

10 — 2 lugares de doutorado para o exercício de atividades de investigação no Centro de Investigação e Desenvolvimento em Matemática e Aplicações (CIDMA) especificando-se de seguida os critérios de avaliação.

10.1 — Lugar 1 — (REF.-176 — 89-ARH/2018)

10.1.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Matemática, com especial incidência nos domínios teóricos de análise de eficiência e equações diferenciais com aplicações concretas a benchmarking de instituições públicas e privadas.

10.1.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência SFRH/BPD/97085/2013.

10.1.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Matemática, tendo experiência demonstrada em equações diferenciais, e ao nível de pós-doutoramento na área de econometria com aplicação de metodologias para determinar eficiência técnica, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

10.1.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1 * 0,85) + (\text{Vertente } 2 * 0,1) + (\text{Vertente } 3 * 0,05)$$

10.1.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor António Manuel Rosa Pereira Caetano, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor Vasile Staicu, Professor Catedrático e Professor Doutor Eugénio Alexandre Miguel Rocha, Professor Auxiliar, ambos da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Professor Doutor Gonçalo Alves de Sousa Santinha e Professor Doutor José Alexandre da Rocha Almeida, ambos Professores Auxiliares da Universidade de Aveiro.

10.2 — Lugar 2 — (REF.-177 — 89-ARH/2018)

10.2.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Matemática, subárea científica de Computação e Lógica, com especial incidência nos domínios de Lógica Modal e Dinâmica e na especificação formal de sistemas reativos.

10.2.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência SFRH/BPD/103004/2014.

10.2.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Informática, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento no estudo, desenvolvimento, combinação e construção paramétrica de lógicas dedicadas à especificação e verificação formal de sistema complexos de software, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

10.2.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1 * 0,9) + (\text{Vertente } 2 * 0,05) + (\text{Vertente } 3 * 0,05)$$

10.2.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor António Manuel Rosa Pereira Caetano, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor Luís Manuel Coelho Dias Soares Barbosa, Professor Associado com Agregação da Universidade do Minho, e Professor Doutor Manuel António Gonçalves Martins, Professor Associado da Universidade de Aveiro.

Vogais suplentes: Professora Doutora Maria Elisa Carrancho Fernandes e Professor Doutor João Pedro Antunes Ferreira da Cruz, ambos Professores Auxiliares da Universidade de Aveiro.

11. — 1 lugar de doutorado para o exercício de atividades de investigação no Geobiociências, GeoTecnologias e Geoengenharias (GEO-BIOTEC), especificando-se de seguida os critérios de avaliação.

11.1 — Lugar 1 — (REF.-178 — 89-ARH/2018)

11.1.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de área científica de Engenharia Civil, subárea de Materiais de Construção,

com especial incidência nos domínios de Conservação e Recuperação de Revestimentos Antigos.

11.1.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência SFRH/BPD/101517/2014.

11.1.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Engenharia Civil, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento em salvaguarda e durabilidade de argamassas antigas; caracterização in situ e laboratorial de argamassas; desenvolvimento de materiais compatíveis para substituição de revestimentos antigos; consubstanciada por um sólido conjunto de publicações nesta área e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

11.1.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1 * 0,8) + (\text{Vertente } 2 * 0,2)$$

11.1.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor Fernando Joaquim Fernandes Tavares Rocha, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professora Doutora Ana Luísa Pinheiro Lomelino Velosa e Professor Doutor Paulo Barreto Cachim, ambos Professores Associados com Agregação da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Professor Doutor Fernando Ernesto Rocha de Almeida, Professor Associado e Professor Doutor Eduardo Anselmo Ferreira da Silva, Professor Catedrático, ambos da Universidade de Aveiro.

12 — Publicação do edital do concurso:

Para além da publicação na 2.ª série do *Diário da República*, o presente edital é também publicado:

a) No sítio da internet da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I. P., nas línguas portuguesa e inglesa;

b) No sítio da internet da Universidade de Aveiro, nas línguas portuguesa e inglesa;

c) Num jornal de expressão nacional.

13 — O presente concurso destina-se, exclusivamente, ao preenchimento das vagas indicadas, podendo ser feito cessar até à homologação da lista de ordenação final dos candidatos e caducando com a respetiva ocupação do posto de trabalho em oferta.

14 — Tendo o presente procedimento concursal sido aberto ao abrigo do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, caso o bolsheiro não concorra ao lugar correspondente ao concurso suscitado pela respetiva bolsa, a abertura do concurso respeitando ao referido lugar ficará sem qualquer efeito.

15 — A contratação dos vencedores de cada um dos lugares a concurso fica sujeita à condição suspensiva do seu cabimento orçamental, através de financiamento pela FCT relativamente aos custos associados aos contratos de trabalho por meio de celebração de contrato-programa entre a FCT e a Universidade de Aveiro.

16 — A contratação do vencedor de um dos lugares a concurso titular de doutoramento conferido por instituição de ensino superior estrangeira, fica condicionada ao preenchimento dos requisitos e formalidades prevista no Decreto-Lei n.º 341/2007, de 12 de outubro.

17 — Em cumprimento da alínea h) do artigo 9.º da Constituição da República Portuguesa, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove ativamente uma política de igualdade de oportunidades entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação.

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

311574011

Edital n.º 794/2018

Professor Doutor Paulo Jorge dos Santos Gonçalves Ferreira, Reitor da Universidade de Aveiro, faz saber que, pelo prazo de 20 dias úteis contados do dia útil imediato àquele em que o presente anúncio for publicitado, se encontra aberto concurso, de âmbito internacional, para recrutamento na modalidade de contrato de trabalho a termo resolutivo incerto celebrado ao abrigo do Código de Trabalho, de 25 (vinte e cinco) lugares de Doutorados para o exercício de atividades de investigação científica.

O presente concurso foi autorizado por despacho de 08 de agosto de 2018, do Reitor da Universidade de Aveiro, proferido sob proposta do Conselho Científico.

O concurso rege-se pelas disposições constantes do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, que aprova um regime de contratação de doutorados destinado a estimular o emprego científico e tecnológico em todas as áreas do conhecimento (RJEC), pelo Código do Trabalho, aprovado pela Lei n.º 7/2009, de 12 de fevereiro, na sua redação atual e pela demais legislação e normas regulamentares aplicáveis.

O concurso é aberto ao abrigo do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC para o desempenho das funções realizadas por bolseiros(as) doutorados(as) que cumpram os requisitos de elegibilidade à data de 31 de agosto de 2018.

Nos termos do artigo 5.º do Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro, os contratos a celebrar são remunerados de acordo com o nível remuneratório 33 da TRU, sem prejuízo do disposto no n.º 3 do mesmo artigo.

1 — Requisitos de admissão:

Ao concurso podem ser opositores(as) candidatos(as) nacionais, estrangeiros(as) que sejam titulares do grau de doutor na área científica concursada e detentores(as) de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

2 — Formalização das candidaturas:

As candidaturas são apresentadas através de requerimento dirigido ao Reitor da Universidade de Aveiro, nos seguintes termos e condições:

2.1 — O requerimento deve conter, entre outros, os seguintes elementos:

- a) Identificação do concurso;
- b) Identificação do candidato pelo nome completo, data de nascimento, nacionalidade e endereço postal e eletrónico;
- c) Indicação da categoria e da instituição onde presta serviço, quando aplicável;
- d) Indicação dos graus detidos pelo candidato;
- e) Menção de que o candidato declara serem verdadeiros os elementos ou factos constantes da candidatura.

