



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Despacho n.º 6957/2022

Sumário: Alteração ao ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Engenharia Civil.

Nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente os 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 pelo Conselho Científico da Faculdade de Engenharia a alteração ao ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Engenharia Civil, registada na Direção-Geral do Ensino Superior em 06-05-2022, com o R/A-Ef 168/2012/AL03, para entrar em vigor no ano letivo de 2022/2023.

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 9168/2020, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 188 de 25 de setembro.

2.º

Regime de transição

Os estudantes atualmente inscritos transitam para a estrutura curricular com o plano de estudos ora publicado.

3 de dezembro de 2021. — O Reitor, *Mário Raposo*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Universidade da Beira Interior (0400).
- 2 — Unidade Orgânica: Universidade de Engenharia.
- 3 — Tipo de curso: Doutoramento — 3.º ciclo.
- 4 — Denominação: Engenharia Civil.
- 5 — Grau ou diploma: Doutor.
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 créditos ECTS.
- 7 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável.
- 8 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Engenharia Civil	EC	180,0	0,0
<i>Subtotal</i>		180	0
<i>Total</i>		180	



- 9 — Observações:
10 — Plano de estudos:

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)								Horas totais de contacto			
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Projeto de Tese e Seminário	EC	1.º	Anual	1 512								60		60	54	
Metodologias de Investigação	EC	1.º	1.º Semestre...	168		30						15		45	6	
Tese em Engenharia Civil.....	EC	2.º	Anual	1 680								30		30	60	
Tese em Engenharia Civil.....	EC	3.º	Anual	1 680								30		30	60	

315333919