

Unidade Curricular Aplicações de Sistemas Eletrónicos de Potência				Área Científica	Eletrónica e Instrumentação	
Mestrado em	Engenharia Eletrotécnica e de Computadores			Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança	
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	2	Nível	2-2	Créditos ECTS 6.0
Tipo	Semestral	Semestre	1	Código	ligo 5070-792-2101-00-23	
Horas totais de trabalho 162 Horas de Contacto T - TP 60 PL - 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) Américo Vicente Teixeira Leite

#### Resultados da aprendizagem e competências

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

- Compreender o funcionamento dos conversores eletrónicos de controlo de potência mais utilizados nos acionamentos industriais, nos veículos elétricos e nas principais fontes renováveis de energia;
- Identificar soluções, com base nas tecnologias disponíveis no mercado, para desafios em contexto real;
   Realizar a parametrização e a colocação em serviço de sistemas comerciais, em aplicações reais, ou emulando as mesmas.

### Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

- Compreender o funcionamento e as equações fundamentais das máquinas elétricas;
   Compreender o funcionamento e as técnicas básicas de controlo de conversores eletrónicos;
- 3. Compreender os conceitos fundamentais do controlo linear.

#### Conteúdo da unidade curricular

Aplicações de conversores eletrónicos de controlo de potência amplamente utilizados nos acionamentos industriais, nos veículos elétricos e nas principais fontes renováveis de energia.

Aplicação de soluções, com base nas tecnologias disponíveis no mercado, para desafios em contexto real.

Parametrização e colocação em serviço de sistemas comerciais, em aplicações de contexto real ou emulando-o.

## Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Fundamentos das máquinas elétricas mais utilizadas;
- Fundamentos dos principais conversores eletrónicos de potência; Fundamentos do controlo de sistemas;

- A Modelação de máquinas elétricas e de conversores eletrónicos de potência;
   Fundamentos da modelação de sistema elétricos/eletrónicos utilizando a teoria pq;
   Introdução ao controlo escalar e vetorial de conversores eletrónicos de potência;
   Parametrização e colocação em serviço de alguns equipamentos comerciais, emulando situações reais;
   Aplicações de controlo de potência em equipamentos comerciais.

### Bibliografia recomendada

- Electric Drives An Integrative Approach, Ned Mohan, MNPERE, 2003;
   Advanced Electric Drives Analysis, Control and Modeling Using Simulink, Ned Mohan, MNPERE, 2001;
   Power Electronics Converters, Applications and Design, N. Mohan, T. Undeland, W. Robbins, John Wiley and Sons, 2003;
   Videos, technical manuscripts and users' guides of commercial equipment.

## Métodos de ensino e de aprendizagem

Trabalho em equipa, orientado e monitorizado do professor; Sessões tutoriais ministradas pelo professor; Realização de um desafio em contexto real, ou em contexto laboratorial, emulando um determinado contexto real; Apresentações regulares dos resultados que vão sendo alcançados para discussão e partilha entre as equipas.

## Alternativas de avaliação

- Avaliação pelos pares (Ordinário, Trabalhador) (Final)

   Discussão de Trabalhos 50% (Avaliação das "drinving questions" e apresentações.)
   Trabalhos Experimentais 50% (Avaliação das atividades experimentais e apresentações. O professor atribui a média global.)

   Exame final (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)

   Exame Final Escrito 100% (Componente escrita 50%; Componente experimental 50%)

### Língua em que é ministrada

Inglês

# Validação Eletrónica

	Validação Elotrofiloa					
	Américo Vicente Teixeira Leite	José Luís Sousa de Magalhaes Lima	Paulo Jorge Pinto Leitão	José Carlos Rufino Amaro		
Γ	13-10-2023	14-10-2023	26-10-2023	31-10-2023		