

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)										
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O	
Dissertação/Estágio/Projeto	BQ	Anual	1680								30		60	

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 4

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)									
					T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
Opção 1	Química e Microbiologia das Águas e Alimentos.	BQ	1.º Semestre . . .	168	30		30						6	
Opções 2, 3, 4, 5	Nutrição e Dietética	BQ	1.º Semestre . . .	168		60							6	
	Oncobiologia	BQ	1.º Semestre . . .	168		60							6	
	Análises Químico-Biológicas de Aplicação à Clínica.	BQ	2.º Semestre . . .	168	30		30						6	
	Biotecnologia Industrial	BQ	2.º Semestre . . .	168	30		30						6	
	Genética das Doenças Metabólicas	BQ	2.º Semestre . . .	168		60							6	
	Neurobiologia	BQ	2.º Semestre . . .	168	30		30						6	
	Toxicologia e Análises Toxicológicas.	BQ	2.º Semestre . . .	168	30		30						6	
	Processos Químicos das Hematopoiese.	BQ	2.º Semestre . . .	168	30		30						6	
Engenharia de Tecidos	BQ	2.º Semestre . . .	168		60							6		

209693963

Despacho n.º 8773/2016

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 115/2013, de 7 de agosto, foi aprovada pelo Conselho Científico da Faculdade de Ciências a alteração ao ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Biotecnologia e registada na Direção-Geral do Ensino Superior em 21 de junho de 2016 com o n.º R/A-Cr 94/2011/AL01, para entrar em vigor no ano letivo de 2016/2017.

A estrutura curricular e o plano de estudos constantes no anexo do presente despacho sucedem aos fixados pelo Despacho n.º 3943/2013, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 52, de 14 de março, retificado pela Declaração n.º 609/2016, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 110, de 8 de junho.

29 de junho de 2016. — O Reitor, *António Carreto Fidalgo*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade da Beira Interior
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências
- 3 — Grau ou diploma: Mestre
- 4 — Ciclo de estudos: Biotecnologia
- 5 — Área científica predominante: Biotecnologia
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 4 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
Biotecnologia	BT 0	84	36
Química Medicinal			6
Subtotal		84	36
<i>Total</i>		120	

10 — Observações:

Os estudantes que frequentaram o plano de estudos precedente transitam para a estrutura com o plano de estudos ora fixado, de acordo com a seguinte tabela de correspondências:

Plano de estudos anterior UC	Plano de estudos atual UC
Informática Aplicada às Ciências Biológicas	Opção 1.
Biotecnologia Farmacêutica	Opção 2.