

Da Faculdade de Engenharia, Professor Doutor Mário Marques Freire;

Da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas, Professor Doutor Pedro Ferreira Guedes de Carvalho;

Da Faculdade de Artes e Letras, Professor Doutor Joaquim Mateus Paulo Serra;

Da Faculdade de Ciências da Saúde, Professor Doutor Luís Manuel Taborda Barata:

as competências para:

1.1 — Autorizar despesas com locação e aquisição de bens e serviços relacionados com a gestão da unidade orgânica até ao montante máximo de € 5.000,00, nos termos e de acordo com os procedimentos fixados no Código dos Contratos Públicos, e praticar todos os atos a eles inerentes excetuando as seguintes situações:

a) Prestações de serviços asseguradas por pessoas singulares, nomeadamente, trabalhadores independentes;

b) Prestações de serviços que originem a celebração de contratos de tarefa e avença;

c) Aquisição de bens e serviços que, por despacho reitoral, seja determinada a sua aquisição centralizada.

1.2 — Autorizar a participação em congressos, seminários, reuniões, colóquios, jornadas e outras atividades, no País ou no estrangeiro, de trabalhadores docentes e não docentes, e as respetivas deslocações, com possibilidade de qualquer meio de transporte, nos termos da Lei, bem como o abono de ajudas de custo, no âmbito de contratos de prestação de serviços autorizados superiormente e de verbas atribuídas aos Departamentos, desde que previamente cabimentadas por centros de custo ou que não envolvam encargos adicionais para a instituição.

2 — A presente delegação é feita sem prejuízo dos poderes de advocação e superintendência do Reitor ou do Vice-Reitor com competências delegadas.

3 — A presente delegação produz efeitos desde 07 de setembro de 2017, data da tomada de posse do Reitor, considerando-se ratificados todos os atos que, cabendo no âmbito desta delegação, por eles tenham sido praticados a partir daquela data.

27 de outubro de 2017. — O Reitor, *António Carreto Fidalgo*.
310935181

Despacho n.º 10696/2017

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 63/2016, de 13 de setembro, foi aprovada pelo Conselho Científico da Faculdade de Engenharia a alteração ao ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Engenharia

Civil e registada na Direção-Geral do Ensino Superior em 10 de outubro de 2017 com o n.º R/A-Ef 168/2012/AL01, para entrar em vigor no ano letivo de 2017/2018.

A estrutura curricular e o plano de estudos constantes no anexo do presente despacho sucedem aos fixados pelo Despacho n.º 7052/2011, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 89 de 9 de maio, retificado pela Declaração de retificação n.º 638/2015, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 145 de 28 de julho.

16 de novembro de 2017. — 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 Civil.
- 5 — Área científica predominante: Engenharia Civil.
- 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: 6 Semestres.
- 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
Engenharia Civil	EC	162	
Construção	CT		18
Desenho e Topografia	DT		6
Geotecnia	GEO		18
Hidráulica e Ambiente	HA		12
Mecânica e Estruturas	ME		18
Planeamento e Urbanismo	PU		18
<i>Subtotal</i>		162	18
<i>Total</i>		180	

10 — Observações:

11 — Plano de estudos:

Universidade da Beira Interior

Ciclo de estudos em Engenharia Civil

Grau de doutor

1.º ano

QUADRO N.º 2

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho							Créditos (6)	Observações (7)	
			Total (4)	Contacto (5)					O			
				T	TP	PL	TC	S				E
Opção 1/2/3	ACO	1.º Semestre	168							45	18	
Programa de Tese de Doutoramento	EC	1.º Semestre	336							30	12	
Tese	EC	2.º Semestre	840							40	30	

2.º ano

QUADRO N.º 3

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho							Créditos (6)	Observações (7)		
			Total (4)	Contacto (5)					O				
				T	TP	PL	TC	S				E	
Tese	EC	1.º Semestre	840							40		30	
Tese	EC	2.º Semestre	840							40		30	

3.º ano

QUADRO N.º 4

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho							Créditos (6)	Observações (7)		
			Total (4)	Contacto (5)					O				
				T	TP	PL	TC	S				E	
Tese	EC	1.º Semestre	840							40		30	
Tese	EC	2.º Semestre	840							40		30	

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 5

Unidade curricular opcional n.º (0)	Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Organização do ano curricular (3)	Horas de trabalho							Créditos (6)	Observações (7)		
				Total (4)	Contacto (5)					O				
					T	TP	PL	TC	S				E	
Opção 1/2/3	Análise Avançada de Estruturas	ME	1.º Semestre	168							15		6	
	Análise Fatorial em Geotecnia	GEO	1.º Semestre	168							15		6	
	Desenvolvimento de Materiais Ambientalmente Sustentáveis.	CT	1.º Semestre	168							15		6	
	Elementos Avançados de Geotecnia Ambiental.	GEO	1.º Semestre	168							15		6	
	Estabilidade de Taludes e Técnicas de Contenção.	GEO	1.º Semestre	168							15		6	
	Estruturas de Betão Pré-Esforçado . . .	ME	1.º Semestre	168							15		6	
	Geomecânica dos Maciços Rochosos	GEO	1.º Semestre	168							15		6	
	Inspeção, Diagnóstico e Intervenção no Edifício.	CT	1.º Semestre	168							15		6	
	Investigação em Comportamento Estrutural de Edifícios.	ME	1.º Semestre	168							15		6	
	Materiais e Compósitos Estruturais. . .	CT	1.º Semestre	168							15		6	
	Melhoramento e Reforços de Maciços Terrosos.	GEO	1.º Semestre	168							15		6	
	Métodos Topográficos Avançados . . .	DT	1.º Semestre	168							15		6	
	Modelação de Sistemas Fluviais	HA	1.º Semestre	168							15		6	
	Modelação e Avaliação de Sistemas de Saneamento.	HA	1.º Semestre	168							15		6	
	Proteção e Conservação do Património Histórico.	PU	1.º Semestre	168							15		6	
	Tecnologia Avançada de Materiais . . .	CT	1.º Semestre	168							15		6	
	Tecnologia de Construção Sustentável	CT	1.º Semestre	168							15		6	
	Teoria do Estado Crítico dos Solos . . .	GEO	1.º Semestre	168							15		6	
	Mobilidade de Transportes	PU	1.º Semestre	168							15		6	
	Engenharia de Infraestruturas de Transporte.	PU	1.º Semestre	168							15		6	
Metodologias de Investigação em e-Cidade.	PU	1.º Semestre	168							15		6		