

10 — Observações:

A distribuição dos créditos pelas áreas científicas depende do percurso desenhado para cada aluno pela comissão de curso, sob proposta do orientador, e da escolha da especialização.

Por decisão do Director de Curso e sempre que tal se justifique poderão ser definidos percursos curriculares não lectivos que incluam

formações em contexto de investigação (artigos, seminários, participação em projectos e outros) até ao limite de 30 ECTS, respeitando a distribuição destes pelas áreas científicas definidas para a parte curricular.

11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora**Doutoramento em Ciências Agrárias**

Grau: Doutor

Área científica predominante do curso: Ciências Agrárias

Áreas de Especialização: Agronomia, Biotecnologia, Ciência Animal, Ciência dos Alimentos, Ciência Florestal, Protecção Vegetal, Território e Ambiente

QUADRO N.º 2

1.º Ano

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Projecto de Tese	CA	S	130	OT = 30; O=20	5	Obrigatória
Optativas	CA/QUI/ MAT/ EST/GES/ ECN/FIS/ BIO CA	S	390		20	Optativa
Tese	CA	O	910	OT	35	Obrigatória

QUADRO N.º 3

2.º e 3.º Ano

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Actividades complementares de Tese	CA	O	130	O = 50 a 100	5	Obrigatória
Tese	CA	O	2990	OT	115	Obrigatória

Nota: Intervalo de tempo ministrado (O) — para as unidades curriculares denominadas Tese e Actividades Complementares de Tese, considera-se adequado outro intervalo de tempo para avaliação que não, semestral ou anual. Propõe-se que o aluno, apesar de ir realizando o seu trabalho durante os tempos apresentados, seja apenas avaliado no final. Assim a Unidade Curricular Tese será avaliada aquando da discussão pública e a Unidade Curricular Actividades Complementares de Tese será avaliada no final do terceiro ano do ciclo de estudos

(1) (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

Data: 26 de Março de 2010. — Nome: *Hermínia Vasconcelos Vilar*; Cargo: Vice-Reitora.

203120219

Despacho n.º 6582/2010

No uso das competências que são conferidas na alínea *b*) do Artigo 92.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 do Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, aprovada a criação do curso de 3.º ciclo em Arqueologia pela Universidade de Évora, conducente ao grau de doutor no ramo de conhecimento de Arqueologia, tendo sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — CR-205/2009, para integração de todos os admitidos no ramos científicos em Arqueologia, assim como para admissão de novos doutorandos a partir do ano lectivo 2009/2010.

Assim, em cumprimento do n.º 3 do Artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, no uso de delegação de competências, determino que se proceda à publicação em anexo da estrutura curricular e do plano de estudos o qual entrou em funcionamento a partir do ano lectivo de 2009-2010.

Universidade de Évora**Doutoramento em Arqueologia****Estrutura Curricular e Plano de Estudos**

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 — Unidade orgânica: Instituto de Investigação e Formação Avançada em colaboração com a Escola de Ciências Sociais.
- 3 — Curso: Doutoramento em Arqueologia
- 4 — Grau ou diploma: Doutor
- 5 — Área científica predominante do curso: Arqueologia [interdisciplinar]
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 240 ECTS
- 7 — Duração normal do curso: 4 anos/8 semestres curriculares

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

O programa de doutoramento em Arqueologia apresenta-se com 2 percursos alternativos (Plano A e Plano B).

O Plano A é apenas tutorial enquanto o Plano B inclui um Curso de Doutoramento que só entrará em funcionamento quando o número de candidatos o justificar.

Tendo em conta as características, por vezes interdisciplinar, desta área científica, as orientações especializadas de cada doutorando concretizar-se-ão, quando necessário, nos projectos individuais de investigação e nas teses resultantes.

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

QUADRO N.º 1

Plano A

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Arqueologia	ARQ	240	—
<i>Total</i>	—	240	—

QUADRO N.º 2

Plano B

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Arqueologia	ARQ	210	—
Outras	a)	—	30
<i>Total</i>	—	210	30

10 — Observações:

Os Créditos Optativos, previstos apenas para o Plano B de estudos, podem ser escolhidos de entre as ofertas de unidades curriculares/seminários da Universidade de Évora, preferencialmente dos cursos do 2.º ciclo e 3.º ciclo da Universidade de Évora, ou de outras instituições de ensino superior portuguesas ou estrangeiras. Os Créditos Optativos podem ainda corresponder aos créditos ECTS a obter pela frequência de Seminários, Cursos Breves e participação em reuniões científicas, preferencialmente na área da Arqueologia, ou de outras, desde que se revelem de interesse para a investigação que se encontra a ser desenvolvida com vista à elaboração da dissertação.

