a produção de biocombustíveis. Reações químicas para a produção de biocombustíveis. Processos termoquímicos para produção de bioenergia: combustão, pirólise, liquefação e gasificação. Biorefinarias. Casos de estudo.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Biomassa como matéria-prima para a produção de bioenergia
 - Princípios químicos
 - Princípios bioquímicos
 - Princípios termoquímicos
 - Caracterização e disponibilidade
2. Produção de bioenergia
 - Processos químicos
 - Processos de fermentação
 - Processos enzimáticos
3. Processos termoquímicos para produção de bioenergia
 - Combustão
 - Pirólise
 - Liquefação
 - Gaseificação
4. Biorefinarias
 - Tipos de biorefinaria
 - Estratégias futuras para o desenvolvimento de biorefinarias
5. Casos de estudo

Bibliografia recomendada

1. Donald Klass, Biomass for Renewable Energy and Chemicals, Academic Press, 1998.
2. Frank Calle (ed.), The Biomass Assessment Handbook: Bioenergy for a Sustainable Environment, Earthscan, 2007.
3. Caye Drapcho, John Nghiem, Terry Walker, Biofuels Engineering Process Technology, McGraw-Hill, 2007.
4. Ahindra Nag, Biofuels Refining and Performance, McGraw-Hill, 2007.
5. Gerhard Knothe, Jon Van Gerpen, Jürgen Krahl (eds.), The Biodiesel Handbook, AOCS Press, 2005.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas de exposição dos conceitos envolvidos em bioenergia, sua discussão e apresentação de exemplos. Aulas práticas de resolução acompanhada de exercícios de aplicação e análise crítica dos resultados. Trabalhos laboratoriais envolvendo produção de biocombustíveis. Período não-presencial: estudo da matéria e realização de trabalhos de pesquisa sobre temas atuais em bioenergia.

Alternativas de avaliação

1. Avaliação Distribuída - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Estudo de Casos - 15% (Trabalhos para casa: tarefas semanais, abrangendo temas de interesse atual em Bioenergia)
 - Trabalhos Laboratoriais - 25% (Relatórios e apresentação dos resultados obtidos nos trabalhos laboratoriais)
 - Prova Intercalar Escrita - 30% (Avaliação intercalar: exame realizado na semana 7 ou 8)
 - Exame Final Escrito - 30% (Avaliação final: exame realizado na época de avaliação, semana 17 ou 18)
2. Época de Recurso - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso)
 - Trabalhos Laboratoriais - 25%
 - Exame Final Escrito - 75%
3. Épocas Especiais - (Ordinário, Trabalhador) (Especial)
 - Trabalhos Laboratoriais - 25%
 - Exame Final Escrito - 75%
4. Alunos com Estatuto de Trabalhador-Estudante - (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Trabalhos Laboratoriais - 25%
 - Exame Final Escrito - 75%

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

| | | | |
|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Hélder Teixeira Gomes | Simão Pedro de Almeida Pinho | Ana Maria Alves Queiroz da Silva | Paulo Alexandre Vara Alves |
| 11-10-2020 | 11-10-2020 | 13-10-2020 | 23-11-2020 |