

Serviços Académicos

Aviso n.º 8452/2010

Por despacho de 11-3-2010 do Director da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora:

Constituído, nos termos do ponto 8.2 do artigo 8.º do Regulamento de Atribuição do Grau de Doutor pela Universidade de Évora e artigo 29.º, n.º 2 do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, pela forma seguinte, o júri das provas de doutoramento em Engenharia Mecânica, requeridas por Alfredo Manuel Nobre Marques:

Presidente — Professor Doutor Rui Manuel Vassalo Namorado Rosa, professor catedrático da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora.

Vogais:

Doutor António Luiz Moura Joyce, professor catedrático convidado da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora.

Doutor António Domingos Heitor da Silva Reis, professor associado com agregação da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora.

Doutor José Fernando de Almeida Dias, professor associado da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

Doutor Mário Nery Rodrigues Nina, professor associado da Faculdade de Engenharia da Universidade Católica Portuguesa.

Doutor Gabriel Paulo Alcântara Pita, professor auxiliar do Instituto Superior Técnico da Universidade Técnica de Lisboa.

Doutora Isabel Maria Pereira Bastos Malico, professora auxiliar da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora.

Data: 21 de Abril de 2010. — Cargo: Directora dos Serviços Académicos, Nome: Margarida Cabral.

203172579

Despacho n.º 7487/2010

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 Ciências da Terra e do Espaço pela Universidade de Évora, conducente ao grau de doutor no ramo de conhecimento em Ciências da Terra e do Espaço, tendo sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — CR 45/2009, 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

Curso de Ciências da Terra e do Espaço

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 Terra e do Espaço.

4 — Grau ou diploma: Doutor.

5 — Área científica predominante do curso: Física da Terra e do Espaço.

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 196 ECTS.

7 — Duração normal do curso: 3 anos e 1 trimestre.

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

Física da Atmosfera e do Clima

Geofísica

Processos Geológicos

Astronomia e Astrofísica

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

QUADRO N.º 1

Área de especialização de Física da Atmosfera e do Clima

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física da Terra e do Espaço	FTE	180	
Física da Terra e do Espaço/ Geologia	FTE/GEO	8	
Física da Terra e do Espaço/ Física/Outras	FTE/FIS/Outras		8
<i>Total</i>		196	

QUADRO N.º 2

Área de especialização de Geofísica

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física da Terra e do Espaço	FTE	180	
Física da Terra e do Espaço/ Geologia	FTE/GEO	8	
Física da Terra e do Espaço/ Física/Outras	FTE/FIS/Outras		8
<i>Total</i>		196	

QUADRO N.º 3

Área de especialização de Processos Geológicos

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Geologia	GEO	180	
Física da Terra e do Espaço/ Geologia	FTE/GEO	8	
Física da Terra e do Espaço/ Geologia/Outras	FTE/GEO/Outras		8
<i>Total</i>		196	

QUADRO N.º 4

Área de especialização de Astronomia e Astrofísica

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Física	FIS	180	
Física da Terra e do Espaço/ Geologia	FTE/GEO	8	
Física da Terra e do Espaço/ Geologia/Outras	FTE/FIS/Outras		8
<i>Total</i>		196	

- 10 — Observações:
11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora

Mestrado em Física da Atmosfera e do Espaço

Grau: Doutor

Área científica predominante do curso: Física da Terra e do Espaço

QUADRO N.º 5

1.º Ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Técnicas de observação, aquisição e tratamento de dados” (Módulos)*.	FTE/GEO	S	104		4	Obrigatória.
Seminário em Ciências da Terra e do Espaço (permanente) **	FTE/GEO	S	104		4	Obrigatória.
Disciplina específica desta área de especialização***	FTE/GEO	S	104		4	Optativa.
Disciplina específica desta área de especialização***	FTE/GEO	S	104		4	Optativa.
Dissertação	FTE/GEO		364	S — 10; OT — 30	14	Obrigatória.

* Disciplina integradora comum às quatro áreas de investigação

** Disciplina com conteúdos disciplinares, assistidas por todos os alunos a cerca de 2/3 do número total

*** A escolher de entre a lista de disciplinas optativas da área de especialização, ou de outra formação externa ou interna à que agora se propõe, deste que validada pela comissão de curso.

QUADRO N.º 6

1.º Ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Dissertação	FTE/GEO		780	S- 20; OT — 30	30	Obrigatória.

QUADRO N.º 7

2.º e 3.º Ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Dissertação	FTE/GEO		3120	S- 80; OT — 120	120	Obrigatória.

QUADRO N.º 8

4.º Ano/13.º Trimestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Dissertação	FTE/GEO		416	OT — 10	16	Obrigatória.

