

Unidade Curricular	Sistemas Híbridos e Microredes	Área Científica	Energia
Licenciatura em	Engenharia de Energias Renováveis	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança
Ano Letivo	2022/2023	Ano Curricular	3
Tipo	Semestral	Semestre	2
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 Tutórica; O - Outra			

Nome(s) do(s) docente(s) João da Rocha e Silva, Ângela Paula Barbosa da Silva Ferreira, Luis Miguel Silva Correia

Resultados da aprendizagem e competências

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

- Identificar soluções tecnológicas para implementação de sistemas híbridos baseados em fontes de produção distribuída
- Conhecer e utilizar as ferramentas disponíveis para o dimensionamento de sistemas isolados que integrem geração convencional e geração proveniente de fontes renováveis;
- Compreender e avaliar a integração de sistemas híbridos na rede, tendo em conta critérios técnico e económicos, tipificar o custo por unidade de produção e analisar a competitividade entre sistemas;
- Compreender o conceito e as estratégias de funcionamento e controlo de microrredes resultantes da integração de quantidades significativas de produção dispersa;
- Identificar e quantificar os benefícios resultantes da integração de sistemas híbridos nos atuais sistemas elétricos de energia;
- Integrar sistemas de microgeração nas redes de Baixa Tensão.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- dominar os fundamentos de Química-Física e Termodinâmica Aplicada;
- perceber os princípios de funcionamento das tecnologias de produção de energia elétrica;
- analisar o comportamento dos Sistemas de Energia em regime estacionário e dinâmico.

Conteúdo da unidade curricular

Sistemas híbridos: soluções conceptuais, tecnológicas e sistemas de microgeração. Microrredes: arquiteturas e princípios de funcionamento, gestão e controle. Avaliação económica de projetos de investimento em sistemas híbridos. Planeamento e operação de sistemas de energia com integração de produção intermitente.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Sistemas híbridos.
 - Soluções conceptuais e tecnológicas.
 - Sistemas de microgeração.
 - Microturbinas a gás, hidrálicas e eólicas.
 - Pilhas de combustível.
 - Sistemas fotovoltaicos.
 - Sistemas de produção combinada de eletricidade e calor.
 - Dispositivos de armazenamento de energia.
- Microrredes.
 - Arquiteturas e modos de funcionamento.
 - Previsão da carga e da produção de fontes de energias renováveis.
 - Gestão de reservas e de armazenamento.
 - Estratégias de desastre de cargas.
- Simulação de sistemas híbridos e microrredes.
 - Estratégias de operação.
 - Critérios económicos, ambientais e de fiabilidade.
 - Análise de sensibilidades.
 - Avaliação económica e financeira de investimentos.
- Qualidade de energia.
 - Perfil da tensão.
 - Desequilíbrios.
 - Harmónicos.
 - Continuidade de serviço.
 - Controlo da tensão e frequência.
- Planeamento e operação de sistemas de energia com integração de produção intermitente.
 - Legislação aplicável.
 - Coordenação da produção dispersa e centralizada.

Bibliografia recomendada

- R. C. Bansal, T. S. Bhatti, Small Signal Analysis of Isolated Hybrid Power Systems: Reactive Power and Frequency Control Analysis, Narosa Publishing House, 2007
- B. Sorenson, Renewable Energy: its Physics, Engineering, Use, Environmental Impacts, Economy and Planning Aspects, Elsevier Academic Press, 2004
- National Renewable Energy Laboratory, US Department pf Energy, Manual for the Economic Evaluation of Energy Efficiency and Renewable Energy Technologies, Creative Media Partners, LLC, 2015
- A. -M. Borbely, J. F. Kreider, Distributed Generation: The Power Paradigm for the New Millennium, CRC Press, 2001
- H. Knati, Economic Evaluation of Projects in the Electricity Supply Industry, Institution of Engineering and Technology, Energy Engineering, 2003

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas: exposição dos conceitos e ferramentas fundamentais para a compreensão dos conteúdos. Aulas práticas e laboratoriais: resolução de exercícios de aplicação com análise crítica dos resultados. Estudo individual ou em grupo para a realização de trabalhos práticos laboratoriais utilizando equipamento laboratorial e ferramentas de simulação.

Alternativas de avaliação

- Avaliação distribuída - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso)

Alternativas de avaliação

- Discussão de Trabalhos - 50%
- Exame Final Escrito - 50% (Exige-se uma classificação mínima de 30% para aprovação)
- 2. Avaliação concentrada - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
- Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Ângela Paula Barbosa da Silva Ferreira, João da Rocha e Silva	José Luís Sousa de Magalhaes Lima	João Eduardo Pinto Castro Ribeiro	Ana Maria Alves Queiroz da Silva	José Carlos Rufino Amaro
01-03-2023	11-03-2023	13-03-2023	15-03-2023	17-03-2023