11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora**Doutoramento em Arqueologia**

Grau: Doutor

Área científica predominante do curso: Arqueologia**Plano A**

QUADRO N.º 3

1.º Ano

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Tese	ARQ	A	1680	100	60	Obrigatória

QUADRO N.º 3

2.º Ano

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Tese	ARQ	A	1680	100	60	Obrigatória

QUADRO N.º 4

3.º Ano

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Tese	ARQ	A	1680	100	60	Obrigatória

QUADRO N.º 5

4.º Ano

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Tese	ARQ	A	1680	100	60	Obrigatória

Plano B

QUADRO N.º 6

1.º Ano/1.º semestre

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Seminário da Especialidade I *	ARQ	S	420	25	15	Obrigatória
Seminário Livre I **	Outra	S	420	25	15	Optativa

* O aluno poderá optar por realizar uma Conferência em Congresso Nacional e ou Estrangeiro ou escrever um artigo para Revista Nacional e ou Estrangeira, no âmbito temático da sua Dissertação.

** O aluno deverá apoiar aulas do 1.º ou 2.º Ciclo, num total de 9h lectivas ou, em alternativa, frequentar três UC de um 2.º ou 3.º Ciclo, à sua escolha ou de uma lista de disciplinas optativas que se venham a disponibilizar (Quadro 11).

QUADRO N.º 7

1.º Ano/2.º semestre

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Seminário da Especialidade II*	ARQ	S	420	25	15	Obrigatória
Seminário Livre II **	Outra	S	420	25	15	Optativa

* O aluno poderá optar por realizar uma Conferência em Congresso Nacional/Internacional ou escrever um artigo para Revista Internacional.

** O aluno deverá apoiar aulas do 1.º Ciclo, num total de 9h, ou, em alternativa, frequentar três UC de um 2.º ou 3.º Ciclo, à sua escolha ou de uma lista de disciplinas optativas que se venham a disponibilizar (Quadro 11).

QUADRO N.º 8

2.º Ano

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Investigação para a Tese	ARQ	A	840	100	60	Obrigatória

QUADRO N.º 9

3.º Ano

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Investigação para a Tese	ARQ	A	840	100	60	Obrigatória

QUADRO N.º 10

4.º Ano

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Investigação para a Tese	ARQ	A	840	100	60	Obrigatória

Disciplinas optativas

QUADRO N.º 11

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Arte Megalítico. Curso teórico e prático en los monumentos del entorno de Évora.	ARQ	S				Optativa
Megalitismo no Alentejo	ARQ	S				Optativa
Antropologia Biológica	ARQ	S				Optativa
Arqueologia funerária	ARQ	S				Optativa
Arqueologia do Al-Andalus e do Maghreb	ARQ	S				Optativa
Metodologia de pesquisa arqueológica não destrutiva e geo-arqueologia	ARQ	S				Optativa
Colecções e museus — arte e ciência	HFC	S				Optativa
Integração de Políticas Territoriais	EB	S				Optativa
Introdução à Monitorização do Ambiente	AMB	S				Optativa
História da Cultura, Ciência e Sociedade — agentes do saber, conhecimento, inovação.	HIS	S				Optativa

Data: 26 de Março de 2010. — Nome: *Hermínia Vasconcelos Vilar*, Cargo: Vice-Reitora.

203119889

Despacho n.º 6583/2010

No uso das competências que são conferidas na alínea *b*) do Artigo 92.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 do Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, aprovada a adequação do curso de 3.º ciclo em Ciências da Educação pela Universidade de Évora, conducente ao grau de doutor no ramo de conhecimento em Ciências da Educação, tendo sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — AD 172/2009, para integração dos inscritos nos ramos científicos Ciências da Educação, assim como para admissão de novos doutorandos a partir do ano lectivo 2009/2010.

Assim, em cumprimento do n.º 3 do Artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, no uso de delegação de competências, determino que se proceda à publicação em anexo da estrutura curricular e do plano de estudos o qual entrou em funcionamento a partir do ano lectivo de 2009-2010.

Universidade de Évora**Doutoramento em Ciências da Educação****Estrutura Curricular e Plano de Estudos**

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 — Unidade orgânica: Instituto de Investigação e Formação Avançada em colaboração com a Escola de Ciências e Tecnologia
- 3 — Curso: Ciências da Educação
- 4 — Grau ou diploma: Doutor
- 5 — Área científica predominante do curso: Ciências da Educação

Universidade de Évora**Doutoramento em Ciências da Educação**

Grau: Doutor

Área científica predominante do curso: Ciências da Educação

1.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Seminário Introdutório.	CE	S	52	15(TP); 2(OT)	2	Obrigatória.
Educação e conhecimento	CE	S	78	21(TP); 4(OT)	3	Obrigatória.
Educação e Sociedade Contemporânea	CE	S	78	21(TP);4(OT)	3	Obrigatória.
Dissertação.	CE		572		22	Obrigatória.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS

7 — Duração normal do curso: 3 anos/ 6 semestre

8 — Opções, ramos, perfis, maior/menor, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável): 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
Ciências da Educação	CE	170	
Ciências da Educação/Outras	CE/O		10
<i>Total</i>		180	

10 — Observações:

Dados os objectivos próprios do Programa de Doutoramento em Ciências da Educação (adiante descritos), todas as unidades curriculares de natureza obrigatória se situam na área científica das Ciências da Educação.

11 — Plano de estudos: