



PARTE E

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Declaração de retificação n.º 1140/2012

Por ter saído com inexistência o edital n.º 778/2012, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 162, de 22 de agosto de 2012, referente à abertura de concurso documental de âmbito internacional para recrutamento de um posto de trabalho de professor coordenador, numa das áreas disciplinares de Contabilidade ou Gestão, retifica-se que onde se lê:

«3.1 — O júri do concurso tem a seguinte composição:

[...]

Professor Doutor João Batista da Costa Carvalho, Professor Coordenador do Instituto Politécnico do Cávado e Ave;»

deve ler-se:

«3.1 — O júri do concurso tem a seguinte composição:

[...]

Prof. Doutor João Batista da Costa Carvalho, professor associado com agregação da Universidade do Minho, em comissão de serviço no Instituto Politécnico do Cávado e do Ave;»

4 de setembro de 2012. — A Adjunta do Administrador, *Cristina Maria Alves Moreira Veiga*.

206364902

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Despacho n.º 11973/2012

Nomeio ao abrigo do disposto do n.º 2 do artigo 123.º do Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior, aprovado pela Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro e no n.º 1, alínea l) do artigo 24.º dos Estatutos da Universidade da Beira Interior aprovados pelo Despacho Normativo n.º 45/08, de 21 de agosto para, a partir de 3 de setembro de 2012, exercer, em Comissão de Serviço, o cargo de Administrador da Universidade da Beira Interior, o Licenciado Carlos Manuel Esteves Araújo, porque possuidor do perfil, competências e experiência profissional, bem como conhecimentos técnicos determinantes para o exercício do referido cargo

03/09/2012. — O Reitor, *João António de Sampaio Rodrigues Queiroz*.

Síntese curricular

I — Identificação

Nome: Carlos Manuel Esteves de Araújo
Data de Nascimento: 11 de junho de 1953
Naturalidade: Póvoa de Santa Iria

II — Formação Académica

Pós-graduação em Marketing Management pelo ISEG; Licenciatura em Contabilidade e Administração pelo ISCAL; Bacharelato em Contabilidade pelo ISCAL.

III — Formação Profissional

Formação Profissional em Direção de Recursos Humanos; Liderança e Motivação; Direção Financeira; Estratégia Empresarial; Planeamento de Gestão e Controlo Orçamental; Direção de Compras; Contabilidade e Fiscalidade; Sistemas de Gestão da Qualidade; Gestão de Projetos; Business Analysis; Gestão Processos de Negócio — BPM.

IV — Atividade Profissional

Técnico de Recursos Humanos;
Técnico Superior de Gestão de Recursos Humanos nas Oficinas Gerais de Material Aeronáutico;
Diretor Administrativo e de Recursos Humanos;
Diretor Comercial;
Diretor Geral na Electroliber, L.ª;
Diretor de Hipermercado;

Diretor Desenvolvimento/Projetos;
Diretor Comercial/Compras;
Diretor Pós-Venda na Sonae Distribuição;
Consultor Financeiro e Fiscal e Sócio de Gabinete Contabilidade;
Consultor Financeiro, de Estratégia Empresarial, de Gestão de Negócios, Contabilidade e Fiscalidade;
Consultor de Gestão de Processos de Negócio;
Formador e Palestrante em diversas áreas de Gestão Empresarial;
206363428

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Serviços Académicos

Despacho n.º 11974/2012

No âmbito das competências que são conferidas no Artigo 61.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de setembro foi, em conformidade com os Decretos-Leis n.ºs 42/2005 de 22 de fevereiro e 74/2006 de 24 de março alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de junho, aprovada a criação do curso de 2.º ciclo em Engenharia Zootécnica pela Universidade de Évora.

O referido curso, conducente ao grau de mestre em Engenharia Zootécnica, foi sujeito a acreditação prévia junto da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e posteriormente registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A — CR 144/2012, pelo que, em cumprimento do n.º 3 do Despacho n.º 22/DIR/2010, de 1 de junho, determino, no uso de delegação de competências, que se proceda à publicação em anexo da estrutura curricular e do plano de estudos do referido curso.