2.2 — O requerimento é acompanhado da seguinte documentação:

- a) Cópia do *curriculum vitae* detalhado e estruturado de acordo com os itens do ponto 3;
- b) Outros documentos relevantes para a avaliação da habilitação em área científica afim;
- c) Quaisquer outros documentos que o candidato considere relevantes, nomeadamente para a apreciação da informação a que se refere o n.º 2 do artigo 5.º do RJEC.

2.3 — Do *curriculum vitae* deve constar:

- a) Identificação completa;
- b) Forma de contacto, morada, telefone e endereço eletrónico;
- c) Cópia de certificados de habilitações com a respetiva classificação ou outro documento idóneo legalmente reconhecido para o efeito;
- d) Todas as informações pertinentes para a avaliação da candidatura tendo em consideração os critérios de seleção constantes do presente anúncio, têm que estar organizados de acordo com os critérios de avaliação discriminados abaixo, no ponto 3.

2.4 — Forma de apresentação da candidatura:

2.4.1 — A candidatura, em língua portuguesa ou inglesa, tem que ser apresentada por via eletrónica para o endereço da Área dos Recursos Humanos da Universidade de Aveiro (concursosdl57-2016@ua.pt), até à data limite fixada neste Edital;

2.4.2 — Na apresentação da candidatura por via eletrónica é obrigatória a emissão de uma mensagem comprovativa da validação eletrónica da mesma;

2.4.3 — As instruções para a apresentação da candidatura, em suporte digital, encontram-se disponíveis na área de Concursos e Ofertas de Emprego da área dos Recursos Humanos, no endereço <http://www.ua.pt/sgrhf/PageText.aspx?id=15031>;

2.5 — O incumprimento do prazo de apresentação da candidatura fixado, bem como a formalização incorreta da candidatura, determina a sua exclusão. A decisão de exclusão é comunicada aos candidatos por mensagem de correio eletrónico, para efeitos de realização da audiência dos interessados.

2.6 — Caso o candidato pretenda candidatar-se a mais do que um lugar deve apresentar, sob pena de exclusão, candidaturas independentes a cada um dos lugares a concurso.

3 — Avaliação e seleção

3.1 — A avaliação do percurso científico e curricular incide sobre a sua relevância, qualidade e atualidade, tendo presente as seguintes vertentes:

Vertente 1: Critérios para a avaliação do Desempenho Científico e/ou Artístico dos últimos cinco anos considerado mais relevante pelo candidato: i) Produção científica e/ou artística. Qualidade e quantidade da produção científica e/ou artística na área para que é aberto o con-

curso (livros, artigos em revistas, comunicações em congressos, recitais-conferência, concertos) expressa pelo número e tipo de publicações, e pelo reconhecimento que lhe é prestado pela comunidade científica e/ou artística (traduzida na qualidade dos locais de publicação ou apresentação e nas referências que lhes são feitas pelos pares); ii) Coordenação e realização de projetos científicos e/ou artísticos. Qualidade e quantidade de projetos científicos e/ou artísticos que liderou ou em que participou, na área para que é aberto o concurso, financiados numa base competitiva por fundos públicos, através de agências nacionais ou internacionais, ou financiados por empresas. Na avaliação da qualidade deve atender-se ao financiamento obtido, ao grau de exigência do concurso, às avaliações de que foram objeto os projetos realizados e aos protótipos concretizados, em particular se tiveram sequência em produtos ou serviços; iii) Intervenção na comunidade científica e/ou artística e constituição de equipas científicas e/ou artísticas. Avaliando-se a capacidade de intervenção na comunidade científica, expressa, designadamente, através da organização de congressos científicos, participação na qualidade de (co-)editor de revistas, participação em funções de avaliação de projetos e artigos, apresentação de palestras convidadas, participação em júris académicos, bem como o reconhecimento obtido através da atribuição de prémios ou outras distinções e respetivo impacto. Avaliar-se-á também a orientação de estudantes em trabalhos de mestrado e de doutoramento e de estagiários de pós-doutoramento.

Vertente 2: Critérios para a avaliação das atividades de extensão e de disseminação do conhecimento desenvolvidas nos últimos cinco anos, designadamente no contexto da promoção da cultura e das práticas científicas, consideradas de maior relevância pelo candidato: i) Patentes, registo e titularidade de direitos, elaboração de normas técnicas e de legislação. Autoria e coautoria de patentes, registos de titularidade de direitos de propriedade intelectual sobre software, obra artística, métodos matemáticos e regras de atividade mental. Participação em comissões de normalização e na elaboração de projetos legislativos e de normas técnicas. A avaliação deste critério deve ainda ter em conta a valorização económica resultante das patentes e direitos de propriedade intelectual; ii) Participação em atividades de consultoria, testes e medições que envolvam o meio empresarial e/ou o setor público. Participação como formador em cursos de formação profissional ou de especialização tecnológica ou artística dirigidos para empresas ou para o setor público. A avaliação deste critério deve ainda ter em conta a valorização económica dos resultados de investigação alcançados, medida pelos contratos de desenvolvimento e de transferência de tecnologia a que deram origem e as empresas de spin-off para cuja criação tenham contribuído; iii) Participação em iniciativas de divulgação científica, artística e tecnológica junto da comunidade científica (por exemplo organização de congressos e conferências) e artística (por exemplo, concertos ou festivais) e para diversos públicos. Publicações de divulgação científica, artística e tecnológica. Apresentação de palestras, recitais e seminários destinados ao público em geral.

Vertente 3: Critérios para a avaliação das atividades de gestão de programas de ciência, tecnologia e inovação, ou da experiência na observação e monitorização do sistema científico e tecnológico ou do ensino superior, em Portugal ou no estrangeiro: Participação do candidato em atividades de gestão científica, tecnológica e de inovação, ou na observação e monitorização do sistema científico e tecnológico ou do ensino superior, em Portugal ou no estrangeiro.

3.2 — O período de cinco anos a que se refere o número anterior pode ser aumentado pelo júri, a pedido do candidato, quando fundamentado em suspensão da atividade científica por razões socialmente protegidas, nomeadamente, por motivos de licença de parentalidade, doença grave prolongada, e outras situações de indisponibilidade para o trabalho legalmente tuteladas.

3.3 — A pontuação obtida no método de avaliação curricular é expressa na escala numérica de 0 a 20, considerando-se a valoração até às centésimas.

3.4 — O júri delibera através de votação nominal fundamentada de acordo com os critérios de avaliação, não sendo permitidas abstenções.

3.5 — A classificação de cada candidato é obtida pela média das pontuações de cada um dos elementos do júri.

3.6 — Consideram-se excluídos do concurso, por falta de mérito absoluto, os candidatos que obtiverem uma classificação inferior a 15 pontos.

