



## UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

## Despacho n.º 9170/2020

*Sumário:* Alteração ao ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.

No âmbito da avaliação do ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores e no cumprimento da deliberação de acreditação da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior, publicada a 11 de maio de 2020, e ao abrigo do disposto nos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, foi aprovada a alteração ao ciclo de estudos, registada na Direção-Geral do Ensino Superior em 05 de agosto de 2020 com o n.º R/A-Ef 10/2012/AL02, para entrar em vigor no ano letivo de 2020/2021.

1.º

**Estrutura curricular e plano de estudos**

A estrutura curricular e o plano de estudos constantes no anexo do presente despacho sucedem aos fixados pelo Despacho n.º 13593/2014, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 217, de 10 de novembro.

2.º

**Regime de transição**

Os estudantes atualmente inscritos:

Que concluíram o conjunto das três unidades curriculares do 1.º ano transitam para a nova estrutura curricular, com o plano de estudos ora publicado;

Com unidades curriculares do 1.º ano por concluir permanecem na estrutura anterior à agora publicada, devendo inscrever-se e obter aprovação nessas unidades curriculares, no limite, no decurso do próximo ano letivo (2020/2021), findo o qual transitam para a nova estrutura curricular.

10 de setembro de 2020. — O Reitor, *António Carreto Fidalgo*.

## ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade da Beira Interior
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Engenharia
- 3 — Grau ou diploma: Doutor
- 4 — Ciclo de estudos: Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
- 5 — Área científica predominante: Eletrotecnia e Eletrónica
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 3 anos.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável
- 9 — Estrutura curricular:

## QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Eletrotecnia e Eletrónica. . . . .	EE	180	
<i>Subtotal</i> . . . . .			
<i>Total</i> . . . . .		180	



- 10 — Observações:  
10 — Plano de estudos:

## Universidade da Beira Interior — Faculdade de Engenharia

## Ciclo de estudos em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

Grau de doutor

QUADRO N.º 2

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)		
				Total (5)	Contacto (6)												
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto				
Projeto de Tese e Seminário .....	EE	1.º Ano	Anual .....	1680										60	60	60	
Tese de Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.	EE	2.º Ano	Anual .....	1680										60	60	60	
Tese de Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.	EE	3.º Ano	Anual .....	1680										60	60	60	

313556917