29-08-2012. — A Vice-Reitora, *Herminia Vilar*.

ANEXO

Universidade de Évora

Escola de Ciências e Tecnologia

2.º Ciclo em Engenharia Zootécnica

Grau: Mestre

Área científica predominante do curso: Zootecnia

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 — Unidade orgânica: Escola de Ciências e Tecnologia
- 3 — Curso: Engenharia Zootécnica
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Área científica predominante do curso: Zootecnia
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma:

Diploma de Grau de Mestre: 120 ECTS

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

Certidão de curso de especialização: 60 ECTS

7 — Duração normal do curso:

Mestrado: 2 anos /4 semestres

Curso de Mestrado (componente curricular): 3 semestres

Certidão de curso de especialização: 2 semestres

8 — Opções, ramos, perfis, maior/menor, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura: Não aplicável

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Engenharia Rural	ERU	6	0
Matemática	MAT	6	0
Zootecnia	ZOO	78	0
Zootecnia ou Engenharia Agroalimentar ou Engenharia Eletrotécnica ou Gestão.	ZOO/ EAA/EEL/ GES	0	30
<i>Total</i>		90	30

10 — Observações:

O Mestrado em Engenharia Zootécnica (MEZ) está organizado em 2 anos com 4 semestres curriculares, num total de 120 ECTS. A sua parte curricular corresponde a 78 ECTS e a dissertação/trabalho de projeto/relatório de estágio, a 42 ECTS.

No 1.º semestre são oferecidas 4 Unidades Curriculares (UC) obrigatórias semestrais (24 ECTS) que têm por objetivo a consolidação e aprofundamento dos conhecimentos teóricos, científicos e técnicos, nucleares em todos os processos e sistemas ligados à Produção Animal e à utilização dos produtos derivados. São UCs centradas na Fisiologia e Técnicas de Reprodução, na Nutrição, na Alimentação e Técnicas de Arraçoamento, bem como na Genética (Molecular e Quantitativa), na Biometria para a Ciência Animal e no Delineamento Experimental. Ainda no 1.º semestre, o aluno frequentará 1 UC anual (12 ECTS) com o objetivo de preparar e elaborar uma proposta de tese, a iniciar no 3.º semestre.

No 2.º semestre, o aluno pode escolher 4 UCs optativas de 2 grupos distintos (2 de cada grupo) (24 ECTS). O aluno irá aprofundar conhecimentos científicos e técnicos em domínios do seu atual ou futuro interesse profissional, ao escolher de um leque abrangente e diversificado de UCs optativas das áreas científicas de Zootecnia, Engenharia Agroalimentar e Gestão. Neste semestre, o aluno deverá também concluir a UC anual, com a elaboração e defesa do seu projeto de tese.

A conclusão do 1.º ano do plano de estudos (60 ECTS) concederá o diploma de curso de especialização em Zootecnia.

O 3.º semestre incluirá 2 UCs obrigatórias (áreas científicas de Engenharia Rural e Zootecnia) (12 ECTS). Estas UCs terão como finalidade:

- i) Dar sólida preparação nas matérias relacionadas com a planificação e dimensionamento das instalações destinadas a alojar animais;
- ii) Que os alunos compreendam a produção animal/atividades de produção como um sistema e que adquiram os princípios básicos da construção de modelos de simulação através da utilização dos princípios/técnicas gerais de modelação às ciências agrárias.

Neste semestre, o aluno deverá também optar por 1 de 2 UCs (áreas científicas de Engenharia Eletrotécnica e Zootecnia), cujos objetivos incluem:

- i) Perceber os conceitos básicos e a terminologia da metrologia, conhecer o funcionamento, aplicações e limitações dos vários instrumentos de medida e transdutores, obter competências em sistemas automáticos de medida;
- ii) Compreender e utilizar um conjunto de ferramentas para aplicação em Zootecnia que têm por fundamento a informática e componentes eletrónicos, de modo a que possam obter um aumento na precisão dos atos de manejo e gestão técnica.