3.7 — O projeto de ordenação final é notificado aos candidatos, por mensagem de correio eletrónico, para efeitos de realização da audiência dos interessados.

3.8 — Realizada a audiência dos interessados, o júri aprecia as alegações oferecidas e aprova a lista de ordenação final dos candidatos.

4 — No âmbito dos concursos de seleção estão abertos os lugares que se elencam nos números seguintes.

5 — 1 lugar de doutorado para o exercício de atividades de investigação na Unidade de Investigação de Geobiociências, GeoTecnologias e

Geoengenharias (GEOBIOTEC), especificando-se de seguida a descrição de cada lugar e os critérios de avaliação.

5.1 — Lugar 1 — (REF.-179 — 97-ARH/2018)

5.1.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Geoquímica, com especial incidência nos domínios de Geoquímica Ambiental, Biogeoquímica, Hidrogeoquímica e Geoquímica Isotópica.

5.1.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência SFRH/BPD/99448/2014.

5.1.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Geociências (Geoquímica Ambiental), ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento em ambientes ácidos extremos: definição dum modelo biogeoquímico para avaliar, remediar e preservar consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

5.1.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1 * 0,8) + (\text{Vertente } 2 * 0,1) + (\text{Vertente } 3 * 0,1)$$

5.1.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor Fernando Joaquim Fernandes Tavares Rocha, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor Eduardo Anselmo Ferreira da Silva, Professor Catedrático e Professora Doutora Salomé Fernandes Pinheiro de Almeida, Professora Auxiliar, ambos da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Professora Doutora Maria do Rosário Mascarenhas de Almeida Azevedo, Professora Associada e Professor Doutor José Francisco Horta Pacheco dos Santos, Professor Auxiliar, ambos da Universidade de Aveiro.

6 — 1 lugar de doutorados para o exercício de atividades de investigação no Centro de Tecnologia Mecânica e Automação (TEMA), especificando-se de seguida a descrição de cada lugar e os critérios de avaliação.

6.1 — Lugar 1 — (REF.-180 — 97-ARH/2018)

6.1.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Engenharia Mecânica, com especial incidência nos domínios de desenvolvimento, simulação e caracterização de sistemas inovadores de armazenamento e permuta de calor em materiais poliméricos.

6.1.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência BGCT/REITORIA/3627/2014.

6.1.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Engenharia Mecânica, ter experiência demonstrada ao nível de doutoramento em processamento, simulação numérica e caracterização de materiais poliméricos em escala tanto macro como micro, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

6.1.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1 * 0,8) + (\text{Vertente } 3 * 0,2)$$

6.1.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor António Manuel de Bastos Pereira, Professor Auxiliar da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professora Doutora Mónica Sandra Abrantes de Oliveira Correia e Professor Doutor Nelson Amadeu Dias Martins, ambos Professores Auxiliares da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Doutora Paula Alexandrina de Aguiar Pereira Marques, Equiparada a Investigador Principal e Professor Doutor Fernando José Neto da Silva, Professor Auxiliar, ambos da Universidade de Aveiro.

7 — 1 lugar de doutorado para o exercício de atividades de investigação no Centro de Investigação em Comunicação, Informação e Cultura Digital, pólo de Aveiro, (CIC-Digital), especificando-se de seguida a descrição de cada lugar e os critérios de avaliação.

7.1 — Lugar 1 — (REF.- 181 — 97-ARH/2018)

7.1.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Ciências e Tecnologias da Comunicação, com especial incidência nos domínios da acessibilidade digital para pessoas com cegueira e baixa visão.

7.1.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência SFRH/BPD/112129/2015.

7.1.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Ciências e Tecnologias da Comunicação, ou em Informação e Comunicação em Plataformas Digitais e ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento na conceitualização e prototipagem de soluções digitais de apoio a pessoas com cegueira e baixa visão, nomeadamente para iTV, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado a atividade a desenvolver.

7.1.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1 * 0,75) + (\text{Vertente } 2 * 0,2) + (\text{Vertente } 3 * 0,05)$$

7.1.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor Fernando Manuel dos Santos Ramos, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor Rui Manuel de Assunção Raposo e Professor Doutor Pedro Alexandre Ferreira dos Santos Almeida, ambos Professores Auxiliares da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Professora Doutora Maria João Lopes Antunes e Professor Doutor Telmo Eduardo Miranda Castelão da Silva, ambos Professores Auxiliares da Universidade de Aveiro.

8 — 2 lugares de doutorado para o exercício de atividades de investigação no Centro de Investigação em Didática e Tecnologia na Formação de Formadores (CIDFFF), especificando-se de seguida a descrição de cada lugar e os critérios de avaliação.

8.1 — Lugar 1 — (REF.- 182 — 97-ARH/2018)

8.1.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Didática e Tecnologia Educativa, área de especialização de Didática das Ciências, com especial incidência no domínio da integração das tecnologias móveis e de realidade aumentada na Educação, da aprendizagem baseada no jogo e dos Massive Open Online Course (MOOC).

8.1.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência BI/UI57/7432/2016.

8.1.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Didática e Formação, ramo Didática e Desenvolvimento Curricular, ter experiência demonstrada após doutoramento em mobile learning, realidade aumentada, game-based learning e MOOC na área da Educação em Ciências consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área, e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

8.1.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1 * 0,8) + (\text{Vertente } 2 * 0,2)$$

8.1.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professora Doutora Maria Helena Almeida Beirão de Araújo e Sá, Professora Associada com Agregação da Universidade de Aveiro.

Vogais: Professor Doutor António Augusto de Freitas Gonçalves Moreira, Professor Associado e Professora Doutora Nilza Maria Vilhena Nunes da Costa, Professora Catedrática, ambos da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Professor Doutor Luís Manuel Ferreira Marques, Professor Associado com Agregação aposentado e Professor Doutor Rui Marques Vieira, Professor Auxiliar com Agregação da Universidade de Aveiro.

8.2 — Lugar 2 — (REF.- 183 — 97-ARH/2018)

8.2.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de

Didática e Tecnologia Educativa, área de especialização de Tecnologia Educativa, com especial incidência no domínio das redes de ciência cidadã geográfica que ligam cidades e escolas abertas e inteligentes.

8.2.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência BPD/UI57/5280/2015.

8.2.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Multimédia em Educação, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento em redes de ciência cidadã geográfica que ligam cidades e escolas abertas e inteligentes, consubstanciada por um sólido conjunto de publicações sobre o potencial educativo das tecnologias de informação geográficas, e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

8.2.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente 1} * 0,7) + (\text{Vertente 2} * 0,3)$$

8.2.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Maria Helena Almeida Beirão de Araújo e Sá, Professora Associada com Agregação da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor António Augusto de Freitas Gonçalves Moreira, Professor Associado e Professor Doutor Filipe José Casal Teles Nunes, Professor Auxiliar da Universidade de Aveiro

Vogais suplentes: Professor Doutor Rui Marques Vieira, Professor Auxiliar com Agregação e Professor Doutor Luís Manuel Ferreira Marques, Professor Associado com Agregação aposentado, ambos da Universidade de Aveiro

9 — 1 lugar de doutorado para o exercício de atividades de investigação I3N — Instituto de Nanoestruturas, Nanomodelação e Nanofabricação (pólo de Aveiro), especificando-se de seguida a descrição de cada lugar e os critérios de avaliação.

