



## UNIVERSIDADE DE ÉVORA

## Aviso n.º 3271/2021

*Sumário:* Alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Bioquímica da Universidade de Évora.

Torna-se público que, ao abrigo dos 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 e pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, foi registada pela Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A Ef 1789/2011/AL02, de 27 de novembro de 2020 a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de Doutor em Bioquímica da Universidade de Évora, a que se refere o Aviso n.º 2472, publicado no *Diário da República*, 2.ª Serie, n.º 40 de 26 de fevereiro.

Determino no uso de delegação de competências, que, de acordo com o artigo 80.º do decreto-lei supramencionado, se proceda à publicação em anexo, da estrutura curricular e do plano de estudos do curso agora alterado, os quais entram em funcionamento a partir do ano letivo de 2021-2022.

3 de janeiro de 2021. — A Vice-Reitora, *Cesaltina Pires*.

## ANEXO

1 — Instituição de ensino: Universidade de Évora — Instituto de Investigação e Formação Avançada (0601)

2 — Tipo de curso: Doutoramento — 3.º ciclo

3 — Denominação: Bioquímica

4 — Grau ou diploma: Doutor

5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 240 créditos ECTS

Curso de Doutoramento (Componente curricular do Doutoramento): 60 ECTS

6 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável

7 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Bioquímica .....	BIOQ Várias	228	
Várias (Competências Transversais) .....			12
<i>Subtotal</i> .....		228	12
<i>Total</i> .....		240	

- 8 — Observações:  
9 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Investigação Bioquímica I	BIOQ	1.º	1.º Semestre	312								96	96	12		
Investigação Bioquímica II	BIOQ	1.º	1.º Semestre	312								96	96	12		
Competências Transversais	Várias	1.º	1.º Semestre	156									6	6	a)	
Temas Avançados de Bioquímica	BIOQ	1.º	2.º Semestre	78								15	15	3		
Investigação Bioquímica III	BIOQ	1.º	2.º Semestre	390								120	120	15		
Tese I	BIOQ	1.º	2.º Semestre	156								6	6	6		
Competências Transversais	Várias	1.º	2.º Semestre	156									6	6	a)	
Tese II	BIOQ	2.º	1.º Semestre	780								30	30	30		
Tese III	BIOQ	2.º	2.º Semestre	702								27	27	27		
Atividades complementares à tese I	BIOQ	2.º	2.º Semestre	78								3	3	3		
Tese IV	BIOQ	3.º	1.º Semestre	780								30	30	30		
Tese V	BIOQ	3.º	2.º Semestre	702								27	27	27		
Atividades complementares à tese II	BIOQ	3.º	2.º Semestre	78								3	3	3		
Tese VI	BIOQ	4.º	1.º Semestre	780								30	30	30		
Tese VII	BIOQ	4.º	2.º Semestre	780								30	30	30		

a) Optativas de várias Áreas Científicas do Curso de Competências Transversais do 3.º ciclo

(1) Ensino teórico (T); Ensino teórico-prático (TP); Ensino prático e laboratorial (PL); Trabalho de campo (TC); Seminário (S); Estágio (E); Orientação tutorial (OT); Outra (O)

313939804