

de microalgas Coccolithophore: uma abordagem para biomateriais sustentáveis, POCI-01-0145-FEDER-031032, suportado pelos orçamentos do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização, na sua componente FEDER/FNR, 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.era-careers.pt/> e no sítio eletrónico da Universidade de Aveiro: <http://www.ua.pt/sgrhf/PageText.aspx?id=15052>.

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

311975124

### Aviso (extrato) n.º 1408/2019

#### 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-05-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 Ciências Biomédicas, subáreas de Biomedicina do Envelhecimento e de Biomedicina Molecular, com vista a identificar proteínas com tendência para agregar ao longo do envelhecimento em mamíferos e desvendar os mecanismos moleculares subjacentes à agregação proteica generalizada ao longo da vida e a sua relação com o desenvolvimento de doenças conformacionais, no âmbito do projeto WISDOM — Impacto da agregação generalizada de proteínas ao longo da vida em mamíferos e implicações para o desenvolvimento de doenças relacionadas com o envelhecimento. (Ref. POCI-01-0145-FEDER-029843), suportado pelos orçamentos do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização COMPETE2020, 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.era-careers.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*.

311975262

### Aviso (extrato) n.º 1409/2019

#### 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-04-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 Informática, no âmbito do projeto “MEMNON — Extensão de Estudos de Produção de Fala a Fala Silenciosa, Sons Dinâmicos e Síntese Audiovisual de Fala”, POCI-01-0145-FEDER-028976, com vista ao desenvolvimento de trabalhos que contribuam para o avanço na interação humano-máquina multimodal com particular ênfase na interação por voz, 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.era-careers.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*.

311975238

### Aviso (extrato) n.º 1410/2019

#### 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-03-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 de Design com vista à recolha, sistematização e análise de dados, bem como ao Design da Informação resultante, apoiando a sua disseminação através da Web, de exposições e de publicações no âmbito do projeto “Para um Observatório de Design em Portugal: Modelos, Instrumentos, Representação e Estratégias” (Design.Obs.), com referência POCI-01-0145-FEDER-032445, suportado pelos orçamentos do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização e do Programa Operacional Regional de Lisboa, 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.era-careers.pt/> e no sítio eletrónico da Universidade de Aveiro: <http://www.ua.pt/sgrhf/PageText.aspx?id=15052>.

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

311975173

## UNIVERSIDADE DE COIMBRA

### Declaração de Retificação n.º 92/2019

Por ter sido publicado com inexactidão no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 6, de 9 de janeiro de 2019, retificam-se os pontos VII.1 e VII.3 do Edital n.º 59/2019, respeitante ao concurso internacional destinado ao preenchimento de um posto de trabalho da carreira docente universitária, na categoria de Professor Auxiliar, em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, para as áreas disciplinares de Engenharia Informática ou Matemática, na especialidade de Ciências dos Dados, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.

Assim, no ponto VII.1 do Edital, onde se lê:

«O calendário do concurso é publicado no sítio institucional da UC, em [http://www.uc.pt/drh/rm/pconcurais/pessoal\\_docente/A\\_decorrer/fctuc/P053-18-7608](http://www.uc.pt/drh/rm/pconcurais/pessoal_docente/A_decorrer/fctuc/P053-18-7608) [...]»

deve ler-se:

«O calendário do concurso é publicado no sítio institucional da UC, em [http://www.uc.pt/drh/rm/pconcurais/pessoal\\_docente/A\\_decorrer/fct/P053-18-7608](http://www.uc.pt/drh/rm/pconcurais/pessoal_docente/A_decorrer/fct/P053-18-7608) [...]»

E, no ponto VII.3 do Edital, onde se lê:

«As notificações por edital previstas no ponto VII.1 são feitas por publicação no sítio institucional da UC, em [http://www.uc.pt/drh/rm/pconcurais/pessoal\\_docente/A\\_decorrer/fctuc/P053-18-7608](http://www.uc.pt/drh/rm/pconcurais/pessoal_docente/A_decorrer/fctuc/P053-18-7608) [...]»

deve ler-se:

«As notificações por edital previstas no ponto VII.1 são feitas por publicação no sítio institucional da UC, em [http://www.uc.pt/drh/rm/pconcurais/pessoal\\_docente/A\\_decorrer/fct/P053-18-7608](http://www.uc.pt/drh/rm/pconcurais/pessoal_docente/A_decorrer/fct/P053-18-7608) [...]»

09/01/2019. — A Chefe de Divisão de Planeamento de Desenvolvimento de Recursos Humanos, *Maria do Carmo Mateus*.

311975838

### Declaração de Retificação n.º 93/2019

O Edital n.º 58/2019, publicado na 2.ª série do *Diário da República*, n.º 6, de 09 de janeiro de 2019, relativo ao concurso documental internacional destinado ao preenchimento de dois postos de trabalho da categoria de Professor Associado, em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, para a área disciplinar de Psicologia da Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação desta Universidade, com a referência P053-18-7647, foi publicado com incorreção. Assim, onde se lê:

«Torna-se público que, por meu despacho exarado a 2018/12/22, se encontra aberto, pelo prazo de 30 dias úteis a contar do dia útil imediato ao da publicação do presente Edital no *Diário da República*;»

deve ler-se:

«Torna-se público que, por meu despacho exarado a 2018/12/22, se encontra aberto, pelo prazo de 60 dias úteis a contar do dia útil imediato ao da publicação do presente Edital no *Diário da República*;»

15/01/2019. — A Chefe da Divisão de Planeamento e Desenvolvimento de Recursos Humanos, *Maria do Carmo Mateus*.

311982496