

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 (FEEI), 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

públicas a termo resolutivo certo pelo prazo de três anos, com vista ao desempenho de funções de investigador(a) na área da biologia molecular de espécies pares de lampreias, incluindo: utilização de técnicas convencionais de biologia molecular, envolvendo marcadores mitocondriais e nucleares, na família Petromyzontidae; utilização de métodos de Sequenciação de Próxima Geração em Petromyzontidae e preparação de bibliotecas de sequenciação; identificação de genes candidatos associados à adaptação a ciclos de vida aná드로μος versus residentes em Petromyzontidae; análise morfológica e taxonómica de Petromyzontidae. O presente contrato insere-se no projeto EVOLAMP — Assinaturas genómicas da evolução de ciclos de vida alternativos em lampreias (PTDC/BIA-EVL/30695/2017), financiado por fundos nacionais através da FCT — Fundação para a Ciência e a Tecnologia.

O candidato pode ser encarregue de serviço docente, até um máximo de 4 horas semanais, nas unidades curriculares que lhe forem distribuídas.

2 — O local de trabalho situa-se na Universidade de Évora — Centro de Ciências do Mar e do Ambiente — MARE-UE. Será necessária disponibilidade para deslocação a reuniões de trabalho e períodos de permanência no estrangeiro.

3 — A remuneração mensal ilíquida é de 2128,34 €, correspondente ao nível 33 da Tabela Remuneratória Única, aprovada pela Portaria n.º 1553-C/2008, 31 de dezembro.

4 — Ao concurso podem ser opositores(as) candidatos(as) nacionais, estrangeiros(as) e apátridas que sejam titulares do grau de doutor(a) em Biologia, que apresentem domínio da língua portuguesa e inglesa (falada e escrita), e detentores(as) de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver, com:

Experiência mínima de 4 anos como pós-doutorado(a);

Experiência comprovada no uso de técnicas convencionais de biologia molecular, incluindo marcadores mitocondriais e nucleares, na família Petromyzontidae;

Experiência comprovada em métodos de Sequenciação de Próxima Geração e preparação de bibliotecas de sequenciação de exemplares da família Petromyzontidae;

Conhecimentos básicos de RNAseq;

Experiência em análise morfológica e taxonomia de Petromyzontidae;

Experiência em monitorização de populações de espécies da família Petromyzontidae;

Experiência na amostragem de ictiofauna, com recurso a pesca elétrica e redes;

Mais de 10 publicações em revistas indexadas no Web of Science, com mínimo de 10 publicações de Q1 (Scimago);

Experiência na elaboração e submissão de propostas e na participação em projetos de I&D;

Coordenação de projetos de I&D;

Experiência em atividades de divulgação científica para diferentes públicos-alvo.

Caso o doutoramento tenha sido conferido por instituição de ensino superior estrangeira, o mesmo tem de obedecer ao disposto no Decreto-Lei n.º 341/2007, de 12 de outubro, devendo quaisquer formalidades aí estabelecidas estar cumpridas até à data do termo do prazo para a candidatura.

5 — O aviso integral do concurso 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 de Évora, em www.sadm.uevora.pt, nas línguas portuguesa e inglesa.

21/01/2019. — A Administradora da Universidade de Évora, *Maria Cesaltina Frade*.

311996769

Despacho n.º 1261/2019

Por despacho de 08/01/2019 da Vice-Reitora, Professora Ausenda de Cáceres Balbino, por delegação, ao abrigo do n.º 2 do Despacho n.º 5453/2018 (2.ª série), de 1 de junho, foi autorizada a celebração de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, pelo prazo de três anos, automaticamente renováveis por períodos de um ano até à duração máxima de seis anos, com a Doutora Maria da Graça Burnay Pereira de Almeida Borges, na sequência de concurso de seleção internacional para um lugar de investigador ao abrigo do artigo 23.º do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto (RJEC), para o exercício de atividades de investigação científica na área de História, para o Centro Interdisciplinar de História, Culturas e Sociedades, com direito à remuneração correspondente ao nível 33 da tabela remuneratória única, aprovada pela Portaria n.º 1553-C/2008, 31 de dezembro.

18/01/2019. — A Administradora da Universidade de Évora, *Maria Cesaltina Frade*.

311994305

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Faculdade de Belas-Artes

Despacho n.º 1262/2019

Por meu despacho de 28 de março de 2017, no uso de delegação de competências, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 171, de 5 de setembro de 2014:

Doutora Mónica Sofia Santos Mendes — Celebrado contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, como Professor Auxiliar, da Carreira Docente Universitária, da Faculdade de Belas-Artes da Universidade de Lisboa, com efeitos a partir de 23 de março de 2018, posicionado no escalão 1/ índice 195.

19 de janeiro de 2018. — O Presidente, *Prof. Doutor Vítor dos Reis*.
311121237

Faculdade de Letras

Declaração de Retificação n.º 119/2019

Por ter sido publicado com inexactidão o Edital n.º 1060/2018 no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 215, de 8 de novembro de 2018, referente à abertura de procedimento concursal para docentes, retifica-se que onde se lê:

«(ii) Avaliação de Projeto Científico e Pedagógico (30 %);

D) Mérito do Projeto Científico e Pedagógico

A avaliação do Projeto Científico e Pedagógico incide sobre os seguintes critérios, tendo em consideração o teor do n.º 6 do artigo 50.º do ECDU e do n.º 4 do artigo 5.º do Regulamento:

a) Qualidade científica (20 %);

b) Adequação e qualidade pedagógica, considerando o potencial contribuído do documento para o desenvolvimento científico e pedagógico das áreas disciplinares para que é aberto o concurso da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa (20 %).»

deve ler-se:

«(ii) Avaliação de Projeto Científico e Pedagógico (30 %)

D) Mérito do Projeto Científico e Pedagógico

A avaliação do Projeto Científico e Pedagógico incide sobre os seguintes critérios, tendo em consideração o teor do n.º 6 do artigo 50.º do ECDU e do n.º 4 do artigo 5.º do Regulamento:

a) Qualidade científica (15 %);

b) Adequação e qualidade pedagógica, considerando o potencial contribuído do documento para o desenvolvimento científico e pedagógico das áreas disciplinares para que é aberto o concurso da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa (15 %).»

29 de janeiro de 2019. — O Diretor da Faculdade de Letras da Universidade de Lisboa, *Prof. Doutor Miguel Bénard da Costa Tamen*.

312025408

Instituto Superior Técnico

Despacho n.º 1263/2019

Por despacho do Presidente do Instituto Superior Técnico, no uso da competência delegada pelo Magnífico Reitor da Universidade de Lisboa (Despacho n.º 15133, de 20 de novembro de 2013, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 225, de 20 de novembro de 2013), foi autorizado, após conclusão do período experimental, a manutenção do contrato da Doutora Zita Carla Torrão Pinto Martins, vinculado por contrato de trabalho em Funções Públicas por tempo indeterminado, em regime de exclusividade, na categoria de Professora Associada, com efeitos a partir de 15 de janeiro de 2019, auferindo o vencimento correspondente ao 1.º escalão e ao nível remuneratório entre o 61 e o 62 da tabela remuneratória única.

Relatório final relativo à avaliação do período experimental da Doutora Zita Carla Torrão Pinto Martins

De acordo com o parecer favorável dos Professores Catedráticos, Doutora Matilde Marques, Doutor Louis d'Hendecourt, Doutor Uwe Meierhenrich e Doutora Maria Teresa Duarte, sobre o relatório de avaliação do período experimental, apresentado pela Doutora Zita Carla