

de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado com a Escola Superior de Enfermagem de Lisboa (ESEL), foi concluído com sucesso. O resultado da avaliação deste período experimental foi homologado por despacho de 20 de março de 2019, da Presidente da ESEL.

27 de março de 2019. — O Vice-Presidente, *João Carlos Barreiros dos Santos*.

312180718

UNIVERSIDADE DOS AÇORES

Reitoria

Despacho n.º 4262/2019

Publicação da nova estrutura curricular e do novo plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Ciências Agrárias

Ao abrigo dos poderes delegados previstos na alínea *i*) do n.º 1 do Despacho n.º 6039/2018, de 29 de maio, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 117, de 20 de junho, na sequência do Despacho Reitoral n.º 166/2019, de 2 de abril, que aprova a alteração da estrutura curricular e plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Ciências Agrárias, cuja caracterização anterior foi publicada pelo Despacho n.º 15266/2014, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 242, de 16 de dezembro, registo n.º R/A -Ef 2820/2011/AL01, efetuado pela Direção-Geral do Ensino Superior, acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior em 17 de novembro de 2016, processo ACEF/1415/05167, ao abrigo do estabelecido no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na sua redação atual, e tendo a presente alteração sido registada com o número R/A-Ef 2810/2011/AL02, a 19 de março de 2018, procedo, nos termos previstos no artigo 80.º do mesmo decreto-lei, à publicação da nova estrutura curricular e do novo plano de estudos do referido ciclo de estudos, anexo ao presente despacho que entrarão em funcionamento no ano letivo de 2019-2020.

2 de abril de 2019. — A Vice-Reitora para a Área Académica, *Ana Teresa da Conceição Silva Alves*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade dos Açores
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Ciências Agrárias e do Ambiente
- 3 — Grau ou diploma: Licenciado
- 4 — Ciclo de estudos: Ciências Agrárias
- 5 — Área científica predominante: Ramo Zootecnia — Fisiologia/Zootecnia; Ramo Agronomia — Fitotecnia
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 3 Anos
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura:

Ramos em: Zootecnia; Agronomia

9 — Estrutura curricular:

Ramo em Zootecnia

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Fisiologia	FNA	30	
Zootecnia	ZOO	24	
Biologia	BIO	12	
Matemática	MAT	12	
Física	FIS	6	
Biotecnologia	BIT	6	
Química	QUI	12	
Solos	SOL	6	
Bioquímica	BQM	6	
Microbiologia	MCB	6	
Fitotecnia	FIT	18	
Economia e Gestão	ECN	12	
Ambiente	AMB	6	
Projeto	PRO	12	
Engenharia	ENG	6	
Tecnologia Alimentar	TEC	6	
<i>Subtotal</i>		180	
<i>Total</i>			180

Ramo em Agronomia

QUADRO N.º 2

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Fitotecnia	FIT	39	
Biologia	BIO	12	
Matemática	MAT	12	
Física	FIS	6	
Biotecnologia	BIT	12	
Química	QUI	12	
Solos	SOL	12	
Bioquímica	BQM	6	
Microbiologia	MCB	6	
Economia e Gestão	ECN	12	
Ambiente	AMB	6	
Projeto	PRO	12	
Tecnologia Alimentar	TEC	3	
Proteção de Plantas	PPR	12	
Engenharia	ENG	18	
<i>Subtotal</i>		180	
<i>Total</i>			180

10 — Observações:

11 — Plano de estudos:

Universidade dos Açores — Faculdade de Ciências Agrárias e do Ambiente

Ciclo de estudos em Ciências Agrárias

Grau de licenciado

Ramo em Zootecnia

1.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
Biologia Celular	BIO	1.º Semestre	168	30	30						6	

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
Biologia Vegetal	BIO	2.º Semestre	168	30	30							6	
Matemática II	MAT	2.º Semestre	168	30	30							6	
Física	FIS	2.º Semestre	168	30	30							6	
Química II	QUI	2.º Semestre	168	30	30							6	
Genética	BIT	2.º Semestre	168	30	30							6	

2.º ano

QUADRO N.º 7

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
Bioquímica	BQM	1.º Semestre	168	30	30							6	
Microbiologia	MBC	1.º Semestre	168	30	30							6	
Solos	SOL	1.º Semestre	168	30	30							6	
Climatologia e Recursos Hídricos	ENG	1.º Semestre	168	30	30							6	
Fisiologia Vegetal	BIT	1.º Semestre	168	30	30							6	
Sistemas de Produção em Agricultura	FIT	2.º Semestre	168	30	30							6	
Mecanização e Tecnologias Agrícolas	FIT	2.º Semestre	168	30	30							6	
Pastagens e Forragens	FIT	2.º Semestre	168	30	30							6	
Proteção de Plantas	PPR	2.º Semestre	168	30	30							6	
Hidráulica Agrícola e Regadio	ENG	2.º Semestre	168	30	30							6	

3.º ano

QUADRO N.º 8

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
Ecologia e Gestão de Ecossistemas	AMB	1.º Semestre	168	30	30							6	
Gestão da Empresa Agrícola	ECN	1.º Semestre	168	30	30							6	
Sistemas de Informação Geográfica	ENG	1.º Semestre	168	30	30							6	
Hortofloricultura	FIT	1.º Semestre	168	30	30							6	
Culturas Arvenses	FIT	1.º Semestre	168	30	30							6	
Projeto	PRO	2.º Semestre	336	60	60							12	
Proteção Integrada	PPR	2.º Semestre	168	30	30							6	
Fruticultura	FIT	2.º Semestre	168	30	30							6	
Viticultura	FIT	2.º Semestre	84	15	15							3	
Tecnologia Pós-Colheita	TEC	2.º Semestre	84	15	15							3	

312197907

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Aviso n.º 7115/2019

Torna-se público que, por meu despacho exarado a 12/02/2019, se encontra aberto, pelo prazo de 10 dias úteis a contar do dia útil imediato ao da publicação do presente aviso de abertura no *Diário da República*, procedimento concursal de âmbito internacional para ocupação de 1 posto de trabalho de investigador doutorado de nível inicial em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, ao abrigo da alínea *i*) do n.º 1 do artigo 57.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP), do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, na sua redação atual, do Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro, e do Regulamento de recrutamento, contratação, prestação de serviço e avaliação de doutorados contratados a termo, na Universidade de Coimbra (RRCPADCT) e demais legis-

lação aplicável, para a(s) área(s) científica(s) de Ciências da engenharia e tecnologias, Engenharia mecânica, na Universidade de Coimbra, Departamento de Engenharia Mecânica, Unidade 285 — Centro de Engenharia Mecânica, Materiais e Processos, FCT — POCI-01-0145-FEDER-030446 — ATRITO — 0 — A sinergia entre texturização e revestimentos autolubrificantes para contactos mecânicos energeticamente mais eficientes e mais amigos do ambiente.

Projeto cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do programa Portugal-2020 (PT2020), no âmbito do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização (POCI-01-0145-FEDER-030446) e pela Fundação para a Ciência e Tecnologia I. P./MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC).

I — Referência, local de trabalho e remuneração mensal

I.1 — Referência do concurso: IT057-19-7854

I.2 — Local de trabalho: Universidade de Coimbra, Departamento de Engenharia Mecânica, Unidade 285 — Centro de Engenharia