

17 — A classificação final (CF) será obtida numa escala de 0 a 20 valores, considerando-se a valoração até às centésimas, mediante a aplicação das seguintes fórmulas, respetivamente:

$$\begin{aligned} CF &= (AC \times 70 \%) + (EPS \times 30 \%); \\ CF &= (PC \times 70 \%) + (EPS \times 30 \%); \\ CF &= (PC \times 50 \%) + (AP \times 25 \%) + (EPS \times 25 \%). \end{aligned}$$

18 — Serão excluídos do procedimento os candidatos que tenham obtido uma valoração inferior 9,5 valores num dos métodos ou fases não lhe sendo aplicado o método ou fase seguinte, bem como os candidatos que aos mesmos não tenham comparecido ou deles tenham desistido.

19 — Será elaborada uma lista unitária final de ordenação dos candidatos, ainda que, no procedimento, lhe tenham sido aplicados diferentes métodos de seleção.

20 — Em caso de igualdade de valoração entre os candidatos serão adotados os critérios de ordenação preferencial previstos no artigo 35.º da Portaria n.º 83-A/2009 na redação dada pela Portaria n.º 145-A/2011 e no artigo 66.º da LTFP.

21 — As atas das reuniões do Júri onde constam os parâmetros de avaliação e respetiva ponderação de cada um dos métodos de seleção a utilizar, a grelha classificativa e o sistema de valoração final do método, serão facultadas aos candidatos, sempre que solicitadas.

22 — Além das comunicações aos candidatos, previstas na legislação em vigor, a lista dos candidatos com os resultados obtidos em cada método de seleção intercalar e a lista unitária de ordenação final dos candidatos serão publicitadas na página online da Administração da U.C., no seguinte endereço: <http://www.uc.pt/emprego>, e afixadas nas instalações da Administração.

23 — Atendendo às necessidades funcionais do Serviço e à importância que assume o célere suprimento das mesmas para o seu regular funcionamento, considera-se que o recrutamento tem caráter urgente pelo que, a utilização dos métodos de seleção será efetuada de forma faseada em tranches de 10 candidatos nos termos do artigo 8.º da Portaria n.º 83-A/2009, na redação dada pela Portaria n.º 145-A/2011.

24 — Nos termos do n.º 7, do artigo 38.º, da LTFP, da alínea c) do n.º 2 do artigo 39.º da Lei n.º 83-C/2013, de 31 de dezembro, do Decreto Regulamentar n.º 14/2008, a posição remuneratória de referência é a 2.ª, da carreira Técnico Superior e categoria Técnico Superior, a que corresponde o nível remuneratório 15.

25 — Em cumprimento da alínea h) do artigo 9.º da Constituição, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove ativamente 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.

26 — Júri:

Presidente — Joaquim Manuel Costa Ramos de Carvalho, Vice-Reitor da Universidade de Coimbra

Vogais efetivos — Madalena Moutinho Alarcão Silva, Vice-Reitora da Universidade de Coimbra e Ariana Vaz Martins, Técnica Superior da Divisão de Planeamento e Desenvolvimento de Recursos Humanos, da Universidade de Coimbra

Vogais suplentes — Luís Filipe Martins Menezes, Vice-Reitor da Universidade de Coimbra e Maria Inês Vilão Monteiro de Almeida, Técnica Superior da Divisão de Planeamento e Desenvolvimento de Recursos Humanos, da Universidade de Coimbra

O Presidente do júri será substituído nas suas faltas ou impedimentos pelo vogal efetivo indicado em primeiro lugar.

ANEXO

Temas a abordar nos métodos de seleção:

Internacionalização do Ensino: Portugal no contexto internacional
Ingresso de Estudantes Internacionais no Ensino Superior Português;
Captação de Estudantes Internacionais.

Legislação e bibliografia recomendada:

Decreto-Lei n.º 36/2014, de 10 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 113/2014, de 16 de julho e pelo Decreto-Lei n.º 62/2018, de 6 de agosto;

Resolução do Conselho de Ministros n.º 78/2016, de 30 de novembro;
Despacho Normativo n.º 43/2008, de 1 de setembro (Estatutos da Universidade de Coimbra);

Regulamento n.º 397/2016, de 22 de abril (Regulamento de Bolsas de Mérito para Estudantes Internacionais da Universidade de Coimbra);

Despacho Reitoral n.º 27/2018, de 19 de fevereiro, disponível em <http://www.uc.pt/candidatos-internacionais/bolsas/2018-2019/despacho27-2018-bolsas-merito.pdf>;

Relatório do Grupo de Trabalho MADR/MEC “Uma Estratégia para a Internacionalização do Ensino Superior Português”, 2014;

International Trends in Higher Education 2016-2017, University of Oxford, 2017.