Por fim, neste semestre também se iniciará a concretização da proposta de dissertação/trabalho de projeto/relatório de estágio.

O 4.º semestre é dedicado à conclusão da proposta de dissertação/trabalho de projeto/relatório de estágio, iniciada no 3.º semestre.

11 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

1.º ano/1.º semestre

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Delineamento Experimental	MAT	S	156	TP — 30; PL — 26	6	Obrigatória
Estudos Avançados em Fisiologia Animal	ZOO	S	156	T — 26; S — 20; OT — 2	6	Obrigatória
Estudos Avançados em Nutrição Animal	ZOO	S	156	TP — 16; S — 32	6	Obrigatória
Estudos Avançados em Genética Animal	ZOO	S	156	T — 28; TP — 16	6	Obrigatória
Projeto de Investigação	ZOO	A	312	T — 52; S — 68	12	Obrigatória

QUADRO N.º 3

1.º ano/2.º semestre

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Projeto de Investigação a)	ZOO	A	312	T — 52; S — 68	12	Obrigatória
Optativa do quadro n.º 6	—	S	156	—	6	Optativa
Optativa do quadro n.º 6	—	S	156	—	6	Optativa
Optativa do quadro n.º 7	—	S	156	—	6	Optativa
Optativa do quadro n.º 7	—	S	156	—	6	Optativa

a) UC que se iniciou no 1.º semestre.

QUADRO N.º 4

2.º ano/3.º semestre

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Análise e Modelação de Sistemas Agropecuários	ZOO	S	156	TP — 40; S — 4	6	Obrigatória
Projeto de Instalações Pecuárias	ERU	S	156	TP — 44; S — 4	6	Obrigatória

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Optativa do quadro n.º 8 Dissertação/Trabalho de Projeto/Relatório de Estágio	— ZOO	S A	156 1 092	— 1 092	6 42	Optativa Obrigatória

QUADRO N.º 5

2.º ano/4.º semestre

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Dissertação/Trabalho de Projeto/Relatório de Estágio <i>b)</i>	ZOO	A	1 092	1 092 <i>c)</i>	42	Obrigatória

b) UC que se iniciou no 3.º semestre.*c)* O aluno pode contactar os docentes em qualquer altura.

Optativas I

QUADRO N.º 6

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Aquacultura Sustentável	ZOO	S	156	TP — 32; TC — 8; S — 4	6	Optativa
Temáticas Atuais e Novas Perspetivas para a Produção de Carne	ZOO	S	156	TP — 44; OT — 4	6	Optativa
Temáticas Atuais e Novas Perspetivas para a Produção de Leite	ZOO	S	156	T — 20; TP — 12; S — 4; O — 4	6	Optativa
Tecnologia dos Produtos de Origem Animal	EAA	S	156	TP — 20; PL — 20; S — 4	6	Optativa

Optativas II

QUADRO N.º 7

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Apicultura	ZOO	S	156	T — 16; TC — 8; S — 8	6	Optativa
Produção e Utilizações do Cavalo	ZOO	S	156	T — 8; TP — 12; S — 12	6	Optativa
Marketing Agroalimentar	GES	S	156	T — 30; OT — 2	6	Optativa
Planeamento do Agronegócio	GES	S	156	T — 30; OT — 2	6	Optativa

Optativas III

QUADRO N.º 8

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Informática e Eletrónica em Zootecnia de Precisão	ZOO	S	156	T — 12; TP — 12; PL — 8; S — 12; O — 8	6	Optativa
Instrumentação	EEL	S	156	T — 30; TP — 30	6	Optativa

(1) (A) Anual; (S) Semestral

(2) (T) Ensino Teórico; (TP) Ensino Teórico-Prático; (PL) Ensino Prático e Laboratorial; (TC) Trabalho de Campo; (S) Seminário; (E) Estágio; (OT) Orientação Tutorial; (O) Outra