



PARTE C

CULTURA

Direção-Geral das Artes

Aviso n.º 3757-A/2019

Programa de Apoio a Projetos

Procedimento simplificado

A Direção-Geral das Artes (DGARTES) torna pública, através do presente aviso, a abertura de procedimento simplificado para a apresentação de candidaturas no âmbito do Programa de Apoio a Projetos, nos

domínios da circulação nacional, edição, formação, internacionalização e investigação, no montante financeiro global disponível de € 190.000,00 (cento e noventa mil euros), fixado por despacho, de 04/03/2019, da Ministra da Cultura.

O procedimento decorre nos termos do Decreto-Lei n.º 103/2017 de 24 de agosto (Regime de Atribuição de Apoios Financeiros do Estado às Artes), e da Portaria n.º 301/2017, de 16 de outubro (Regulamento dos Programas Apoio às Artes), alterada pela Portaria n.º 71-B/2018, de 28 de fevereiro, e o respetivo Aviso de Abertura, com todas as condições aplicáveis, encontra-se disponível para consulta dos interessados no Balcão Artes, em <https://www.dgartes.gov.pt>.

4 de março de 2019. — O Diretor-Geral, *Américo Jorge Monteiro Rodrigues*.

312119166



PARTE E

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Instituto de Higiene e Medicina Tropical

Aviso (extrato) n.º 3757-B/2019

Abertura de procedimento concursal documental internacional para recrutamento de um posto de trabalho para Investigador Auxiliar na Área de Bioinformática e Bioestatística

Enquadramento

Nos termos do artigo 9.º do Regulamento n.º 393/2018, publicado na 2.ª série do *Diário da República*, n.º 123, de 28 de junho, relativo às carreiras, ao recrutamento e aos contratos de trabalho de investigadores em regime de contrato de trabalho da Universidade Nova de Lisboa (doravante “Regulamento”), faz-se saber que, por despacho de 27 de fevereiro, do Reitor da Universidade Nova de Lisboa, Professor Doutor João Sááguas, está aberto, pelo prazo de 30 dias úteis, procedimento de recrutamento para um posto de trabalho, em regime de contrato de trabalho a termo resolutivo incerto, em regime de direito privado, de Investigador Auxiliar na área científica de Bioinformática e Bioestatística no Instituto de Higiene e Medicina Tropical, desta Universidade.

O presente procedimento de recrutamento é documental, tem caráter internacional e rege-se pelas disposições constantes no artigo 11.º e seguintes do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho.

O presente concurso é aberto ao abrigo do Contrato-Programa para apoio ao desenvolvimento de atividades de I&D, celebrado entre a FCT, I. P., e a UNL e em conformidade com o previsto no n.º 4 do artigo 28.º do Regulamento do Emprego Científico (REC), publicado no *Diário da República* pelo Regulamento n.º 607-A/2017 de 22 de novembro.

Requisitos gerais da candidatura:

a) Ser titular do grau de doutor na área de Bioinformática, Ciências da Saúde, Epidemiologia, Biologia, Bioestatística, Engenharia Biológica ou Biomédica e ser detentor de currículo científico relevante na área do concurso.

Nível Remuneratório:

Valor correspondente à categoria de Investigador Auxiliar (195) da Carreira de Investigação Científica.

Prazo de candidatura:

O prazo para apresentação de candidaturas é de 30 dias úteis, a contar do dia seguinte ao da publicação no *Diário da República*.

O Aviso integral deste procedimento estará disponível na página eletrónica da FCT em <http://www.eracareers.pt> e na página eletrónica do IHMT da NOVA em <http://www.ihmt.unl.pt/category/bolsas-e-concursos/>.

7 de março de 2019. — O Diretor do IHMT da NOVA, *Professor Doutor Paulo Ferrinho*.