16/10/2018. — A Chefe de Divisão de Planeamento e Desenvolvimento de Recursos Humanos, *Maria do Carmo Mateus*.

311747466

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso n.º 16757/2018

Torna-se público que, ao abrigo dos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, foi registada pela Direção-Geral do Ensino Superior com o número R/A — Ef 1730/2011/AL02 a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de Mestre em Modelação Estatística e Análise de Dados, a que se refere o Aviso n.º 14309/2016, publicado no *Diário da República*, n.º 221 (2.ª série) de 17 de novembro, e pela Declaração de Retificação n.º 1203/2016, publicada no *Diário da República*, n.º 236 (2.ª série) de 12 de dezembro.

Determino no uso de delegação de competências, que, de acordo com o artigo 80.º do decreto-lei supramencionado, se proceda à publicação em anexo, da estrutura curricular e do plano de estudos do curso agora alterado, os quais entram em funcionamento a partir do ano letivo de 2018-2019.

25/10/2018. — A Vice-Reitora, *Cesaltina Pires*.

ANEXO

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora
- 2 — Unidade orgânica: Escola de Ciências e Tecnologia
- 3 — Grau ou diploma: Mestre
- 4 — Ciclo de estudos: Modelação Estatística e Análise de Dados
- 5 — Área científica predominante: 462 — Estatística
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120
Mestrado: 120 ECTS
Curso de Mestrado (componente curricular): 72 ECTS
Curso de Especialização (aproveitamento ao 1.º ano do plano de estudos): 60 ECTS
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 2 Anos
Mestrado: 4 semestres
Curso de Mestrado (componente curricular): 4 Semestres
Curso de Especialização: 2 Semestres

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura:

Áreas de especialização em:

Aplicações em Ciências Biológicas, da Saúde e do Ambiente.
Aplicações em Ciências Económicas e Empresariais.
Modelação Estatística e Análise de Dados.

9 — Estrutura curricular:

Área de especialização em Aplicações em Ciências Biológicas, da Saúde e do Ambiente

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Matemática	MAT	72	
Ciências do Ambiente e Ecologia	AMB	6	
Sociologia	SOC	6	
Matemática	MAT		36
<i>Subtotal</i>		84	36
<i>Total</i>		120	

Área de especialização em Aplicações em Ciências Económicas e Empresariais

QUADRO N.º 2

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Matemática	MAT	75	
Economia	ECN	6	
Gestão	GES	6	
Matemática/Economia/Sociologia	MAT/ECN/SOC		33
<i>Subtotal</i>		87	33
<i>Total</i>		120	

Área de especialização em Modelação Estatística e Análise de Dados

QUADRO N.º 3

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Matemática	MAT	48	
Matemática/Economia/Gestão/Sociologia/Ciências do Ambiente e Ecologia	MAT/ECN/GES/SOC/AMB		72
<i>Subtotal</i>		48	72
<i>Total</i>		120	

10 — Observações:
11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora — Escola de Ciências e Tecnologia

Ciclo de estudos em Modelação Estatística e Análise de Dados

Grau de mestre

Área de especialização em Aplicações em Ciências Biológicas, da Saúde e do Ambiente

QUADRO N.º 4

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
				Total	Contacto (1)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Estatística Biomédica.	MAT	1.º	Semestre 1 . . .	156		45							6	51	6	
Demografia	SOC	1.º	Semestre 1 . . .	156		45							6	51	6	
Opção 1	MAT	1.º	Semestre 1 . . .	156									7	120	18	
Equações Diferenciais Estocásticas e Aplicações Biológicas.	MAT	1.º	Semestre 2 . . .	156		30								37	6	
Modelação Ecológica Avançada.	AMB	1.º	Semestre 2 . . .	156	26		22						12	60	6	
Opção 1	MAT	1.º	Semestre 2 . . .	156										120	18	
Amostragem em Populações Biológicas.	MAT	2.º	Semestre 1 . . .	156		45							6	51	6	
Modelos Matemáticos em Biologia.	MAT	2.º	Semestre 1 . . .	156		45							6	51	6	
Dissertação Científica ou Estágio Profissionalizante.	MAT	2.º	Outra	1248									45	45	48	

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 5

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
					Total	Contacto (1)											
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Opção 1	Amostragem e Sondagens.	MAT	1.º	Não Aplicável	234		45							7	52	9	