9.1 — Lugar 1 — (REF.- 184 — 97-ARH/2018)

9.1.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Física, com especial incidência nos domínios de Física Teórica, na especialidade de Sistemas Complexos e Redes Aleatórias.

9.1.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência BPD/UI96/5530/2015.

9.1.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Física, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento em estudos analíticos e computacionais de sistemas complexos nomeadamente em redes complexas (simples e multiplex), desenvolvimento de modelos com aplicação de conceitos como percolação (ex: percolação explosiva), modelos epidemiológicos, estudo de propriedades de manifolds, entre outros na área da Física Estatística consubstanciada por um sólido conjunto de publicações nesta área e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

9.1.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente 1} * 0,9) + (\text{Vertente 2} * 0,05) + (\text{Vertente 3} * 0,05)$$

9.1.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor Armando José Trindade das Neves, Professor Associado da Universidade de Aveiro.

Vogais: Professor Doutor José Fernando Ferreira Mendes, Professor Catedrático e Doutor Sergey Dorogovtsev, Equiparado a Investigador Coordenador, ambos da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Professor Doutor António Luís Campos de Sousa Ferreira, Professor Associado e Doutor Gareth John Baxter, Equiparado a Investigador Principal, ambos da Universidade de Aveiro.

10 — 7 lugares de doutorados para o exercício de atividades de investigação no Centro de Estudos do Ambiente e do Mar (CESAM), especificando-se de seguida a descrição de cada lugar e os critérios de avaliação.

10.1 — Lugar 1 — (REF.- 185 — 97-ARH/2018)

10.1.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Ciências e Engenharia do Ambiente, subárea de Tecnologias Ambientais,

com especial incidência nos domínios de química analítica, biotecnologia ambiental e remediação de águas.

10.1.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência SFRH/BPD/112576/2015.

10.1.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Química, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento em requalificação de águas usando tecnologias disruptivas, com foco em macroalgas vivas e nanomateriais; avaliação da contaminação em matrizes ambientais e potenciais impactos; consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área, concretamente os seguintes mínimos: artigos científicos — 25; citações (sem autocitações) — 280, e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

10.1.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente 1} * 0,7) + (\text{Vertente 2} * 0,3)$$

10.1.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Doutora Ana Isabel Lillebø Batista, Investigadora Principal da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor Valdemar Inocêncio Esteves e Professora Doutora Myriam Alexandra dos Santos Batalha Dias Nunes Lopes, ambos Professores Auxiliares da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Professor Doutor Amadeu Mortágua Velho da Maia Soares, Professor Catedrático e Professor Doutor Jesus Manuel Pedreira Dubert, Professor Auxiliar, ambos da Universidade de Aveiro.

10.2 — Lugar 2 — (REF.- 186 — 97-ARH/2018)

10.2.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Biologia, subárea de Ecologia e Biodiversidade, área de especialização de Entomologia, com especial incidência nos domínios de identificação de insetos costeiros autóctones

10.2.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência SFRH/BPD/102965/2014.

10.2.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Biologia de Ecossistemas, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento na identificação de insetos costeiros autóctones, sua ecologia, relações tróficas e análise de ácidos gordos; consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área, concretamente os seguintes mínimos: artigos científicos — 8; citações (sem autocitações) — 50, e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver

10.2.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente 1} * 0,7) + (\text{Vertente 2} * 0,3)$$

10.2.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Doutora Ana Isabel Lillebø Batista, Investigadora Principal da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor Amadeu Mortágua Velho da Maia Soares, Professor Catedrático e Professor Doutor Jesus Manuel Pedreira Dubert, Professor Auxiliar, ambos da Universidade de Aveiro;

Vogais Suplentes: Professor Doutor Valdemar Inocêncio Esteves e Professora Doutora Myriam Alexandra dos Santos Batalha Dias Nunes Lopes, ambos Professores Auxiliares da Universidade de Aveiro.

10.3 — Lugar 3 — (REF.-187 — 97-ARH/2018)

10.3.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Ciências e Engenharia do Ambiente, subárea de Tecnologias Ambientais, com especial incidência nos domínios de processos de tratamento biológico para remediação ambiental usando culturas microbianas mistas.

10.3.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência BPD/UI88/3571/2017.

10.3.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor Ciências e Engenharia do Ambiente, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento na operação de biorreatores com culturas microbianas mistas; medidas de proteção de solos; aplicação em solos e mobilização de biochar; projeto de investi-

gação integrando biochar e microrganismos para remediação de solos; consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área, concretamente os seguintes mínimos: artigos científicos -13; citações (sem autocitações) — 129, e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

10.3.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1*0,7) + (\text{Vertente } 2*0,3)$$

10.3.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Doutora Ana Isabel Lillebø Batista, Investigadora Principal da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor Valdemar Inocêncio Esteves e Professora Doutora Myriam Alexandra dos Santos Batalha Dias Nunes Lopes, ambos Professores Auxiliares da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Professor Doutor Amadeu Mortágua Velho da Maia Soares, Professor Catedrático e Professor Doutor Jesus Manuel Pedreira Dubert, Professor Auxiliar, ambos da Universidade de Aveiro.

10.4 — Lugar 4 — (REF.-188 — 97-ARH/2018)

10.4.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Biologia, subárea de Ecologia e Biodiversidade, área de especialização Ecotoxicologia com foco nos seguintes domínios: avaliação do impacto de contaminantes e alterações climáticas em invertebrados marinhos através do uso de ferramentas bioquímicas e fisiológicas.

10.4.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência SFRH/BPD/107739/2015.

10.4.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Biologia, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento nas áreas de Impacto de poluentes e alterações climáticas em invertebrados marinhos, incluindo poliquetas; marcadores bioquímicos (stress oxidativo e reservas energéticas) e fisiológicos (capacidade de regeneração de tecidos em poliquetas) em análises ecotoxicológicas, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área, concretamente os seguintes mínimos: artigos científicos — 20; citações (sem autocitações) — 240, e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

10.4.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1*0,7) + (\text{Vertente } 2*0,3)$$

10.4.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Doutora Ana Isabel Lillebø Batista, Investigadora Principal da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor Amadeu Mortágua Velho da Maia Soares, Professor Catedrático e Professor Doutor Jesus Manuel Pedreira Dubert, Professor Auxiliar, ambos da Universidade de Aveiro;

Vogais Suplentes: Professor Doutor Valdemar Inocêncio Esteves e Professora Doutora Myriam Alexandra dos Santos Batalha Dias Nunes Lopes, ambos Professores Auxiliares da Universidade de Aveiro.

10.5 — Lugar 5 — (REF.-189 — 97-ARH/2018)

10.5.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Biologia, subárea de Ecologia e Biodiversidade, com especial incidência nos domínios de dinâmica ecológica da resistência antimicrobiana em ungulados.

