Aviso n.º 23823/2007

Por despacho de 29-10-2007 do Reitor da Universidade de Évora: Constituído, nos termos do artigo 10.º do Decreto n.º 301/72, de 14 de Agosto, pela forma seguinte, o júri das provas para obtenção do título de agregado por esta Universidade na disciplina de História de Portugal Moderno I, requeridas pela Doutora Maria Fernanda de Olival:

Presidente — Reitor da Universidade de Évora. Vogais:

Doutor Francisco Bethencourt, professor catedrático titular do King's College London da University of London.

Doutor António Manuel Botelho Hespanha, professor catedrático da Faculdade de Direito da Universidade Nova de Lisboa.

Doutor Hélder Adegar Teixeira Dias da Fonseca, professor catedrático da Universidade de Évora.

Doutor Jaime Contreras Contreras, professor catedrático Universidad de Alcalá de Henares.

Doutor Joaquim Antero Romero Magalhães, professor catedrático da Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra.

Doutor Nuno Gonçalo Monteiro, investigador coordenador com agregação do Instituto de ciências Sociais da Universidade de Lisboa.

9 de Novembro de 2007. — A Directora, Margarida Cabral.

Despacho n.º 27428/2007

Na sequência da aprovação pelo Senado Universitário de 9 de Novembro de 2006, da criação do curso de Licenciatura em Ciência e Tecnologia Animal pela Universidade de Évora, em conformidade com os Decretos-Leis n.ºs 42/2005 de 22 de Fevereiro e 74/2006 de 24 de Março foi registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — CR — 258/2007, a criação do 1.º ciclo do curso de Ciência e Tecnologia Animal, conducente ao grau de licenciado em Ciência e Tecnologia Animal.

Assim, em cumprimento do n.º 6 do referido despacho e nos termos do despacho n.º 10 543/2005 (2.ª série), de 11 de Maio, no uso de delegação de competências, determino que se proceda à publicação em anexo da estrutura curricular e do plano de estudos do ciclo de estudos adequado, o qual entrará em funcionamento a partir do ano lectivo de 2007-2008.

2 de Outubro de 2007. — A Vice-Reitora, Ana Maria Costa Freitas.

ANEXO

Universidade de Évora

Curso de licenciatura em Ciência e Tecnologia Animal

Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): não aplicável

- 3 Curso: licenciatura em Ciência e Tecnologia Animal
- 4 Grau ou diploma: licenciatura
- 5 Área científica predominante do curso: Ciência Animal
- 6 Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 FCTS
 - 7 Duração normal do curso: seis semestres
- 8 Opção, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): não aplicável
- 9 Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

OUADRO N.º 1

		Créditos			
Área científica	Sigla	Obrigatórios	Optativos		
Ciências Biológicas	BIO QUI MAT ENG FIT ZOO MVET	12 11 13 6 - 84 12	- - 0 a 12 0 a 6 18 a 24		
ou Linguística Outras áreas científicas	Outras Outras	_ _	6 6		
Total		138	42		

- 10— Observações: dos 180 ECTS necessários à obtenção do grau, o aluno terá de fazer:
- a) 138 ECTS, nas unidades curriculares obrigatórias constantes do plano de estudos indicado nos quadros $n.^{os}$ 2, 3, 4, 6, 7 e 9.
- b) 42 ECTS, em unidades curriculares optativas; sendo 6 ECTS no 1.º semestre, que serão obtidos em áreas científicas da Informática, Economia, Sociologia ou Linguística; 6 ECTS no 2.º semestre, obtidos por qualquer unidade curricular de primeiro ciclo, em qualquer área científica existente na Universidade de Évora; 6 ECTS à escolha das unidades curriculares optativas disponíveis para o 3.º semestre; 24 ECTS à escolha das unidades curriculares optativas disponíveis para os 5.º e 6.º semestres.

11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora

Curso de licenciatura em Ciência e Tecnologia Animal

Área científica predominante do curso: Ciência Animal

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	á		Tempo de trabalho (horas)			
	Area científica	Tipo	Total	Contacto (1)	Créditos	Obs.
Matemática	MAT BIO QUI ZOO Outra	S S S S	181 156 130 156 156	45-T; 30-TP; 2-OT 15-T;30-PL; 1-OT 24-T; 26-TP; 2-OT 15-T; 6-TP; 32-S; 2-OT	7 6 5 6	

^(*) Opção limitada num grupo restrito de unidades curriculares de 1.º ciclo inscritas nas áreas científicas da Informática, Economia, Sociologia ou Linguística. A distribuição de trabalho, pelos vários tipos de sessões de contacto, variará de acordo com a disciplina seleccionada pelo aluno, mantendo-se todavia a obrigação de reunião de 6 ECTS neste conjunto de áreas científicas.

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares				Tempo de trabalho (horas)		
	Area científica	Tipo	Total	Contacto (1)	Créditos	Obs.
Princípios da Engenharia Aplicados à Ciência Animal. Estatística Microbiologia Bioquímica Geral Optativa de Formação Geral (opção livre) (**)	ENG MAT BIO QUI Outra	S S S S	156 162 156 156 156	15-T; 40-TP; 2-OT 37,5-T; 30-PL; 1-OT 30-T; 30-PL; 1-OT 30-T; 30-PL; 2-OT	6 6 6 6	

^(**) Opção livre por qualquer unidade curricular de primeiro ciclo, em qualquer área científica existente na Universidade de Évora.

