

Unidade Curricular	Conversão Eletrónica de Energia		Área Científica	Energia	
Licenciatura em	Engenharia de Energias Renováveis		Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança	
Ano Letivo	2018/2019	Ano Curricular	2	Nível	1-2
Tipo	Semestral	Semestre	2	Créditos ECTS	6.0
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T 30 TP 15 PL 15 TC - S - E - OT - O -	Código	9910-377-2202-00-18

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) Américo Vicente Teixeira Leite

### Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Compreender as principais características e o funcionamento de circuitos de controlo e de comando dos Dispositivos Semicondutores de Potência mais utilizados.
2. Implementar e analisar no laboratório, com um bom nível de autonomia, circuitos de conversão de potência, em aplicações de baixa potência (scooter elétrica).

### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Compreender os circuitos elétricos monofásicos e trifásicos;
2. Analisar circuitos básicos de Eletrónica.

### Conteúdo da unidade curricular

Descrição geral dos semicondutores de potência. Introdução à conversão eletrónica de energia: conversão de corrente contínua em corrente contínua (CC/CC) – conversores abaixador, elevador, abaixador-elevador e conversor quatro quadrantes; conversão de corrente contínua em corrente alternada (CC/CA) – inversores de tensão monofásicos e trifásicos; conversão CA/CC – retificadores monofásicos e trifásicos a diodos e a tiristores.

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Características dos dispositivos semicondutores de potência como interruptores eletrónicos:
  - Diodos e tiristores;
  - Transistores de efeito de campo (MOSFETs);
  - Transistores bipolares de porta isolada (IGBTs).
2. Introdução à conversão eletrónica de energia:
  - Conversão de CC: abaixador; elevador; abaixador-elevador; quatro quadrantes;
  - Conversão de corrente contínua em corrente alternada: inversores de tensão monofásicos e trifásicos;
  - Conversão CA/CC: retificadores monofásicos e trifásicos a diodos e a tiristores.
3. Aplicação de conversores de energia em veículos elétricos e com fontes renováveis de energia.

### Bibliografia recomendada

1. Power Electronics. Converters, Applications and Design, N. Mohan, T. Undeland, W. Robbins, 3rd Edition, John Wiley and Sons, 2003;
2. Introduction to Power Electronics, Daniel W. Hart, Prentice-Hall, 1997;
3. Power Electronics. Circuits, Devices and Applications, Muhammad H. Rashid, Prentice-Hall, 1993.

### Métodos de ensino e de aprendizagem

Resultados de aprendizagem 1: trabalho em grupo - análise e discussão dos resultados da atividade laboratorial;  
Resultado de aprendizagem 2: trabalho em grupo - atividade prática e laboratorial.

### Alternativas de avaliação

1. Avaliação contínua - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
  - Discussão de Trabalhos - 100% (Desempenho e atitude, discussão, atividades e projetos: 100% avaliação dos pares.)
2. Exame final - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
  - Exame Final Escrito - 100% (Componente escrita - 40%; Componente prática e laboratorial - 60%)

### Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

### Validação Eletrónica

Américo Vicente Teixeira Leite	Ângela Paula Barbosa da Silva Ferreira	Ana Maria Alves Queiroz da Silva	Nuno Adriano Baptista Ribeiro
23-04-2019	01-05-2019	09-05-2019	27-06-2019