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
					Total	Contacto (1)											Horas totais de contacto
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
	Análise de Dados com Software Estatístico.	MAT	1.º	Não Aplicável	234		15	30					5		50	9	
	Delineamento Experimental.	MAT	1.º	Não Aplicável	156		30	26							56	6	
	Inferência Estatística.	MAT	1.º	Não Aplicável	234		45						3		48	9	
	Otimização Numérica.	MAT	1.º	Não Aplicável	156	45							7		52	6	
	Processos Estocásticos.	MAT	1.º	Não Aplicável	156		45						4		49	6	
	Análise Categórica de Dados.	MAT	1.º	Não Aplicável	234		45						5		50	9	
	Estatística Computacional.	MAT	1.º	Não Aplicável	234		45						5		50	9	
	Estatística de Dados Multivariados.	MAT	1.º	Não Aplicável	234		45						7		52	9	
	Séries Temporais	MAT	1.º	Não Aplicável	156		45						4		49	6	
	Sistemas Dinâmicos.	MAT	1.º	Não Aplicável	156	45							7		52	6	

Área de especialização em Aplicações em Ciências Económicas e Empresariais

QUADRO N.º 6

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações		
				Total	Contacto (1)											Horas totais de contacto	
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O					
Amostragem e Sondagens	MAT	1.º	Semestre 1 ...	234		45							7		52		
Econometria Aplicada ...	ECN	1.º	Semestre 1 ...	156		30							8		38		
Opção 1 ...		1.º	Semestre 1 ...												102		
Cálculo Financeiro Avançado.	MAT	1.º	Semestre 2 ...	156		30							7		37		
Pesquisa de Marketing ...	GES	1.º	Semestre 2 ...	156		22,5			8				2		32,5		
Opção 1 ...		1.º	Semestre 2 ...												122	18	
Controlo de Qualidade e Fiabilidade.	MAT	2.º	Semestre 1 ...	156		45							5		50	6	
Investigação Operacional ...	MAT	2.º	Semestre 1 ...	156		45							5		50	6	
Dissertação Científica ou Estágio Profissionalizante	MAT	2.º	Outra ...	1248									45		45	48	

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 7

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações		
					Total	Contacto (1)											Horas totais de contacto	
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O					
Opção 1	Análise de Dados com Software Estatístico.	MAT	1.º	Não Aplicável	234		15	30						5		50	9	
	Delineamento Experimental.	MAT	1.º	Não Aplicável	156		30	26							56	6		
	Demografia ...	SOC	1.º	Não Aplicável	156		45						6		51	6		
	Inferência Estatística.	MAT	1.º	Não Aplicável	234		45						3		48	9		

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações		
					Total	Contacto (1)											Horas totais de contacto	
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O					
	Otimização Numérica.	MAT	1.º	Não Aplicável	156	45								7		52	6	
	Processos Estocásticos.	MAT	1.º	Não Aplicável	156		45							4		49	6	
	Análise Categórica de Dados	MAT	1.º	Não Aplicável	234		45							5		50	9	
	Derivados Financeiros e Gestão de Risco.	ECN	1.º	Não Aplicável	156		30							3		33	6	
	Estatística Computacional.	MAT	1.º	Não Aplicável	234		45							5		50	9	
	Estatística de Dados Multivariados.	MAT	1.º	Não Aplicável	234		45							7		52	9	
	Séries Temporais.	MAT	1.º	Não Aplicável	156		45							4		49	6	
	Sistemas Dinâmicos.	MAT	1.º	Não Aplicável	156	45								7		52	6	

Área de especialização em Modelação Estatística e Análise de Dados

QUADRO N.º 8

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações			
				Total	Contacto (1)											Horas totais de contacto		
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O						
Opção 1		1.º	Semestre 1 ...													204	30	
Opção 1		1.º	Semestre 2 ...													204	30	
Opção 2		2.º	Semestre 1 ...	312												81	12	
Dissertação Científica ou Estágio Profissionalizante.	MAT	2.º	Outra	1248									45		45	48		

Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 9

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações		
					Total	Contacto (1)											Horas totais de contacto	
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O					
Opção 1	Amostragem e Sondagens. . .	MAT	1.º	Não Aplicável	234	45								7		52	9	
	Análise de Dados com Software Estatístico.	MAT	1.º	Não Aplicável	234		15	30						5		50	9	
	Delineamento Experimental.	MAT	1.º	Não Aplicável	156		30	26								56	6	
	Demografia . . .	SOC	1.º	Não Aplicável	156		45						6		51	6		
	Econometria Aplicada.	ECN	1.º	Não Aplicável	156		30						8		38	6		
	Estatística Biomédica.	MAT	1.º	Não Aplicável	156		45						6		51	6		
	Inferência Estatística.	MAT	1.º	Não Aplicável	234		45						3		48	9		
	Otimização Numérica.	MAT	1.º	Não Aplicável	156	45							7		52	6		
	Processos Estocásticos.	MAT	1.º	Não Aplicável	156		45						4		49	6		

