



UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso n.º 24201/2022

Sumário: Alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Engenharia Agronómica.

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-Cr 188/2012/AL01 de 6 de abril de 2022 a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de Mestre em Engenharia Agronómica, a que se refere Despacho n.º 13929/2012 publicado no *Diário da República*, n.º 207, 2.ª série de 25 de outubro de 2012.

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 2022-2023.

28/11/2022. — A Vice-Reitora, Ana Paula Canavarro.

ANEXO

1 — Instituição de ensino: Universidade de Évora — Escola de Ciências e Tecnologia (0602).

2 — Tipo de curso: Mestrado — 2.º ciclo.

3 — Denominação: Engenharia Agronómica.

4 — Grau ou diploma: Mestre.

5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 créditos ECTS.

Certidão de curso de Mestrado (componente curricular do Mestrado): 78 ECTS.

Certidão de curso de especialização: 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
Engenharia Rural	ERU AGR ERU/AGR GES MAT	36	
Agronomia		24	
Engenharia Rural/Agronomia		42	6
Gestão		6	
Matemática		6	
<i>Subtotal</i>		114	6
<i>Total</i>			120,0



- 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)										
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto		
O Biosistema-Solo-água-Planta-Atmosfera	ERU	1.º	1.º Semestre	156		60							60	6	
Delineamento Experimental	MAT	1.º	1.º Semestre	156		30	26						56	6	
Hidráulica Aplicada	ERU	1.º	1.º Semestre	156		60							60	6	
Condicionamento Ambiental	ERU	1.º	1.º Semestre	156		60							60	6	
Planeamento do Agro-Negócio	GES	1.º	1.º Semestre	156									32	6	
Melhoramento e Biotecnologia Vegetal	AGR	1.º	2.º Semestre	156		60							60	6	
Proteção de Culturas	AGR	1.º	2.º Semestre	156		60							60	6	
Fruticultura Temperada	AGR	1.º	2.º Semestre	156		60							60	6	
Horticultura Herbácea	AGR	1.º	2.º Semestre	156		60							60	6	
Tecnologia e Análise dos Sistemas de Rega	ERU	1.º	2.º Semestre	156		60							60	6	
Projeto em Engenharia Agronómica	ERU	2.º	1.º Semestre	234		90							90	9	
Seminário de Dissertação	ERU	2.º	1.º Semestre	78		30							30	3	
Opcionais	ERU/AGR	2.º	1.º Semestre	156		60							60	6	
Dissertação	ERU/AGR	2.º	1.º Semestre	312									12		
Dissertação	ERU/AGR	2.º	2.º Semestre	780									30		

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho									Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)										
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto		
Proteção das Culturas II	AGR	2.º	1.º Semestre	156		60							60	6	
Agricultura de Conservação	AGR	2.º	1.º Semestre	156		60							60	6	



Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho									Créditos	Observações		
				Total	Contacto (1)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Agricultura de Precisão	ERU	2.º	1.º Semestre...	156		60							60	6		
Gestão Integrada de Resíduos Agrícolas.....	ERU	2.º	1.º Semestre...	156		60							60	6		

Legenda: (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).

315938471