



INSTITUTO POLITÉCNICO DE SANTARÉM

Despacho n.º 8233/2019

Sumário: Cria o curso de pós-graduação em Engenharia Agronómica a ministrar na Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Santarém.

Sob proposta da Escola Superior Agrária de Santarém obtida deliberação favorável do Conselho Técnico-Científico e do Conselho Pedagógico da Escola Superior Agrária de Santarém foi aprovada a criação do Curso de Pós-Graduação em Engenharia Agronómica, nos termos da alínea b) do n.º 2 do artigo 27.º dos Estatutos do Instituto Politécnico de Santarém, aprovados pelo Despacho Normativo n.º 56/2008, publicados no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 214, de novembro de 2008.

O Instituto Politécnico de Santarém, através da sua Escola Superior Agrária de Santarém, em cumprimento do disposto no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação conferida pelos Decretos-Leis n.ºs 107/2008, de 25 de junho, 230/2009, de 14 de setembro, 115/2013, de 7 de agosto, 63/2016, de 13 de setembro, e 65/2018, de 16 de agosto, cria o Curso de Pós-Graduação em Engenharia Agronómica.

O Plano de estudos é o que consta em anexo ao presente despacho, dele fazendo parte integrante.

8 de agosto de 2019. — O Presidente do Instituto, *José Mira de Villas-Boas Potes*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Instituto Politécnico de Santarém
- 2 — Unidade orgânica: Escola Superior Agrária de Santarém
- 3 — Grau ou diploma: Diploma de Pós-Graduação
- 4 — Ciclo de estudos: Engenharia Agronómica
- 5 — Área científica predominante: Produção agrícola e animal (CNAEF 621)
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 60 ECTS
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: um ano letivo/dois 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 e respetivos créditos

Áreas científicas (CNAEF)	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Produção agrícola e animal	PAA	30	
Engenharia e técnicas afins	ENG	15	
Ciências do ambiente	CA	5	
Estatística	EST	5	
Ciências empresariais	CE	5	
<i>Total</i>		60	

- 10 — Observações
11 — Plano de estudos:

Instituto Politécnico de Santarém
Escola Superior Agrária de Santarém
Pós-Graduação em Engenharia Agronómica

QUADRO N.º 2

1.º Ano/1.º Semestre

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho								Créditos (7)	Observações (8)			
				Total (5)	Contacto (6)									Horas totais de contacto		
					T	TP	PL	TC	S	E	OT				O	
Biodiversidade conservação e gestão dos recursos naturais	CA	1	1.º Semestre ...	125		37,5						7,5		45	5	
Delineamento experimental	EST	1	1.º Semestre ...	125		37,5						7,5		45	5	
Empreendedorismo e gestão de projetos	CE	1	1.º Semestre ...	125		37,5						7,5		45	5	
Modelos de apoio à decisão em agricultura	PAA	1	1.º Semestre ...	125		37,5						7,5		45	5	
Olivicultura e tecnologia do azeite	PAA	1	1.º Semestre ...	125		37,5						7,5		45	5	
SIG aplicados à agricultura	ENG	1	1.º Semestre ...	125		37,5						7,5		45	5	

QUADRO N.º 3

1.º Ano/2.º Semestre

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho								Créditos (7)	Observações (8)			
				Total (5)	Contacto (6)									Horas totais de contacto		
					T	TP	PL	TC	S	E	OT				O	
Agricultura de precisão	ENG	1	2.º Semestre ...	125		37,5						7,5		45	5	
Culturas horto-industriais	PAA	1	2.º Semestre ...	125		37,5						7,5		45	5	
Fruticultura e pós-colheita	PAA	1	2.º Semestre ...	125		37,5						7,5		45	5	
Recursos genéticos e biotecnologia agrária	PAA	1	2.º Semestre ...	125		37,5						7,5		45	5	
Tecnologias de rega	ENG	1	2.º Semestre ...	125		37,5						7,5		45	5	
Viticultura e Enologia	PAA	1	2.º Semestre ...	125		37,5						7,5		45	5	

312513158

