

reito desta Universidade, sendo que o início retroage a 11/01/2014, nos termos do disposto no n.º 5 do artigo 10.º do Decreto-Lei n.º 205/2009, de 31 de agosto, na sua redação atual e do artigo 25.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária. (Não carece de verificação prévia do Tribunal de Contas.)

29 de abril de 2014. — A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, *Ana de Campos Cruz*.

207787141

Aviso n.º 5789/2014

Por despacho exarado a 20/02/2014, pelo Vice-Reitor da Universidade de Coimbra, Prof. Doutor Luís Filipe Martins Menezes, no uso de competência delegada por Despacho n.º 16/2014, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 1, de 2 de janeiro, foi autorizada a contratação do Doutor Albano Augusto Figueiredo Rodrigues e celebrado contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, em período experimental, com a duração de cinco anos, como Professor Auxiliar, em regime de dedicação exclusiva, para o exercício de funções na Faculdade de Letras desta Universidade, sendo que o início retroage a 22/11/2013, nos termos do disposto no n.º 5 do artigo 10.º do Decreto-Lei n.º 205/2009, de 31 de agosto, na sua redação atual e do artigo 25.º do Estatuto da Carreira Docente Universitária. (Não carece de verificação prévia do Tribunal de Contas.)

29 de abril de 2014. — A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, *Ana de Campos Cruz*.

207787093

UNIVERSIDADE DE ÉVORA**Serviços Académicos****Aviso n.º 5790/2014**

O Reitor da Universidade de Évora homologou em 22 de abril de 2014 o júri de provas de doutoramento em Matemática, requeridas por Md. Abdus Salam Akanda, nos termos do artigo 27 da Ordem de Serviço n.º 1/2010 de 12 de janeiro — Regulamento do Ciclo de Estudos Conducente ao Grau de Doutor pela Universidade de Évora e do n.º 2 do artigo 29.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, com a seguinte constituição:

Doutor Carlos Alberto dos Santos Braumann, Professor Catedrático da Universidade de Évora, por delegação do Diretor do Instituto de Investigação e Formação Avançada da Universidade de Évora-Presidente Vogais;

Doutor Carlos Alberto dos Santos Braumann, Professor Catedrático da Universidade de Évora; Doutora Maria Manuela Costa Neves Figueiredo, Professora Catedrática da Universidade de Lisboa;

Doutora Monique Lea Mackenzie, Lecturer, University of St Andrews-United Kingdom;

Doutor Imme van den Berg, Professor Associado com Agregação, da Universidade de Évora;

Doutor Russell Gerardo Alpizar Jara, Professor Associado da Universidade de Évora-Orientador

29 de abril de 2014. — A Diretora dos Serviços Académicos, *Margarida Cabral*.

207788916

Aviso n.º 5791/2014

O Reitor da Universidade de Évora homologou em 14 de abril de 2014 o júri de provas de doutoramento em Gestão, requeridas por Nuno José Martins Guerra, nos termos do artigo 27 da Ordem de Serviço n.º 1/2010 de 12 de janeiro — Regulamento do Ciclo de Estudos Conducente ao Grau de Doutor pela Universidade de Évora e do n.º 2 do artigo 29.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, com a seguinte constituição:

Doutora Cesaltina Maria Pacheco Pires, Professora Catedrática da Universidade de Évora, por delegação do Diretor do Instituto de Investigação e Formação Avançada da Universidade de Évora-Presidente; Vogais:

Doutor Ramiro Manuel Ramos Moreira Gonçalves, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro;

Doutora Cristina Isabel Galamba Marreiros, Professora Auxiliar da Universidade de Évora;

Doutora Marta da Conceição Cruz Silvério, Professora Auxiliar da Universidade de Évora-Orientadora;

Doutora Susana Costa e Silva, Professora Auxiliar da Universidade Católica Portuguesa do Porto;

Doutor Rui Filipe Cerqueira Quaresma, Professor Auxiliar da Universidade de Évora-Orientador;

Doutor Tiago Oliveira, Professor Auxiliar da Universidade Nova de Lisboa.

29 de abril de 2014. — A Diretora dos Serviços Académicos, *Margarida Cabral*.

207788113

Despacho n.º 6012/2014

No âmbito das competências que são conferidas na alínea *b*) do Artigo 92.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de setembro e em conformidade com o Decreto-Lei n.º 74/2006 de 24 de março, alterado pelos, Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de junho, Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, e Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, foi aprovada a criação do curso de 1.º ciclo em Matemática Aplicada à Economia e à Gestão, pela Universidade de Évora.

O referido curso, conducente ao grau de licenciado em Matemática Aplicada à Economia e à Gestão, 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 37/2014, 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 curso, o qual entra em funcionamento a partir do ano letivo de 2014-2015.

ANEXO

Universidade de Évora**Escola de Ciências Sociais/Escola de Ciências e Tecnologia****Curso de 1.º ciclo em Matemática Aplicada à Economia e à Gestão****Grau: Licenciado**

Área científica predominante do curso: Matemática

Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora.
- 2 — Unidade orgânica: Escola de Ciências Sociais e Escola de Ciências e Tecnologia.
- 3 — Curso: Matemática Aplicada à Economia e à Gestão.
- 4 — Grau ou diploma: Licenciado.
- 5 — Área científica predominante do curso: Matemática.
- 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 — (seis semestres).
- 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
Matemática	MAT	72	6
Economia	ECN	42	6
Gestão	GES	24	6

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática/Economia/Gestão	MAT/ECN/GES	6	6
Informática	INF	6	0
Qualquer área científica	Livre	0	6
<i>Total</i>		150	30

10 — Observações:

As unidades curriculares optativas estão organizadas em dois grupos. Os alunos têm a possibilidade de escolher 30 ECTS de entre um conjunto de 14 unidades curriculares, devendo obrigatoriamente escolher um mínimo de 12 ECTS em cada grupo, sendo que terão que escolher optativas nas três áreas científicas — Economia, Gestão e Matemática.