10.5.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência SFRH/BPD/112482/2015.

10.5.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Ecologia, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento nas áreas de gestão/conservação de vida selvagem, biologia da reintrodução, monitorização de ungulados, modelos de adequabilidade de habitat aplicados à conservação de ungulados; captação de financiamento como IR, supervisão de alunos, artigos como autor sénior, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área, concretamente os seguintes mínimos: artigos científicos — 30; citações (sem autocitações) — 68, e ser detentor de

um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

10.5.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1*0,7) + (\text{Vertente } 2*0,3)$$

10.5.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Doutora Ana Isabel Lillebø Batista, Investigadora Principal da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor Amadeu Mortágua Velho da Maia Soares, Professor Catedrático e Professor Doutor Jesus Manuel Pedreira Dubert, Professor Auxiliar, ambos da Universidade de Aveiro;

Vogais Suplentes: Professor Doutor Valdemar Inocêncio Esteves e Professora Doutora Myriam Alexandra dos Santos Batalha Dias Nunes Lopes, ambos Professores Auxiliares da Universidade de Aveiro.

10.6 — Lugar 6 — (REF.-190 — 97-ARH/2018)

10.6.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Ciências e Tecnologias Agrárias, subárea de Ambiente e Agricultura com especial incidência na erosão pós incêndios.

10.6.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência BPD/UI88/6291/2015.

10.6.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Biologia — Ciência do solo, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento na avaliação e previsão dos impactos das práticas de silvicultura nas funções do solo em áreas recentemente queimadas e sua mitigação pelas melhores práticas, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área, concretamente os seguintes mínimos: artigos científicos — 20; citações (sem autocitações) 300, e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

10.6.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1*0,7) + (\text{Vertente } 2*0,3)$$

10.6.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Doutora Ana Isabel Lillebø Batista, Investigadora Principal da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor Valdemar Inocêncio Esteves e Professora Doutora Myriam Alexandra dos Santos Batalha Dias Nunes Lopes, ambos Professores Auxiliares da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Professor Doutor Amadeu Mortágua Velho da Maia Soares, Professor Catedrático e Professor Doutor Jesus Manuel Pedreira Dubert, Professor Auxiliar, ambos da Universidade de Aveiro.

10.7 — Lugar 7 — (REF.-191 — 97-ARH/2018)

10.7.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Ciências e Tecnologias Agrárias, subárea de Ambiente e Agricultura com especial incidência nos processos hidrológicos e erosivos pós-fogo; modelação hidrológica.

10.7.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência BPD/UI88/6291/2016.

10.7.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Ciências e Engenharia do Ambiente, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento no estudo do impacto dos incêndios florestais na resposta hidrológica e na erosão do solo, com especial ênfase na aplicação, adaptação e teste de modelos de erosão do solo considerando medidas de gestão florestal e reabilitação pós-fogo, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área, concretamente os seguintes mínimos: artigos científicos — 10 citações (sem autocitações) — 175, e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver

10.7.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1*0,7) + (\text{Vertente } 2*0,3)$$

10.7.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Doutora Ana Isabel Lillebø Batista, Investigadora Principal da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor Valdemar Inocêncio Esteves e Professora Doutora Myriam Alexandra dos Santos Batalha Dias Nunes Lopes, ambos Professores Auxiliares da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Professor Doutor Amadeu Mortágua Velho da Maia Soares, Professor Catedrático e Professor Doutor Jesus Manuel Pedreira Dubert, Professor Auxiliar, ambos da Universidade de Aveiro.

11 — 11 lugares de doutorados para o exercício de atividades de investigação no Instituto de Materiais de Aveiro (CICECO), especificando-se de seguida a descrição de cada lugar e os critérios de avaliação.

11.1 — Lugar 1 — (REF.-192 — 97-ARH/2018)

11.1.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica da Biotecnologia Médica, com especial incidência na utilização de líquidos iónicos como plataformas de purificação e concentração de contaminantes ambientais e biomarcadores, e no desenvolvimento de novas formulações farmacêuticas baseadas em líquidos iónicos.

11.1.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência BPD/UI89/2802/2016.

11.1.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Biologia, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento em estudos epidemiológicos, avaliação de níveis e vias de exposição a disruptores endócrinos, na utilização de líquidos iónicos como plataformas de purificação e concentração de contaminantes ambientais e biomarcadores, e no desenvolvimento de novas estratégias terapêuticas baseadas em líquidos iónicos para doenças crónicas, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

11.1.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1 * 0,7) + (\text{Vertente } 2 * 0,2) + (\text{Vertente } 3 * 0,1)$$

11.1.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor João Carlos Matias Celestino Gomes da Rocha, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro.

Vogais: Doutora Mara Guadalupe Freire Martins, Investigadora Coordenadora e Professor Doutor João Manuel da Costa e Araújo Pereira Coutinho, Professor Catedrático, ambos da Universidade de Aveiro.

Vogais suplentes: Doutora Ana Paula Mora Tavares, Equiparada a Investigadora Auxiliar e Professor Doutor João Filipe Colardelle da Luz Mano, Professor Catedrático ambos da Universidade de Aveiro.

11.2 — Lugar 2 — (REF.-193 — 97-ARH/2018)

11.2.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Ciência e Engenharia dos Materiais, com especial incidência no desenvolvimento e otimização de eletródos eficientes integrados em sistemas de regeneração de águas para consumo humano.

11.2.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência BPD/UI50/4119/2016.

11.2.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Ciência e Engenharia dos Materiais, ou similar, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento em síntese e caracterização de materiais, particularmente em revestimentos de filmes finos de diamante dopado em diferentes substratos por técnica CVD, caracterização eletroquímica e química (qualitativa/quantitativa), e por técnicas de microscopia eletrónica de varrimento/transmissão e microscopia de força atómica, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

11.2.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1 * 0,6) + (\text{Vertente } 2 * 0,4)$$

11.2.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor João Carlos Matias Celestino Gomes da Rocha, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro;

Vogais: Doutor Filipe José Alves de Oliveira, Equiparado a Investigador Principal e Professor Doutor Rui Ramos Ferreira e Silva, Professor Associado ambos da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Professor Doutor João André da Costa Tedim, Professor Auxiliar e Professor Doutor João António Labrincha Baptista, Professor Associado com Agregação, ambos da Universidade de Aveiro.

11.3 — Lugar 3 — (REF.-194 — 97-ARH/2018)

11.3.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Ciência e Engenharia dos Materiais, com especial incidência no fotocatalise (fase líquida e gasosa), nanossíntese, métodos avançados de raios-X, espectroscopia ótica, materiais de construção expostos funcionalizados.

11.3.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência BPD/UI89/5681/2016.

11.3.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Engenharia de Materiais, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento em síntese por via sol-gel de nanopartículas de óxidos metálicos (modificadas na superfície); metodologias avançadas de raios-X para análise estrutural e microestrutural, bem como identificação quantitativa das fases; métodos de espectroscopia; fotocatalise em fase gasosa e líquida; funcionalização em materiais de construção, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

11.3.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1 * 0,9) + (\text{Vertente } 3 * 0,1)$$

11.3.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor João Carlos Matias Celestino Gomes da Rocha, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro.