2.º ano/3.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares				Tempo de trabalho (horas)		
	Area científica	Tipo	Total	Contacto (1)	Créditos	Obs.
Organização da Produção Agro-pecuária	ZOO ZOO ZOO MVET	S S S	156 156 156 156 156	15-T; 8-TC; 20-S; 2-OT; 16-O 26-T; 26-PL; 2-OT 15-T; 30-TP; 4-OT 15-T; 20-TP; 10-PL; 2-OT **	6 6 6 6	

^(*) Lista de unidades curriculares optativas quadro n.º 5.

2.º ano/3.º semestre

Lista de unidades curriculares optativas específicas

QUADRO N.º 5

	ί			Tempo de trabalho (horas)			
Unidades curriculares	Area científica		Tipo	Total	Contacto (1)	Créditos	Obs.
Sistemas de Informação e Automação em Ciência Animal Fundamentos de Agricultura Geral	ENG FIT	S S	156 156	10-T; 15-TP; 10-PL; 2-OT; 8-O 50-TP; 8-TC; 2-OT	6 6		

2.º ano/4.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	,			Tempo de trabalho (horas)		
	Area científica	Tipo	Total	Contacto (1)	Créditos	Obs.
Anatomia e Fisiologia Animais II. Comportamento e Bem-estar Animal Reprodução Animal: Fisiologia e Controlo Nutrição Animal Alimentos e Tecnologia de Alimentos para Animais	ZOO ZOO MVET ZOO ZOO	S S S S	156 156 156 156 156	26-T; 26-PL; 2-TC; 2-OT 15-T; 30-TP; 4-OT 28-T; 28-TP; 4-OT 52-TP; 3-PL; 4-TC; 1-OT 44-TP; 4-PL; 10-TC; 2-OT	6 6 6 6	

3.º ano/5.º semestre

QUADRO N.º 7

				Tempo de trabalho (horas)		
Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Total	Contacto (1)	Créditos	Obs.
Sistemas e Técnicas de Produção de Ruminantes	Z00 Z00	S S	156 156	10-T; 28-TP; 12-TC; 6-S; 4-OT 10-T; 28-TP; 4-PL; 8-TC; 6-S; 4-OT	6 6	

Unidades curriculares				Tempo de trabalho (horas)		
	Area científica	Tipo	Total	Contacto (1)	Créditos	Obs.
Processos Tecnológicos e Qualidade Alimentar	Z00 Z00 Z00	S S S	156 156 156	10-T; 20-TP; 26-PL; 4-OT ** **	6 6 6	

^(*) Lista de unidades curriculares optativas no quadro seguinte (quadro n.º 8).

3.º ano/5.º semestre

Lista de unidades curriculares optativas específicas

QUADRO N.º 8

				Tempo de trabalho (horas)		
Unidades curriculares	Area científica	Tipo	Total	Contacto (1)	Créditos	Obs.
Sistemas e Técnicas de Produção de Outras Espécies animais	ZOO	S	156	15-T; 6-PL; 12-TC; 10-S; 1-OT: 8-O	6	
Animais de Companhia Desporto e Lazer	ZOO ENG	S S	156 156	9-T; 50-S; 1-OT 14-T; 28-TP; 8-TC; 2-OT	6 6	

3.º ano/6.º semestre

QUADRO N.º 9

	δ			Tempo de trabalho (horas)		
Unidades curriculares	Area científica	Tipo	Total	Contacto (1)	Créditos	Obs.
Estágio em contexto empresarial Projecto Optativa específica IV (*) Optativa específica V (*)	Z00 Z00 Z00 Z00	S S S	260 208 156 156	222-E; 8-OT; 4-O 28-T; 10-S; 4-OT - -	10 8 6 6	

3.º ano/6.º semestre

Lista de unidades curriculares optativas específicas

QUADRO N.º 10

Unidades curriculares Área científic			Tempo de trabalho (horas)			
	científica	Tipo	Total	Contacto (1)	Créditos	Obs.
Ciência e Tecnologia do Leite e derivados	ZOO ZOO ZOO ZOO	S S S	156 156 156 156	15-TP; 30-PL; 2-S; 2-OT 15-TP; 30-PL; 2-S; 2-OT 15-T; 10-PL; 15-TC; 2-OT; 8-O 15-T; 30-S; 2-OT	6 6 6	

^{(1) (}T) Ensino teórico; (TP) ensino teórico-prático; (PL) ensino prático e laboratorial; (TC) trabalho de campo;

Escola Superior de Enfermagem de São João de Deus

Edital n.º 1036/2007

Concurso documental para o provimento de um assistente do ${\bf 1.}^{\rm o}$ triénio

1. Faz-se saber que, por despacho de 18 de Setembro de 2007 do Reitor da Universidade de Évora, por proposta do conselho científico da Escola Superior de Enfermagem S. João de Deus, nos termos previstos pelo Decreto-Lei n.º 185/81, de 1 de Julho, e demais disposições legais em

vigor, se encontra aberto, pelo prazo de 30 dias contínuos a contar da data da publicação do presente Edital no *Diário da República*, concurso documental para o provimento de um assistente do 1.º triénio, da carreira do pessoal docente do ensino superior politécnico.

2. Em cumprimento da alínea h) do artigo 9.º da Constituição, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove activamente uma política de igualdade de oportunidades entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação.

^(**) Ver distribuição do número de horas de contacto no quadro seguinte (quadro n.º 8).

⁽S) seminário; (E) estágio; (OT) orientação tutorial; (O) outra.