

por unanimidade dos presentes na altura de votação, a contratação por tempo indeterminado da Doutora Maria da Assunção da Cunha Folque de Mendonça.

5 de abril de 2013. — O Presidente do Conselho Científico da Escola de Ciências Sociais, *José Alberto Gomes Machado* (professor catedrático).

16 de abril de 2013. — O Administrador, *Rui Manuel Gonçalves Pingo*.
206900766

Serviços Académicos

Despacho n.º 5447/2013

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-Lei 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, foi aprovada a criação do curso de 2.º ciclo em Arqueologia e Ambiente pela Universidade de Évora.

O referido curso, conducente ao grau de mestre em Arqueologia e Ambiente, 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 28/2013, 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 o qual entra em funcionamento a partir do ano letivo de 2013-2014.

02-04-2013. — A Vice-Reitora, *Herminia Vilar*.

ANEXO

Curso de mestrado em Arqueologia e Ambiente

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 — Unidade orgânica: Escola de Ciências Sociais
- 3 — Curso: Arqueologia e Ambiente
- 4 — Grau ou diploma: Mestre
- 5 — Área científica predominante do curso: Arqueologia
- 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): 75 ECTS

7 — Duração normal do curso:

Mestrado: 2 anos /4 semestres

Curso de Mestrado (componente curricular): 3 semestres

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

Avaliação de Impacte Ambiental
ERASMUS MUNDUS (ARCHMAT) — Mestrado em Ciências dos Materiais Arqueológicos

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

Especialização — Avaliação de Impacte Ambiental

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Arqueologia	ARQ	87	9
Artes e Técnicas da Paisagem	ATP	0	
Ciências do Ambiente e Ecologia.	CAE	6	
Geologia	GEO	6	

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
História	HIS	6	-
Optativa livre	Livre	0	6
<i>Total</i>		105	15

Especialização — ERASMUS MUNDUS (ARCHMAT) Mestrado em Ciências dos Materiais Arqueológicos (Alunos com formação na áreas das ciências físicas e naturais)

QUADRO N.º 2

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Arqueologia	ARQ	24	-
Arqueologia/Química/Física/Geologia.	ARQ/QUI/FIS/GEO	43	-
Química	QUI	5	-
Química/Geologia	QUI/GEO	12	-
Química/Física	QUI/FIS	11	-
Química/Arqueologia	QUI/ARQ	6	-
Química/Física/ Geologia	QUI/FIS/GEO	14	-
Física/Arqueologia	FIS/ARQ	5	-
<i>Total</i>		120	-

Especialização — ERASMUS MUNDUS (ARCHMAT) Mestrado em Ciências dos Materiais Arqueológicos (Alunos com formação na área das ciências sociais)

QUADRO N.º 3

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Arqueologia	ARQ	15	-
Arqueologia/Química/Física/Geologia.	ARQ/QUI/FIS/GEO	43	-
Química	QUI	5	-
Química/ Geologia	QUI/GEO	21	-
Química/Física	QUI/FIS	11	-
Química/Arqueologia	QUI/ARQ	6	-
Química/Física/ Geologia	QUI/FIS/GEO	14	-
Física/Arqueologia	FIS/ARQ	5	-
<i>Total</i>		120	-

10 — Observações:

Este 2.º Ciclo possui 2 áreas de especialização:

1) Avaliação de Impacte Ambiental

A especialização em Avaliação de Impacte Ambiental engloba um conjunto de UCs obrigatórias e Optativas, explicitadas no Plano de Curso.

2) ARCHMAT — Erasmus Mundus

O Erasmus Mundus ARCHMAT possui regras próprias e entradas diferenciadas, de acordo com as regras comunitárias estabelecidas. Este Master, coordenado pela Universidade de Évora e onde funciona o 1.º Semestre, tem como parceiros as Universidades de Aristotle University of Thessaloniki e a de Università Roma La Sapienza, nas quais funcionam os 2.º e 3.º semestres, respetivamente, de acordo com a estrutura curricular apresentada. O 4.º semestre dedicado à realização da tese pode ter lugar numa das 3 universidades parceiras.”