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										Créditos	Observações	
					Total	Contacto (1)											Horas totais de contacto
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Opção 2	Análise Categórica de Dados	MAT	1.º	Não Aplicável	234		45						5	50	9		
	Cálculo Financeiro Avançado.	MAT	1.º	Não Aplicável	156		30						7	37	6	*	
	Derivados Financeiros e Gestão de Risco	ECN	1.º	Não Aplicável	156		30						3	33	6		
	Equações Diferenciais Estocásticas e Aplicações Biológicas.	MAT	1.º	Não Aplicável	156		30						7	37	6	*	
	Estatística Computacional.	MAT	1.º	Não Aplicável	234		45						5	50	9		
	Estatística de Dados Multivariados.	MAT	1.º	Não Aplicável	234		45						7	52	9		
	Modelação Ecológica Avançada.	AMB	1.º	Não Aplicável	156	26		22					12	60	6		
	Pesquisa de Marketing.	GES	1.º	Não Aplicável	156		22,5		8				2	32,5	6		
	Séries Temporais	MAT	1.º	Não Aplicável	156		45						4	49	6		
	Sistemas Dinâmicos.	MAT	1.º	Não Aplicável	156	45							7	52	6		
	Amostragem em Populações Biológicas.	MAT	2.º	Semestre 1 . . .	156		45						6	51	6		
	Controlo de Qualidade e Fiabilidade.	MAT	2.º	Semestre 1 . . .	156		45						5	50	6		
	Investigação Operacional.	MAT	2.º	Semestre 1 . . .	156		45						5	50	6		
	Modelos Matemáticos em Biologia.	MAT	2.º	Semestre 1 . . .	156		45						6	51	6		

* Para a área de especialização em Modelação Estatística e Análise de Dados, não podem as duas unidades curriculares serem escolhidas como optativas, devendo a escolha recair somente sobre uma delas.

(1) Ensino teórico (T); Ensino teórico-prático (TP); Ensino Prático (P); Ensino prático e laboratorial (PL); Seminário (S); Estágio (e); Orientação tutorial (OT); Outra (O)

311765756

UNIVERSIDADE FERNANDO PESSOA

Aviso n.º 16758/2018

Por despacho de 30 de outubro de 2018 do reitor da Universidade Fernando Pessoa:

Designados, nos termos do n.º 1 do Artigo 9.º do Regulamento n.º 306/2008, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 110, de 9 de junho de 2008, os membros do júri das provas de doutoramento em Ciências da Informação, especialidade Sistemas, Tecnologias e Gestão da Informação pela mestre Natércia do Céu Andrade Pesqueira Menezes:

Presidente: Doutor Salvato Vila Verde Pires Trigo, Reitor da Universidade Fernando Pessoa.

Vogais:

Doutor Luís Manuel Borges Gouveia, professor Catedrático da Universidade Fernando Pessoa.

Doutora Sónia Rolland Sobral, professora Auxiliar da Universidade Portuguesa Infante Dom Henrique.

Doutor Paulo Alexandre Lima Rurato, professor Auxiliar da Universidade Fernando Pessoa.

Doutor Steven Lopes Abrantes, professor Adjunto do Instituto Politécnico de Viseu.

6 de novembro de 2018. — O Reitor, *Salvato Vila Verde Pires Trigo*.
311805778

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Instituto Superior Técnico

Despacho n.º 10699/2018

Por despacho de 28 de agosto de 2018 do Presidente do Instituto Superior Técnico:

Gonçalo André Castilho dos Santos — autorizado o contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para exercer funções de Assistente Convocado, em regime de tempo parcial a 10 %, no Instituto Superior Técnico, com efeitos a partir de 01 de setembro de 2018 e válido pelo período de 12 meses no Departamento de Engenharia e Gestão.

Por despacho de 28 de agosto de 2018 do Presidente do Instituto Superior Técnico:

Catarina Seco Matos — autorizado o contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para exercer funções de Professora Auxiliar Convocada, em regime de tempo parcial a 70 %, no Instituto Superior Técnico, com efeitos a partir de 01 de setembro de 2018 e válido pelo período de 12 meses no Departamento de Engenharia e Gestão.