Disciplinas optativas

Unidades curriculares optativas da área de especialização em Física da Atmosfera e do Clima

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Deteção remota e modelação de aerossóis atmosféricos e de nuvens	FTE	S	104		4	Optativa.
Modelação Atmosférica	FTE	S	104		4	Optativa.
Técnicas observacionais, instrumentação e modelação de gases minoritários atmosféricos.	FTE	S	104		4	Optativa.
Modelação da dinâmica de atmosferas planetárias	FTE	S	104		4	Optativa.
Clima e Alterações Climáticas	FTE	S	104		4	Optativa.
Paleoclima	FTE	S	104		4	Optativa.
Arquitecturas de Escoamento dos geofluidos	FTE	S	104		4	Optativa.
Electricidade atmosférica	FTE	S	104		4	Optativa.
Recursos Energia e Ambiente	FTE	S	104		4	Optativa.
Técnicas de processamento de imagens e tratamento de sinal em Ciências da Terra e Planetárias.	FTE/FIS	S	104		4	Optativa.

Disciplinas optativas

Unidades curriculares optativas da área de especialização em Geofísica

QUADRO N.º 10

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Fonte sísmica	FTE	S	104		4	Optativa.
Modelação de movimentos sísmicos	FTE	S	104		4	Optativa.
Modelação da deformação Crustal.	FTE	S	104		4	Optativa.
Técnicas de processamento de imagens e tratamento de sinal em Ciências da Terra e Planetárias.	FTE/FIS	S	104		4	Optativa.
Reologia da Terra	FTE	S	104		4	Optativa.
Fenómenos de transferência de energia na Terra	FTE	S	104		4	Optativa.
Geomagnetismo	FTE	S	104		4	Optativa.

Disciplinas optativas

Unidades curriculares optativas da área de especialização em Processos Geológicos

QUADRO N.º 11

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Processos orogénicos	GEO	S	104		4	Optativa.
Regimes transpressivos; da cinemática à dinâmica	GEO	S	104		4	Optativa.
Isótopos não convencionais	GEO	S	104		4	Optativa.
Técnicas micro-analíticas em Ciências da Terra	GEO	S	104		4	Optativa.
Modelação da deformação Crustal.	FTE	S	104		4	Optativa.
Sismotectónica	FTE/GEO	S	104		4	Optativa.
Reologia da Terra	FTE/GEO	S	104		4	Optativa.
Geocronologia em Processos Orogénicos	GEO	S	104		4	Optativa.

Disciplinas optativas

Unidades curriculares optativas da área de especialização em Astronomia e Astrofísica

QUADRO N.º 12

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Astrofísica Observacional	FIS/FTE	S	104		4	Optativa.
Atmosferas Planetárias.	FTE/FIS	S	104		4	Optativa.

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Técnicas Observacionais e Instrumentação em Astrofísica	FTE/FIS	S	104		4	Optativa.
Heliosismologia	FTE/FIS	S	104		4	Optativa.
Astropartículas	FIS/FTE	S	104		4	Optativa.
Astrofísica Dinâmica Computacional	FIS	S	104		4	Optativa.
Space Weather	FTE	S	104		4	Optativa.
Técnicas de processamento de imagens e tratamento de sinal em Ciências da Terra e Planetárias.	FTE/FIS	S	104		4	Optativa.

(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.

203176094

Despacho n.º 7488/2010

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 Economia pela Universidade de Évora, conducente ao grau de doutor no ramo de conhecimento em Economia, tendo sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — AD — 174/2009, para integração dos inscritos nos ramos científicos de Economia, 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

Curso de Doutoramento em Economia

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 Economia
- 4 — Grau ou diploma: Doutor
- 5 — Área científica predominante do curso: Economia
- 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):

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
Economia	ECN	195	22,5
Outras	—	—	22,5
<i>Total</i>		195	45

10 — Observações:

As Unidades Curriculares (UC) optativas constam do Quadro n.º 8. De acordo com as regras fixadas, os estudantes podem escolher as UC que mais se adequarem aos seus objectivos até conseguirem completar o número total de ECTS da Componente Lectiva do Programa.

Aos estudantes é ainda dada a possibilidade de, em alternativa e até ao máximo de 15 ECTS, escolherem qualquer UC oferecida na Universidade de Évora

Por decisão da Comissão de Supervisão do curso, e sempre que tal se justifique, serão creditadas formações em contexto de investigação (artigos, seminários, participação em projectos e outros) até ao limite de 45 ECTS.

11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora

Doutoramento em Economia

Grau: Doutor

Área científica predominante do curso: Economia

QUADRO N.º 2

1.º Ano/1.º semestre

Unidades Curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Análise Microeconómica I	ECN	S	198	TP: 30; OT: 3	7,5	Obrigatória.
Análise Macroeconómica	ECN	S	198	TP: 30; OT: 3	7,5	Obrigatória.
Econometria	ECN	S	193	TP: 30; OT: 3	7,5	Obrigatória.
Seminário de Metodologias de Investigação	ECN	S	193	TP: 30; OT: 5	7,5	Obrigatória.