11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora**Escola de Ciências Sociais**

Curso: Arqueologia e Ambiente

Grau: Mestre

Área científica predominante do curso: Arqueologia

Especialização — Avaliação de Impacte Ambiental

1.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Técnicas de Ilustração Informática aplicadas à Arqueologia.	ARQ	S	78	PL — 30	3	Obrigatória.
Cultura Megalítica	ARQ	S	78	TP — 30	3	Obrigatória.
Arqueologia, Culturas e Contextos	ARQ	S	78	TP — 30	3	Obrigatória.
Métodos e Técnicas de Escavação Arqueológica	ARQ	S	156	TC — 60	6	Obrigatória.
Descritor de Património Arqueológico — Métodos e Técnicas de Avaliação de Impactes.	ARQ	S	156	TP — 60	6	Obrigatória.
Património Religioso e Artístico	HIS	S	156	TP — 60	6	Obrigatória.
Investigação Dissertação/Relatório de Estágio I	ARQ	S	78	S — 30	3	Obrigatória.

1.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Sistemas de Informação Geográfica e Património I	CAE	S	156	TP — 60	6	Obrigatória.
Métodos e Técnicas de Prospeção Arqueológica e Análise do Território I.	ARQ	S	156	TC — 60	6	Obrigatória.
História da Arqueologia em Portugal I	ARQ	S	78	TP — 30	3	Obrigatória.
Introdução aos Materiais Geológicos.	GEO	S	156	TC — 60	6	Obrigatória.
Investigação Dissertação/Relatório de Estágio II	ARQ	S	78	S — 30	3	Obrigatória.
Unidade(es) curricular(es) a escolher de entre as indicadas no quadro n.º 8.	—	—	-	—	6	Optativas.

2.º Ano/3.º Semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Métodos e Técnicas de Prospeção Arqueológica e Análise do Território II.	ARQ	S	234	TC — 90	9	Obrigatória.
História da Arqueologia em Portugal II.	ARQ	S	78	TP — 30	3	Obrigatória.
Investigação Dissertação/Relatório de Estágio III.	ARQ	S	234	S — 45	9	Obrigatória.
Unidade curricular a escolher de entre as indicadas no quadro n.º 9.	—	—	-	—	3	Optativa
Optativa livre a)	—	—	-	—	6	Optativa.

a) Unidade curricular de qualquer área científica, a ser escolhida entre as unidades curriculares, do 1.º e 2.º Ciclo da Universidade de Évora.

2.º Ano/4.º Semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Dissertação ou Relatório de Estágio	ARQ	S	780	O — 135	30	Obrigatória.

1.º Ano — 2.º Semestre/Opção Condicionada

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Arqueologia Laboratorial e de Gabinete	ARQ	S	78	PL — 30	3	Optativa.
Arqueologia de África Subsariana	ARQ	S	78	TP — 30	3	Optativa.
Elementos de Ecologia Antiga	CAE	S	156	TP — 60	6	Optativa.
Leitura e Compreensão da Paisagem	ATP	S	156	TP — 60	6	Optativa.
Sistemas de Informação Geográfica e Património II	CAE	S	156	TP — 60	6	Optativa.

2.º Ano — 3.º Semestre/Opção Condicionada

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
O mundo rural pré e proto-histórico: estruturas e paisagens.	ARQ	S	78	PL — 30	3	Optativa.
O mundo rural romano e pós romano: estruturas e paisagens.	ARQ	S	78	PL — 30	3	Optativa.
Arqueologia Urbana	ARQ	S	78	TP — 30	3	Optativa.

Especialização — ERASMUS MUNDUS (ARCHMAT) — Mestrado em Ciências dos Materiais Arqueológicos

1.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 10

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Arqueologia, Culturas e Contextos	ARQ	S	78	TP — 30	3	Obrigatória b).
Métodos e Técnicas de Escavação Arqueológica	ARQ	S	156	TC — 60	6	Obrigatória b).
Aspetos básicos de ciência aplicados à arqueologia e aos bens culturais.	QUI/GEO	S	234	T — 75; PL — 15	9	Obrigatória c).
Cultura Megalítica	ARQ	S	78	TP — 30	3	Obrigatória.
Introdução à Arqueometria	QUI/GEO	S	156	T — 40; PL — 20	6	Obrigatória.
Seminários de Arqueometria: Estudos de Caso	QUI/GEO	S	156	S — 60	6	Obrigatória.
Investigação Tese I	ARQ/QUI/FIS/GEO	S	78	S — 30	3	Obrigatória.
Técnicas de Ilustração Informática aplicadas à Arqueologia.	ARQ	S	78	PL — 30	3	Obrigatória.