Vogais: Professor Doutor João António Labrincha Baptista, Professor Associado com Agregação e Professor Doutor Fernando Manuel Bico Marques, Professor Catedrático ambos da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Professor Doutor Luís António Ferreira Martins Dias Carlos, Professor Catedrático e Professor Doutor Jorge Ribeiro Frade, Professor Catedrático ambos da Universidade de Aveiro.

11.4 — Lugar 4 — (REF.-195 — 97-ARH/2018)

11.4.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Ciência e Engenharia dos Materiais, com especial incidência na síntese de nanomateriais inorgânicos, nomeadamente hidróxidos duplos lamelares (LDHs), para a intercalação de compostos ativos e a sua libertação controlada e ainda a funcionalização interfacial dos nanomateriais para melhorar a sua estabilidade e/ou compatibilidade.

11.4.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência BPD/UI50/6902/2015.

11.4.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Química, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento em desenvolvimento de nanomateriais inorgânicos, nomeadamente hidróxidos duplos lamelares (LDHs), para a intercalação de compostos ativos e sua libertação controlada; na funcionalização interfacial de nanomateriais para melhorar a sua estabilidade e/ou compatibilidade e ainda experiência em revestimentos de ligas de magnésio para aplicações biomédicas, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

11.4.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1 * 0,7) + (\text{Vertente } 2 * 0,2) + (\text{Vertente } 3 * 0,1)$$

11.4.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor Luís António Ferreira Martins Dias Carlos, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor João André da Costa Tedim, Professor Auxiliar e Professor Doutor Rui Ramos Ferreira e Silva, Professor Associado ambos da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Doutor Filipe José Alves de Oliveira, Equiparado a Investigador Principal e Professor Doutor Mário Guerreiro Silva Ferreira, Professor Catedrático Convidado, ambos da Universidade de Aveiro.

11.5 — Lugar 5 — (REF.-196 — 97-ARH/2018)

11.5.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Ciência e Engenharia dos Materiais, com especial incidência no desenvolvimento de micro/nanocápsulas para incorporação em revestimentos biocompatíveis/biodegradáveis para proteção e controlo da corrosão de ligas de Magnésio utilizadas em aplicações biomédicas.

11.5.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência BPD/UI50/6577/2016.

11.5.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Química, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento em síntese de micro/nanomateriais para a encapsulação de espécies ativas, por diferentes técnicas, para a libertação controlada na proteção da corrosão em diferentes aplicações para revestimentos e no desenvolvimento de novos revestimentos para ligas metálicas, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

11.5.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1^* 0,6) + (\text{Vertente } 2^* 0,2) + (\text{Vertente } 3^* 0,2)$$

11.5.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor Luís António Ferreira Martins Dias Carlos, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro.

Vogais: Professor Doutor João André da Costa Tedim, Professor Auxiliar e Professor Doutor Rui Ramos Ferreira e Silva, Professor Associado ambos da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Doutor Filipe José Alves de Oliveira, Equiparado a Investigador Principal e Professor Doutor Mário Guerreiro Silva Ferreira, Professor Catedrático Convidado, ambos da Universidade de Aveiro.

11.6 — Lugar 6 — (REF.-197 — 97-ARH/2018)

11.6.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Química, com especial incidência em química de materiais inorgânicos, particularmente silicatos.

11.6.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência BPD/CICECO/3150/2016.

11.6.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Química, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento em síntese de materiais sólidos, nomeadamente polioxometalatos e silicatos, e sua caracterização estrutural por técnicas avançadas, incluindo difração de raios-X de pós, SEM e TEM, profilometria 3D, RMN do estado sólido, FT-Raman, reologia e medição de ângulos de contacto, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

11.6.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1^* 0,7) + (\text{Vertente } 2^* 0,3)$$

11.6.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor João Carlos Matias Celestino Gomes da Rocha, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professora Doutora Helena Isabel Seguro Nogueira, Professora Auxiliar e Doutor Filipe Alexandre Almeida Paz, Investigador Principal, ambos da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Doutor Zhi Lin, Equiparado a Investigador Principal e Professor Doutor Paulo Jorge de Almeida Ribeiro Claro, Professor Associado com Agregação, ambos da Universidade de Aveiro.

11.7 — Lugar 7 — (REF.-198 — 97-ARH/2018)

11.7.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de

Biotecnologia, com especial incidência no desenvolvimento de biomateriais avançados e a sua combinação com células humanas para medicina regenerativa e tratamento de doenças.

11.7.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência SFRH/BPD/111354/2015.

11.7.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Engenharia Biomédica, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento em (i) desenvolvimento de biomateriais multifuncionais a partir de polímeros de origem natural na forma de micropartículas e hidrogel para regeneração de tecidos e tratamento de doenças, (ii) desenvolvimento e aplicação de métodos de análise expedita miniaturizados para a caracterização de interações células-biomateriais e célula-célula (interações heterotípicas) e (iii) manuseamento e diferenciação de células estaminais de mamíferos (especificamente de origem adiposa ou da medula óssea) e respetiva caracterização por métodos bioquímicos e baseados em imagem/microscopia, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

11.7.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1^* 0,9) + (\text{Vertente } 2^* 0,1)$$

11.7.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor Luís António Ferreira Martins Dias Carlos, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor João Filipe Colardelle da Luz Mano, Professor Catedrático e Professora Doutora Ana Maria Pissarra Coelho Gil, Professora Associada com Agregação, ambos da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Professor Doutor Armando Jorge Domingues Silvestre, Professor Catedrático e Doutora Mara Guadalupe Freire Martins, Investigadora Coordenadora, ambos da Universidade de Aveiro.

11.8 — Lugar 8 — (REF.-199 — 97-ARH/2018)

11.8.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Química, com especial incidência nos domínios de modelação computacional, usando aproximações baseadas na teoria dos funcionais da densidade eletrónica, visando o desenho e/ou otimização de inibidores de corrosão química.

11.8.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência BPD/UI89/6860/2016.

11.8.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Química, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento referente ao estudo da estrutura, energética/reactividade e caracterização química de inibidores de corrosão, de substratos metálicos e de complexos inibidor de corrosão-substrato metálico, vertentes computacional e experimental, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

11.8.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1^* 0,90) + (\text{Vertente } 2^* 0,05) + (\text{Vertente } 3^* 0,05)$$

11.8.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor João Carlos Matias Celestino Gomes da Rocha, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor João André da Costa Tedim, Professor Auxiliar e Professor Doutor Mário Guerreiro Silva Ferreira, Professor Catedrático Convidado, ambos da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Professor Doutor Luís António Ferreira Martins Dias Carlos, Professor Catedrático e Doutor Filipe José Alves de Oliveira, Equiparado a Investigador Principal, ambos da Universidade de Aveiro.

11.9 — Lugar 9 — (REF.-200 — 97-ARH/2018)

11.9.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Ciência e Engenharia dos Materiais.

11.9.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência BPD/UISO/1321/2016.

