

3 — A delegação prevista no presente artigo não confere à Associação Turismo de Lisboa — Visitors and Convention Bureau capacidade para atuar como entidade com poderes públicos, designadamente poderes de autoridade.»

18 de janeiro de 2019. — O Presidente da Comissão Executiva da Entidade Regional de Turismo da Região de Lisboa, *Vitor Jorge Palma da Costa*.

311995918

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Edital (extrato) n.º 235/2019

Procedimento concursal de seleção internacional para a contratação de um(a) doutorado(a) ao abrigo do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho.

1 — Por despacho de 26 de outubro de 2018 do Reitor da Universidade do Algarve, e nos termos do disposto no artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho, faz-se público que se encontra aberto pelo prazo de 20 dias úteis, a contar da data de publicação do presente aviso, procedimento concursal de seleção internacional para a contratação de um(a) doutorado(a) de nível inicial, para o exercício de atividades de investigação científica na área científica de Geociências especialidade de Dinâmica Litoral, no âmbito do projeto «EW-COAST — Sistema de alerta a riscos costeiros induzidos por tempestades», financiado pela Fundação para Ciência e Tecnologia (FCT) e pelos Fundos Europeus Estruturais e de Investimento (FEED), através do Portugal 2020 — Programa Operacional Regional do Algarve (CRESC 2020), para o Centro de Investigação Marinha e Ambiental da Universidade do Algarve.

2 — O recrutamento é feito de entre doutorados nacionais, estrangeiros e apátridas que sejam detentores de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

3 — Os doutorados são contratados pelo nível remuneratório 33 da Tabela Remuneratória Única, a que corresponde a remuneração base mensal de 2.128,34 €, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para o exercício de funções equiparadas às de Investigador Auxiliar.

4 — O aviso integral do procedimento concursal será disponibilizado na Bolsa de Emprego Público (BEP), no endereço www.bep.gov.pt, e nos sítios na Internet da FCT, I. P., em www.eracareers.pt/ e da Universidade do Algarve, em www.ualg.pt, nas línguas portuguesa e inglesa.

18 de janeiro de 2019. — O Reitor, *Paulo Águas*.

311994265

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Aviso (extrato) n.º 2006/2019

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-06-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 Planeamento Regional e Urbano, com vista a trabalhar no projeto «DRIVIT-UP Fatores de transformação urbana: avaliação de políticas públicas (POCI-01-0145-FEDER-031905)», com as funções de: a) apoio à coordenação do projeto e implementação de uma estratégia de interação com os diferentes elementos da equipa científica; b) conceptualização do modelo de apoio à decisão municipal, de acordo com a candidatura; c) aplicação do modelo aos casos de estudo selecionados; e d) produção científica no âmbito do projeto, suportado pelos orçamentos do Programa Operacional de 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 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>

26 de outubro de 2018. — O Reitor, *Professor Doutor Paulo Jorge dos Santos Gonçalves Ferreira*.

312016011

Aviso (extrato) n.º 2007/2019

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-10-ARH/2019, de âmbito internacional, para recrutamento de um lugar de 1 (um) lugar de Doutoramento de nível inicial para o exercício de atividades de investigação científica nas áreas científicas de Engenharia Mecânica, Engenharia Biomédica e de Ciência e Engenharia de Materiais, com vista ao i) desenvolvimento de conceito de implante intramedular bioinspirado, ii) estudo de comportamento de camadas bioativas e sua integração, iii) estudos computacionais e experimentais, no âmbito do projeto MULBIOIMPLANT — Implante multifuncional e bioinspirado 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 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 novembro de 2018. — O Reitor, *Professor Doutor Paulo Jorge dos Santos Gonçalves Ferreira*.

312012059

Aviso (extrato) n.º 2008/2019

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 dez dias úteis a contar da presente publicação, do concurso Ref.ª CDL-CTTRI-11-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 Nanociências e Nanotecnologias com vista ao desenvolvimento de nanocompósitos ZnO/carbono para aplicação como componente transdutor em biosensores que combinam mecanismos de transdução óticos e eletroquímicos no mesmo dispositivo, no âmbito do projeto NANIO-BIOSENSE — Nanoestruturas de ZnO e compósitos ZnO/nanocarbono para aplicação em biosensores, POCI-01-0145-FEDER-028755, do I3N — Instituto de Nanoestruturas, Nanomodulação e Nanofabricação (Polo de Aveiro), 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 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 novembro de 2018. — O Reitor, *Professor Doutor Paulo Jorge dos Santos Gonçalves Ferreira*.

312012075

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Despacho n.º 1260/2019

Nos termos da alínea b) do n.º 1 do artigo 4.º e n.º 5 e n.º 6 do artigo 46.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho de 2014, que aprova em anexo a Lei Geral em Funções Públicas, torna-se público que, por meu despacho de 10 de setembro de 2018, os trabalhadores Alexandre Filipe Norberto Ferreira, Márcio José Marques Cunha, Celiana Maria Silva Baptista e Rui Manuel Silva Morais concluíram com sucesso, o período experimental na carreira e categoria de assistente operacional.

21 de janeiro de 2019. — O Reitor, *Professor Doutor António Carreto Fidalgo*.

311995529

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso (extrato) n.º 2009/2019

1 — Por despacho de 12/12/2018 da Reitora da Universidade de Évora, foi deliberado abrir concurso de seleção internacional para um lugar de investigador(a) para o exercício de atividades na área científica de Ciências Biológicas, especialização em biologia, conservação e genética de Petromyzontidae, em regime de contrato de trabalho em funções