



UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Despacho n.º 1334/2022

Sumário: Alteração do doutoramento em Engenharia Biomédica.

Sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, foi, pelo Despacho Reitoral n.º 247/2020, de 4 de dezembro, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de Doutor em Engenharia Biomédica, criado pelo Despacho n.º 22693/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 199, de 14 de outubro.

Nos termos e para os efeitos previsto na alínea *b)* do n.º 1 do artigo 76.º-B do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na sua redação atual, foi registada a alteração pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Ef 1522/2011/AL01, em 18 de maio de 2021, procedendo-se à publicação, em anexo, da estrutura curricular e plano de estudos, agora alterados.

18 de janeiro de 2022. — A Vice-Reitora, *Cristina Albuquerque*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Coimbra
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências e Tecnologia
- 3 — Grau ou diploma: Doutor
- 4 — Ciclo de estudos: Doutoramento em Engenharia Biomédica
- 5 — Área científica predominante: Engenharia Biomédica
- 6 — Classificação CNAEF (primeira área fundamental): 520
- 7 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS
- 8 — Duração normal do ciclo de estudos: 3 anos/6 semestres
- 9 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável
- 10 — Observações: Não aplicável
- 11 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Opcionais
Engenharia Biomédica	EBIOM	174	6
<i>Subtotal</i>		174	6
<i>Total</i>		180	

12 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										ECTS	Observações	
				Total	Contacto											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Projecto de Tese.	EBIOM	1.º	Anual	1 134								42		42	42	
Opção 1	EBIOM	1.º	Semestral	162										a)	6	
Métodos de Investigação	EBIOM	1.º	Semestral	162		14						14		28	6	
Seminários de Engenharia Biomédica	EBIOM	1.º	Semestral	162								24		24	6	
Tese em Engenharia Biomédica.	EBIOM	2.º e 3.º	Plurianual	3 240								120		120	120	

a) Depende da unidade curricular escolhida.

Unidades Curriculares Opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										ECTS	Observações	
					Total	Contacto											
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Opção 1	Tópicos Atuais em Engenharia Biomédica.	EBIOM	1.º	1.º Semestre	162					10		14		24	6		
Opção 1	Optativa Aberta.	EBIOM	1.º	1.º Semestre	162									a)	6	b)	

a) Depende da unidade curricular escolhida.

b) Unidade curricular de um curso doutoral da UC; Unidade curricular de outro curso doutoral de área afim lecionado em outra instituição nacional ou internacional.

314941239