11.9.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Ciência dos Materiais, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento em crescimento de revestimentos de diamante CVD não dopado e dopado com boro através da técnica HFCVD, produção de materiais cerâmicos em particular o Si₃N₄, caracterização elétrica, micro-estrutural, morfológica e química dos revestimentos de diamante e de materiais cerâmicos, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

11.9.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1 * 0,6) + (\text{Vertente } 2 * 0,4)$$

11.9.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor Luís António Ferreira Martins Dias Carlos, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor Rui Ramos Ferreira e Silva, Professor Associado e Doutor Filipe José Alves de Oliveira, Equiparado a Investigador Principal, ambos da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Professor Doutor João António Labrincha Baptista, Professor Associado com Agregação e Professor Doutor João André da Costa Tedim, Professor Auxiliar, ambos da Universidade de Aveiro.

11.10 — Lugar 10 — (REF.-201 — 97-ARH/2018)

11.10.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Química, com especial incidência em estudo de equilíbrios de fase líquido-líquido com líquidos iónicos, água e sais, incluindo o estudo e caracterização de sistemas aquosos bifásicos com líquidos iónicos e solventes eutéticos para a extração e purificação de biomoléculas.

11.10.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência SFRH/BPD/109057/2015.

11.10.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Química ou Engenharia Química, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento no estudo e caracterização de solventes alternativos, nomeadamente em sistemas aquosos bifásicos de líquidos iónicos e solventes eutéticos e sua aplicação para a extração de compostos de valor acrescentado, consubstanciado por um sólido conjunto de publicações nesta área e ser detentor de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

11.10.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1 * 0,90) + (\text{Vertente } 2 * 0,05) + (\text{Vertente } 3 * 0,05)$$

11.10.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor João Carlos Matias Celestino Gomes da Rocha, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor João Manuel Costa Araújo Pereira Coutinho, Professor Catedrático e Doutora Mara Guadalupe Freire Martins, Investigadora Coordenadora ambos da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Doutora Sónia Patrícia Marques Ventura, Equiparada a Investigadora Auxiliar e Professor Doutor Armando Jorge Domingues Silvestre, Professor Catedrático ambos da Universidade de Aveiro.

11.11 — Lugar 11 — (REF.-202 — 97-ARH/2018)

11.11.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Ciência e Engenharia dos Materiais, por candidatos com experiência demonstrada em desenvolvimento e caracterização de biomateriais (polímeros, nanomateriais e óxidos funcionais) e sua funcionalização, ou modulação de propriedades elétricas, com vista à aplicação em medicina regenerativa.

11.11.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência SFRH/BPD/111325/2015.

11.11.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Bioquímica, Biologia Molecular ou

Biomedicina, ter experiência demonstrada ao nível de pós-doutoramento em desenvolvimento e funcionalização de biomateriais para aplicação em medicina regenerativa; sua macro e micro-caracterização estrutural; testes in-vitro para aferir as propriedades biológicas dos materiais; estudos metabólicos para obtenção de perfil metabólico das células após crescimento sobre os materiais desenvolvidos; estudos in-vivo de biocompatibilidade.

11.11.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 1 * 0,9) + (\text{Vertente } 2 * 0,1)$$

11.11.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor João Carlos Matias Celestino Gomes da Rocha, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professora Doutora Paula Maria Lousada Silveirinha Vilarinho, Professora Associada e Professora Doutora Ana Maria Pissarra Coelho Gil, Professora Associada com Agregação ambas da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Professora Doutora Maria Helena Figueira Vaz Fernandes, Professora Associada e Professora Doutora Maria Elisabete Jorge Vieira da Costa, Professora Auxiliar ambas da Universidade de Aveiro.

12 — 1 lugar de doutorado para o exercício de atividades de investigação Reitoria, especificando-se de seguida a descrição de cada lugar e os critérios de avaliação.

12.1 — Lugar 1 — (REF.-203 — 97-ARH/2018)

12.1.1 — Este lugar destina-se a desenvolver um plano de atividades de investigação e disseminação de conhecimento na área científica de Políticas do Ensino Superior, Ciência e Tecnologia com especial incidência nos domínios de investigação, investigação e desenvolvimento, inovação, programas de financiamento de I&D, divulgação e disseminação da investigação, internacionalização da investigação.

12.1.2 — O lugar é aberto nos termos do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, designadamente tendo em consideração a bolsa com a referência BGCT/REITORIA/7018/2014.

12.1.3 — Constituem requisitos de admissibilidade a este concurso a titularidade do grau de doutor em Bioquímica, bem como: experiência comprovada em 1) identificação de oportunidades de financiamento e cooperação Universidade-entidades externas, desde a gestão e desenvolvimento de candidaturas, ao acompanhamento da decisão e da execução, incluindo gestão e acompanhamento técnico e científico dos projetos, nomeadamente no que concerne programas nacionais, regionais e internacionais; 2) apoio técnico e assessoria à implementação de estratégias de investigação, internacionalização, inovação e transferência de tecnologia e conhecimento; 3) gestão e valorização de direitos de propriedade intelectual; 4) avaliação de projetos e emissão de pareceres solicitados por organismos nacionais ou estrangeiros; Formação complementar em Propriedade Industrial e Transferência de Tecnologia e Conhecimento. Estes conhecimentos devem ser consubstanciados pela detenção de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

12.1.4 — Os candidatos serão avaliados e seriados em função da avaliação obtida nas vertentes identificadas no ponto 3.1. deste edital, sendo o resultado final (RF) expresso numa escala de 0 a 20, tendo em atenção a seguinte fórmula:

$$RF = (\text{Vertente } 3 * 1,0)$$

12.1.5 — Em conformidade com o artigo 13.º do RJEC, o júri tem a seguinte composição:

Presidente: Professor Doutor Artur Manuel Soares da Silva, Professor Catedrático da Universidade de Aveiro;

Vogais: Professor Doutor Luís Filipe Pinheiro de Castro e Professor Doutor João Manuel da Costa e Araújo Pereira Coutinho, ambos Professores Catedráticos da Universidade de Aveiro;

Vogais suplentes: Professor Doutor Manuel António da Silva Santos, Professor Associado e Professor Doutor Luís António Ferreira Martins Dias Carlos, Professor Catedrático, ambos da Universidade de Aveiro.

13 — Publicação do edital do concurso:

Para além da publicação na 2.ª série do *Diário da República*, o presente edital é também publicado:

a) No sítio da internet da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I. P., nas línguas portuguesa e inglesa;

b) No sítio da internet da Universidade de Aveiro, nas línguas portuguesa e inglesa;

c) Num jornal de expressão nacional.

14 — O presente concurso destina-se, exclusivamente, ao preenchimento das vagas indicadas, podendo ser feito cessar até à homologação da lista de ordenação final dos candidatos e caducando com a respetiva ocupação do posto de trabalho em oferta.

15 — Tendo o presente procedimento concursal sido aberto ao abrigo do n.º 1 do artigo 23.º do RJEC, caso o bolsheiro não concorra ao lugar correspondente ao concurso suscitado pela respetiva bolsa, a abertura do concurso respeitando ao referido lugar ficará sem qualquer efeito.

