

10 — Observações:

11 — Plano de estudos:

Universidade do Algarve — Faculdade de Ciências e Tecnologia e Faculdade de Economia

Ciclo de estudos em Matemática Aplicada à Economia e à Gestão

Grau de licenciado

QUADRO N.º 2

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)	
				Total (5)	Contacto (6)											Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Cálculo Infinitesimal I	MAT	1.º/1.º Semestre	Semestral	168	30			45						75,0	6,0	
Matrizes e Aplicações	MAT	1.º/1.º Semestre	Semestral	168	30			30						60,0	6,0	
Economia I	ECN	1.º/1.º Semestre	Semestral	168	30			30				15		75,0	6,0	
Organização e Gestão de Empresas	GES	1.º/1.º Semestre	Semestral	168	30			30				15		75,0	6,0	
Introdução à Programação	INF	1.º/1.º Semestre	Semestral	168	30			30						60,0	6,0	
Cálculo Infinitesimal II	MAT	1.º/2.º Semestre	Semestral	168	30			30						60,0	6,0	
Economia II	ECN	1.º/2.º Semestre	Semestral	168	30			30				15		75,0	6,0	
Cálculo e Instrumentos Financeiros	GES	1.º/2.º Semestre	Semestral	168	30			30				15		75,0	6,0	
Contabilidade Geral	GES	1.º/2.º Semestre	Semestral	168	30			45				15		90,0	6,0	
Laboratório de Programação Aplicada	INF	1.º/2.º Semestre	Semestral	168	15			45						60,0	6,0	
Cálculo Infinitesimal III	MAT	2.º/1.º Semestre	Semestral	168	30			45						75,0	6,0	
Probabilidades	MAT	2.º/1.º Semestre	Semestral	168	30			30						60,0	6,0	
Microeconomia I	ECN	2.º/1.º Semestre	Semestral	168	30			30				15		75,0	6,0	
Macroeconomia I	ECN	2.º/1.º Semestre	Semestral	168	30			30				15		75,0	6,0	
Contabilidade de Gestão	GES	2.º/1.º Semestre	Semestral	168	30			30				15		75,0	6,0	
Análise Complexa e Equações Diferenciais	MAT	2.º/2.º Semestre	Semestral	168	30			45						75,0	6,0	
Análise Estatística I	MAT	2.º/2.º Semestre	Semestral	168	30			30					60,0	6,0		
Microeconomia II	ECN	2.º/2.º Semestre	Semestral	168	30			30				15		75,0	6,0	
Macroeconomia II	ECN	2.º/2.º Semestre	Semestral	168	30			30				15		75,0	6,0	
Análise Económica e Financeira	ECN	2.º/2.º Semestre	Semestral	168	30			30				15		75,0	6,0	
Análise Estatística II	MAT	3.º/1.º Semestre	Semestral	168	30			45						75,0	6,0	
Análise Numérica I	MAT	3.º/1.º Semestre	Semestral	168	30			30						60,0	6,0	
Investigação Operacional I	MAT	3.º/1.º Semestre	Semestral	168	30			30						60,0	6,0	
Análise Econométrica I	ECN	3.º/1.º Semestre	Semestral	168	30			30				15		75,0	6,0	
Opção I	ECN	3.º/1.º Semestre	Semestral	168	30			30				15		75,0	6,0	a)
Investigação Operacional II	MAT	3.º/2.º Semestre	Semestral	168	20			40						60,0	6,0	
Processos Estocásticos e Aplicações	MAT	3.º/2.º Semestre	Semestral	168	30			30						60,0	6,0	
Opção II	MAT	3.º/2.º Semestre	Semestral	168	30			30						60,0	6,0	a)
Análise Econométrica II	ECN	3.º/2.º Semestre	Semestral	168	30			30				15		75,0	6,0	
Opção III	GES	3.º/2.º Semestre	Semestral	168	30			30				15		75,0	6,0	a)

a) As unidades curriculares opcionais serão indicadas pelo órgão legal e estatutariamente competente.

25.02.2019. — A Diretora dos Serviços Académicos, *Maria Carlos Ferreira*.

312097312

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Aviso (extrato) n.º 4828/2019

Procedimento Concursal de Recrutamento e contratação de Doutorados

Nos termos do disposto do artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, torna-se público que a Universidade de Aveiro, vai proceder à abertura, pelo prazo de dez dias úteis a contar da presente publicação, do concurso Ref.ª CDL-CTTRI-59-ARH/2019, de âmbito internacional, para recrutamento de um lugar de Doutorados de nível inicial para o exercício de atividades de investigação científica na área científica de Biologia, subárea de Ecologia e Biodiversidade, área de especialização em Ecotoxicologia, no âmbito do projeto de investigação “ECOCENE — Efeitos ecológicos de nanopesticidas em ecossistemas do solo” (POCI-01-0145-FEDER-032471), suportado pelos orçamentos do Programa Operacional de Competitividade e Internacionalização (POCI), na sua componente FEDER, e da Fundação para a Ciência e Tecnologia, na sua componente de Orçamento de Estado.

O aviso integral deste procedimento estará disponível na Bolsa de Emprego Público, no sítio eletrónico da FCT: <http://www.eracareers.pt/> e no sítio eletrónico da Universidade de Aveiro: <http://www.ua.pt/sgrhf/PageText.aspx?id=15052>

21 de janeiro de 2019. — O Reitor, *Professor Doutor Paulo Jorge dos Santos Gonçalves Ferreira*.

312113674

Aviso (extrato) n.º 4829/2019

Procedimento Concursal de Recrutamento e contratação de Doutorados

Nos termos do disposto do artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, torna-se público que a Universidade de Aveiro, vai proceder à abertura, pelo prazo de dez dias úteis a contar da presente publicação, do concurso Ref.ª CDL-CTTRI-61-ARH/2019, de âmbito internacional, para recrutamento de um lugar de Doutorados de nível inicial, para o exercício de atividades de investigação na área científica de Ciência e Engenharia dos Materiais, com vista ao desenvolvimento