

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 1 de julho, faz-se público que se encontra aberto pelo prazo de 15 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 Química Teórica e Computacional, no âmbito do projeto “Estudos da dinâmica da combustão do hidrogénio em nanotubos de carbono, 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 em Química (CIQA) 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.

25 de outubro de 2018. — O Reitor, *Paulo Águas*.

311766144

UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Aviso (extrato) n.º 16295/2018

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-145-ARH/2018, 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 e Engenharia do Ambiente com vista ao desenvolvimento de sistema de modelação numérica da qualidade do ar para avaliar o impacto do turismo na e da qualidade do ar na competitividade de destinos turísticos, no âmbito do projeto ARTUR — POCI-01-0145-FEDER-029374, 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>

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

311768923

Aviso n.º 16296/2018

Face ao processo para Equivalência de Habilitações a nível de Doutoramento, requerido pela Doutora Ivana Jarak foi aprovada pelo Presidente do Conselho Científico, por delegação de competências, a seguinte proposta de Júri:

Presidente — Presidente do Conselho Científico, por delegação de competências do Exmo. Reitor da Universidade de Aveiro.

Vogais:

Doutora Maria da Graça de Pinho Morgado Silva Neves, Professora Associada com Agregação, Departamento de Química da Universidade de Aveiro.

Doutora Maria Manuela Marques Raposo, Professora Associada, Departamento de Química da Escola de Ciências da Universidade do Minho.

Doutor Mário Manuel Quialheiro Simões, Professor Auxiliar, Departamento de Química da Universidade de Aveiro.

23 de outubro de 2018. — O Administrador, *Jorge Baptista Lopes*.

311767927

Aviso n.º 16297/2018

Face ao processo para Equivalência de Habilitações a nível de Doutoramento — Engenharia e Gestão Industrial, requerido pela Doutora Denise Pereira Curi foi aprovada pelo Presidente do

Conselho Científico, por delegação de competências, a seguinte proposta de Júri:

Presidente — Presidente do Conselho Científico, por delegação de competências do Exmo. Reitor da Universidade de Aveiro.

Vogais:

Doutor João Carlos de Oliveira Matias, Professor Catedrático, Departamento de Economia, Gestão, Engenharia Industrial e Turismo da Universidade de Aveiro.

Doutora Susana Isabel Carvalho Relvas, Professora Associada, Departamento de Engenharia e Gestão, Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.

Doutor José António de Vasconcelos Ferreira, Professor Associado, Departamento de Economia, Gestão, Engenharia Industrial e Turismo da Universidade de Aveiro.

23 de outubro de 2018. — O Administrador, *Jorge Baptista Lopes*.

311767821

Aviso n.º 16298/2018

Por delegação de competências do Conselho Científico foi aprovada a proposta de Júri para apreciação do processo de Reconhecimento de Habilitações a nível de Mestrado, apresentado pelo Mestre Lingala Syam Sundar:

Presidente: Doutor Nelson Amadeu Dias Martins, Professor Auxiliar da Universidade de Aveiro;

Vogais:

Doutor Shoel Murshed, Professor Auxiliar, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa;

Doutora Mónica Sandra Abrantes de Oliveira Correia, Professora Auxiliar, Universidade de Aveiro.

24 de outubro de 2018. — O Administrador, *Jorge Baptista Lopes*.

311767692

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Declaração de Retificação n.º 823/2018

Por ter sido publicado com inexatidão o Despacho n.º 6525/2018, publicado na 2.ª série do *Diário da República*, n.º 126, de 3 de julho de 2018, referente à alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Física, procede-se à seguinte retificação:

Onde se lê «foi aprovado pelo Conselho Científico da Faculdade de Engenharia» deve ler-se «foi aprovado pelo Conselho Científico da Faculdade de Ciências».

25 de outubro de 2018. — O Reitor, *António Carreto Fidalgo*.

311765034

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Aviso n.º 16299/2018

Torna-se público que, por meu despacho exarado a 03/10/2018, se encontra aberto, pelo prazo de 10 dias úteis a contar do dia útil imediato ao da publicação do presente aviso de abertura no *Diário da República*, procedimento concursal de âmbito internacional para ocupação de 1 posto(s) de trabalho de investigador doutorado de nível inicial em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, ao abrigo da alínea f) do n.º 1 do artigo 57.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP), do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, na sua redação atual, do Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro, e do Regulamento de recrutamento, contratação, prestação de serviço e avaliação de doutorados contratados a termo, na Universidade de Coimbra (RRCPADCT) e demais legislação aplicável, para a(s) área(s) científica(s) de Ciências da engenharia e tecnologias, Engenharia eletrotécnica, eletrónica e informática, na Universidade de Coimbra, Departamento de Engenharia Informática, UNIDADE 326 — Centro de Informática e Sistemas da Universidade de Coimbra, Projeto METRICS — Monitorização e Medição de Confiança em Sistemas Cloud Críticos — POCI-01-0145-FEDER-032504.

Projeto cofinanciado pelo COMPETE 2020, Portugal2020 e União Europeia, através do FEDER e pela Fundação para a Ciência e Tecnologia I. P./MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC).

I — Referência, local de trabalho e remuneração mensal

I.1 — Referência do concurso: IT057-18-7391