



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso n.º 3371/2021

Sumário: Alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Química 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 1806/2011/AL02, de 27 de novembro de 2020 a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de Doutor em Química da Universidade de Évora, a que se refere o Aviso n.º 4036, publicado no *Diário da República*, 2.ª Serie, n.º 75 de 17 de abril.

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.

3/1/2021. — 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: Química

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

Curso de Doutoramento (Componente curricular do Doutoramento): 42 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	Optativos
Química	QUI QUI ou Outras Várias	216	
Química ou outras			12
Várias (Competências Transversais)			12
<i>Subtotal</i>		216	24
<i>Total</i>		240	



Unidade curricular opcional número	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			
	Técnicas Avançadas de Análise e Técnicas Hifenadas.	QUI	1.º	Semestral	156	22		8						30	6	
	Técnicas de Microanálise e Análise In-Situ	QUI	1.º	Semestral	156	20		16						36	6	
	Optativa(s) livre(s)	QUI ou Outras	1.º	Semestral	156										6	b)

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

b) Unidades curriculares (até ao máximo de 12 ECTS) de outros cursos de 3.º ciclo da Universidade de Évora ou de outras Instituições de Ensino Superior ou de Investigação, nacionais ou estrangeiras, mediante autorização do Instituto de Investigação e Formação Avançada e parecer favorável da Direção de Curso. O n.º de horas de contacto depende da(s) unidade(s) curricular(es) escolhida(s).

(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)

313939812