É ainda dada aos estudantes a possibilidade de escolherem qualquer outra unidade curricular oferecida na Universidade de Évora até ao máximo de 6 ECTS.

11 — Plano de estudos:

1.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Álgebra Linear e Geometria Analítica I	MAT	Semestral	156	T=30; PL=30; OT=2	6	Obrigatória.
Análise Matemática I	MAT	Semestral	162	T=45; PL=30; OT=2	6	Obrigatória.
Princípios de Microeconomia	ECN	Semestral	156	TP=60; OT=1	6	Obrigatória.
Programação	INF	Semestral	156	T=30; PL=30; OT=1	6	Obrigatória.
Introdução à Gestão	GES	Semestral	156	TP=60; OT=1	6	Obrigatória.

1.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Análise Matemática II	MAT	Semestral	162	T=45; PL=30; OT=2	6	Obrigatória.
Princípios de Macroeconomia	ECN	Semestral	156	TP=60; OT=1	6	Obrigatória.
Laboratório de Matemática e Estatística	MAT	Semestral	156	TP=22.5; PL=45; OT=5	6	Obrigatória.
Fundamentos de Investigação Operacional	MAT	Semestral	158	TP=60; OT=4	6	Obrigatória.
Introdução às Finanças da Empresa	GES	Semestral	156	TP=60; OT=1	6	Obrigatória.

2.º Ano/3.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Análise Matemática III	MAT	Semestral	162	T=45; PL=30; OT=2	6	Obrigatória.
Macroeconomia I	ECN	Semestral	156	TP=60; OT=1; O=8	6	Obrigatória.
Microeconomia I	ECN	Semestral	156	TP=60; OT=1	6	Obrigatória.
Programação Matemática	MAT	Semestral	156	T=30; PL=30; OT=1	6	Obrigatória.
Probabilidade e Estatística	MAT	Semestral	156	TP=75; OT=1	6	Obrigatória.

2.º Ano/4.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Análise Matemática IV	MAT	Semestral	162	T=45; PL=30; OT=2	6	Obrigatória.
Pesquisa de Marketing	GES	Semestral	156	TP=60; OT=1	6	Obrigatória.
Complementos de Probabilidade e Estatística	MAT	Semestral	162	TP=75; OT=4	6	Obrigatória.
Microeconomia II	ECN	Semestral	156	TP=60; OT=1	6	Obrigatória.
Econometria I	ECN	Semestral	156	TP=60; OT=1	6	Obrigatória.

3.º Ano/5.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Econometria II	ECN	Semestral	156	TP=60; OT=1; O=8	6	Obrigatória.
Gestão de Operações	GES	Semestral	156	TP=60; OT=1	6	Obrigatória.
Introdução aos Processos Estocásticos	MAT	Semestral	156	TP=60; OT=2	6	Obrigatória.
Optativas do Grupo I e II ou outra	MAT/ECN/GES/Livre	Semestral	—	—	12	Optativas.

3.º Ano/6.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Métodos Computacionais	MAT	Semestral	160	T=45; PL=22,5; OT=2	6	Obrigatória.
Projeto	MAT/ECN/GES	Semestral	156	OT=30	6	Obrigatória.
Optativas do Grupo I e II ou outra	MAT/ECN/GES/Livre	Semestral	—	—	18	Optativas.

Optativas do Grupo I

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Amostragem	MAT	Semestral	156	TP=60; OT=5	6	Optativa.
Modelos de Previsão	MAT	Semestral	157	TP=60; OT=2	6	Optativa.
Estatística Multivariada	MAT	Semestral	156	TP=60; OT=2	6	Optativa.
Introdução ao Controlo Qualidade e à Fiabilidade	MAT	Semestral	156	TP=60; OT=2	6	Optativa.
Matemática Discreta	MAT	Semestral	156	T=30; PL=30; OT=2	6	Optativa.
Optimização Funcional	MAT	Semestral	156	T=30; PL=30; OT=2	6	Optativa.
Complementos de Econometria	ECN	Semestral	156	TP=60; OT=5	6	Optativa.

Optativas do Grupo II

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (1)		
Macroeconomia II	ECN	Semestral	156	TP=60; OT=1; O=8	6	Optativa.
Economia Financeira	ECN	Semestral	156	TP=60; OT=1	6	Optativa.
Economia Monetária	ECN	Semestral	156	TP=60; OT=1; O=8	6	Optativa.
Análise de Investimentos	GES	Semestral	156	TP=60; OT=1	6	Optativa.
Contabilidade de Gestão I	GES	Semestral	156	TP=60; OT=1	6	Optativa.
Análise de Decisão e Negociação	GES	Semestral	156	TP=60; OT=1	6	Optativa.
Cálculo Financeiro	GES	Semestral	156	TP=60; OT=1	6	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.