16 — A contratação do vencedor de um dos lugares a concurso titular de doutoramento conferido por instituição de ensino superior estrangeira, fica condicionada ao preenchimento dos requisitos e formalidades previstas no Decreto-Lei n.º 341/2007, de 12 de outubro.

17 — Em cumprimento da alínea *h*) do artigo 9.º da Constituição da República Portuguesa, a Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove ativamente uma política de igualdade de oportunidades entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer forma de discriminação.

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

311574069

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Aviso n.º 11706/2018

Por despacho exarado a 23/04/2018, pelo Senhor Vice-Reitor Prof. Doutor Luís Filipe Martins Menezes, proferido no uso de competência delegada por Despacho n.º 2514/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 34, de 18 de fevereiro, foi autorizada, a partir de 20/12/2018, a manutenção do contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado, da Doutora Susana Maria Aires de Sousa, Professora Auxiliar, em regime de tempo integral, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, para o exercício de funções na Faculdade de Direito, nos termos do art. 25.º do ECDU, conjugado com o n.º 4 do artigo 69.º do Regulamento de Recrutamento e Contratação de Pessoal Docente da Universidade de Coimbra, aprovado pelo Regulamento n.º 330/2016, publicado no DR, 2.ª série, n.º 61, de 29/03. (Não carece de verificação do Tribunal de Contas)

21/03/2018. — A Chefe da Divisão de Planeamento e Desenvolvimento de Recursos Humanos, *Maria do Carmo Mateus*.

311560136

Aviso n.º 11707/2018

Por despacho exarado a 17/07/2018, pelo Senhor Vice-Reitor Prof. Doutor Luís Filipe Martins Menezes, proferido no uso de competência delegada por Despacho n.º 5714/2018, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 110, de 8 de junho, foi autorizada, com efeitos reportados a 06/04/2018, a manutenção do contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado, da Doutora Elsa Maria Ferro Ribeiro da Silva, Professora Auxiliar, em regime de dedicação exclusiva, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, para o exercício de funções na Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física, nos termos do art. 25.º do ECDU, conjugado com o n.º 4 do artigo 69.º do Regulamento de Recrutamento e Contratação de Pessoal Docente da Universidade de Coimbra, aprovado pelo Regulamento n.º 330/2016, publicado no DR, 2.ª série, n.º 61, de 29/03.

(Não carece de verificação do Tribunal de Contas)

18/07/2018. — A Chefe da Divisão de Planeamento e Desenvolvimento de Recursos Humanos, *Maria do Carmo Mateus*.

311530044

Aviso n.º 11708/2018

Designados, por despacho reitoral de 23 de julho de 2018 para fazerem parte do júri de Reconhecimento de Habilitações a nível de Mestrado, requerido por Mohit Sharma.

Presidente: Cristina Maria dos Santos Gaudêncio Baptista, professora auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra
Vogais:

Dmitry Victorovitch Evtyugin, professor associado com agregação da Universidade de Aveiro

Paulo Jorge Tavares Ferreira, professor auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra

24 de julho de 2018. — A Diretora do Serviço de Gestão Académica, *Sílvia de Fátima Sousa Soares Figueiredo*.

311542657

Aviso n.º 11709/2018

Nos termos e para os efeitos previstos no n.º 6 do artigo 36.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22/01, na sua redação atual, torna-se público que a lista unitária de ordenação final dos candidatos aprovados, no âmbito do procedimento concursal comum destinado ao recrutamento para ocupação de um posto de trabalho da carreira e categoria de Técnico Superior, mediante a constituição de relação jurídica de emprego público por tempo indeterminado do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra, Aviso n.º 1124/2018, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 17, de 24/01, foi homologada por despacho de 31/07/2018 do Senhor Reitor da Universidade de Coimbra, Prof. Doutor João Gabriel Monteiro de Carvalho e Silva, no âmbito de competência própria, e afixada nas instalações da Administração desta Universidade e disponibilizada na página eletrónica deste serviço (url: www.uc.pt/emprego).

Consideram-se ainda notificados do ato de homologação todos os candidatos, incluindo os que tenham sido excluídos no decurso da aplicação dos métodos de seleção.

(Não carece de verificação prévia do Tribunal de Contas)

02/08/2018. — A Chefe de Divisão de Gestão de Contratos e Processamento de Abonos e Descontos, *Maria Helena Matos*.

311562015

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Despacho n.º 8151/2018

1 — Nos termos do n.º 6 do artigo 21.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, republicada em anexo à Lei n.º 64/2011, de 22 de dezembro, por despacho de 02/07/2018 da Reitora da Universidade de Évora, licenciada Rita Maria Castro Pereira Martins, nomeada Coordenadora do Gabinete de Segurança, Alojamento e Integração Social e Académica dos Serviços de Ação Social, cargo de direção intermédia de 3.º grau, em comissão de serviço, pelo período de três anos, após procedimento concursal, por ter demonstrado ser detentora de atributos considerados fundamentais para o exercício das respetivas funções, tais como: experiência e conhecimento do cargo e dos desafios que se colocam, gosto pelo trabalho em equipa, disponibilidade e motivação, responsabilidade e compromisso com o serviço e ainda formação profissional relevante para o exercício do cargo.

Anexa-se nota relativa ao currículo académico e profissional.

2 — Conforme previsto no n.º 10 do artigo 21.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, republicada em anexo à Lei n.º 64/2011, de 22 de dezembro, a presente nomeação produz efeitos no dia seguinte ao despacho de homologação (03/07/2018).

Súmula curricular

Nome: Rita Maria Castro Pereira Martins.

Habilitações académicas: Licenciatura em Sociologia, Universidade de Évora, setembro de 2007.

Formação complementar:

“Sistema Interno de Garantia da Qualidade da Universidade de Évora”, Qualiwork, L.^{da}, 3,5h;

“Proteção de dados — Plano de Ação 2017/2018 para Entidades Públicas e Privadas”, Centro de Formação em Proteção de Dados, 8h;

“Novo Código do Procedimento Administrativo”, Universidade de Évora, 1h2;

“Igualdade de Género — Especificidades da I.G. na Intervenção Familiar”, EEA Grants, 30h;

“Intervenção Familiar”, EEA Grants, 30h;

“Otimização e Gestão de Dados em Excel”, NUFOR, 30h;

“Qualidade no Atendimento e na Relação com o Cliente”, CENER-TEC, 8h;

“Suporte Informático ao Concurso de Atribuição de Bolsas de Estudo ao Ensino Superior — SICABE”, DGES, 6h;

“Liderança e Gestão de Pessoas”, NUFOR, 24h;

“Implementação do Sistema HACCP”, Datalentejo, 35h.

Carreira: Técnica superior do Mapa de Pessoal dos Serviços de Ação Social, em regime de contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado desde janeiro de 2009.

Cargos mais relevantes:

Desde fevereiro de 2018, Coordenadora do Gabinete do Gabinete de Segurança, Alojamento e Integração Social e Académica dos Serviços de Ação Social, em regime de substituição.

03/08/2018. — A Administradora da Universidade de Évora, *Maria Cesaltina Frade Semedo Louro*.

311561708