b) Unidade curricular obrigatória para os alunos com formação inicial em Ciências Físicas (Química, Física, Ciências da Terra) ou Biologia.

c) Unidade curricular obrigatória para os alunos com formação inicial em Ciências Sociais

1.º Ano/2.º Semestre

QUADRO N.º 11

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Greek Archaeology	ARQ	S	104	T — 40	4	Obrigatória.
Advanced Scientific Methods in Archaeometry	QUI/FIS	S	156	T — 30; PL — 30	6	Obrigatória.
Preventive Conservation of Archaeological sites	QUI/ARQ	S	156	T — 20; TC — 40	6	Obrigatória.
Theoretical, Pratical and Field seminars on Archaeometry Case Studies I.	QUI/FIS /GEO	S	130	S — 50	5	Obrigatória.
Archmat Summer School.	QUI/FIS/GEO	S	104	S — 40	4	Obrigatória.
Introduction to Thesis II.	ARQ/QUI/ FIS/GEO	S	130	S — 50	5	Obrigatória.

2.º Ano/3.º Semestre

QUADRO N.º 12

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Methods and Techniques of Archaeological Research	ARQ	S	130	T — 20; TC — 30	5	Obrigatória.
Laboratory of Archaeometry	QUI/FIS/GEO	S	130	PL — 50	5	Obrigatória.
Advanced Chemical Methods in Archaeological Materials Science.	QUI	S	130	T — 20; PL — 30	5	Obrigatória.
Theoretical, Pratical and Field seminars on Archaeometry Case Studies II.	QUI/FIS	S	130	S — 50	5	Obrigatória.
Archaeometry; dating methods and statistical data processing.	FIS/ARQ	S	130	TP — 50	5	Obrigatória.
Introduction to Thesis III.	ARQ/FIS/QUI/GEO	S	130	S — 50	5	Obrigatória.

2.º Ano/4.º Semestre

QUADRO N.º 13

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Thesis dissertation	ARQ/QUI/FIS/GEO	S	780	O — 135	30	Obrigatória.

(1) (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.

206901162

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Edital n.º 391/2013

Doutor António Sampaio da Nóvoa, Reitor da Universidade de Lisboa: Faz saber que, perante esta Reitoria, pelo prazo de trinta dias úteis, contados da data da publicação do presente aviso de abertura do concurso no *Diário da República*, sem prejuízo da divulgação na Bolsa de Emprego Público, nos sítios da Internet da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, e desta Reitoria, conforme determina o artigo 62.º - A do Estatuto da Carreira Docente Universitária com a redação dada pelo Decreto-Lei n.º 205/2009, de 31 de agosto de 2009, doravante, abreviadamente, designado por ECDU, em conjugação com o disposto no artigo 12.º do Regulamento de Concursos e Contratação na Carreira Docente da Universidade de Lisboa aprovado pelo Despacho n.º 14488/2010, de 6 de setembro, publicado na 2.ª série do *Diário da República* n.º 181, de

16 de setembro, alterado e republicado pelo Despacho n.º 10572/2012, de 27 de julho, publicado na 2.ª série do *Diário da República* n.º 151, de 6 de agosto, se encontra aberto concurso para recrutamento de um posto de trabalho de Professor Catedrático, da área disciplinar de Geografia Física, constante do mapa de pessoal docente do Instituto de Geografia e Ordenamento do Território (IGOT) da Universidade de Lisboa — Av. Professor Gama Pinto — 1649-003 Lisboa, autorizado por meu despacho de 17 de dezembro 2012, nos termos do artigo 9.º do referido Estatuto.

Em conformidade com os artigos 37.º a 51.º e 62-A do ECDU, e de acordo com o preceituado pelo Regulamento de Concursos e Contratação na Carreira Docente da Universidade de Lisboa, observar-se-ão os seguintes requisitos:

I

Requisitos de admissão

1 — Ser titular do grau de Doutor há mais de cinco anos, bem como ser detentor do título de Agregado, nos termos do artigo 40.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária.