

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)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Redes de Computadores I	CCOM-PUT	2.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Análise e Modelação de Sistemas . . .	CCOM-PUT	3.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Desenvolvimento de Aplicações para a Web.	CCOM-PUT	3.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Inteligência Artificial	CCOM-PUT	3.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Interfaces Pessoa — Máquina	CCOM-PUT	3.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Redes de Computadores II	CCOM-PUT	3.º	1.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Sistemas Paralelos e Distribuídos . . .	CCOM-PUT	3.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Compiladores	CCOM-PUT	3.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Computação Gráfica	CCOM-PUT	3.º	2.º Semestre . . .	168,0	30,0		30,0							60,0	6,0	
Gestão de Redes e Serviços	CCOM-PUT	3.º	2.º Semestre . . .	84,0	15,0		15,0							30,0	3,0	
Laboratório de Engenharia de Software.	CCOM-PUT	3.º	2.º Semestre . . .	168,0	15,0		45,0							60,0	6,0	
Técnicas de Comunicação	COMUN	3.º	2.º Semestre . . .	84,0	15,0		15,0							30,0	3,0	

28.03.2019. — A Diretora dos Serviços Académicos, *Maria Carlos Ferreira*.

312184639

UNIVERSIDADE DE AVEIRO**Aviso (extrato) n.º 7411/2019****Procedimento Concursal de Recrutamento e contratação de Doutoramento**

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 quinze dias úteis a contar da presente publicação, do concurso Ref.ª CDL-CTTRI-117-ARH/2019, de âmbito internacional, para recrutamento de um lugar de Doutoramento de nível inicial para o exercício de atividades de investigação científica na área científica de Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica e de Ciência e Engenharia dos Materiais com vista ao desenvolvimento de atividades *i)* desenvolvimento de conceito de implante intramedular bio-inspirado, *ii)* estudo de comportamento de camadas bioativas e sua integração, *iii)* estudos computacionais e experimentais, no âmbito do projeto MULBIOIMPLANT — Implante multifuncional e bio-inspirado para melhorar a integração óssea, referência POCI-01-0145-FEDER-032486, suportado pelos orçamentos do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização, na sua componente FEDER, e da Fundação para a Ciência e a 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>

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

312219444

Aviso (extrato) n.º 7412/2019**Procedimento Concursal de Recrutamento e contratação de Doutoramento**

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 trinta dias úteis a contar da presente publicação, do concurso Ref.ª CDL-CTTRI-116-ARH/2019, de âmbito internacional, para recrutamento de um lugar de Doutoramento 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 Entomologia, no âmbito do projeto de investigação “SUSHI — Sustainable use of insect protein in aquaculture feed (SUSHI — CENTRO-01-0145-FEDER-030818)”, 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>

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

312219428

Aviso (extrato) n.º 7413/2019**Procedimento Concursal de Recrutamento e contratação de Doutoramento**

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 vinte dias úteis a contar da presente publicação, do concurso Ref.ª CDL-CTTRI-118-ARH/2019, de âmbito internacional, para recrutamento de um lugar de Doutoramento Equiparado a Investigador Auxiliar para o exercício de atividades de investigação científica na área científica de Meteorologia e Oceanografia Física com vista ao desenvolvimento de investigação em Modelação Numérica e Observações em Meteorologia e Clima à escala nacional e global, incluindo as regiões polares, no Laboratório Associado CESAM, com o apoio financeiro da FCT/MCTES, através de fundos nacionais. Para além destas tarefas, o investigador a contratar participará na orientação de alunos de graduação e pós-graduação e em atividades de extensão e de disseminação do conhecimento.

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>

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

312219493