312125679

Aviso (extrato) n.º 3757-C/2019

Procedimento Concursal de Recrutamento e Contratação de Investigador Principal na Área de Doenças Transmitidas por Vetores: Vetores

Nos termos do artigo 9.º do Regulamento n.º 393/2018, publicado na 2.ª série do *Diário da República*, n.º 123, de 28 de junho, relativo às carreiras, ao recrutamento e aos contratos de trabalho de investigadores em regime de contrato de trabalho da Universidade Nova de Lisboa (doravante “Regulamento”), faz-se saber que, por despacho de 27 de fevereiro, do Reitor da Universidade Nova de Lisboa, Professor Doutor João Sááguas, está aberto, pelo prazo de 30 dias úteis, procedimento de recrutamento para um posto de trabalho, em regime de contrato de trabalho a termo resolutivo incerto, em regime de direito privado, de Investigador Principal na área científica de Ciências Biomédicas no Instituto de Higiene e Medicina Tropical (IHMT), desta Universidade.

O presente procedimento de recrutamento é documental, tem caráter internacional e rege-se pelas disposições constantes no artigo 11.º e seguintes do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho.

O presente concurso é aberto ao abrigo do Contrato-Programa para apoio ao desenvolvimento de atividades de I&D, celebrado entre a FCT, I. P., e a UNL e em conformidade com o previsto no n.º 4 do artigo 28.º do Regulamento do Emprego Científico (REC), publicado no *Diário da República* pelo Regulamento n.º 607-A/2017 de 22 de novembro.

Enquadramento

O IHMT/GHTM, possuem uma vasta tradição e o reconhecimento internacional em diferentes vertentes da investigação das doenças transmitidas por vetores. Nos últimos anos têm sido desenvolvidas abordagens laboratoriais e de campo, num espectro que vai da biologia básica dos vetores e sua interação com os organismos patogénicos, à saúde pública e controlo vetorial.

O IHMT/GHTM possui insectários de nível ACL2, onde são criadas várias espécies de mosquitos e mantidos os ciclos de vida completo de

alguns organismos patogénicos. Mais recentemente estamos a implementar um insectário de segurança — ACL-3 (VIASEF), incluído no Portuguese infrastructures roadmap, e que se espera operacional no final de 2018.

O presente edital enquadra-se no contexto desta infraestrutura (VIASEF) e tem por objetivo dinamizar a sua utilização e aumentando a sua atividade científica, num esforço coletivo para a aumentar a sua visibilidade na comunidade científica internacional.

Requisitos gerais da candidatura:

a) Ser titular do grau de doutor na área das áreas de ciência biomédicas ou biológicas ou afins e ser detentor de currículo científico relevante na área do concurso.

Nível Remuneratório:

Valor correspondente à categoria de Investigador Principal (220) da Carreira de Investigação Científica.

Prazo de candidatura:

O prazo para apresentação de candidaturas é de 30 dias úteis, a contar do dia seguinte ao da publicação no *Diário da República*.

O Aviso integral deste procedimento estará disponível na página eletrónica da FCT em <http://www.eracareers.pt> e na página eletrónica do IHMT da NOVA em <http://www.ihmt.unl.pt/category/bolsas-e-concursos/>.

7 de março de 2019. — O Diretor do IHMT da NOVA, *Professor Doutor Paulo Ferrinho*.

312125613

Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier

Aviso (extrato) n.º 3757-D/2019

Anúncio para contratação de quatro investigadores ao abrigo do DL 57/2016

Regime de direito privado

Nos termos do artigo 9.º do Regulamento n.º 393/2018, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 123, de 28 de junho, relativo às carreiras, ao recrutamento e aos contratos de trabalho de investigadores em regime de contrato de trabalho da UNL, o Prof. Doutor Cláudio Manuel Simões Loureiro Nunes Soares, Diretor do Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier, faz saber que, por Despacho n.º 94/2019, de 27 de fevereiro de 2019, do Reitor da UNL, Prof. Doutor João Sáágua, estão abertos, a contar do dia da publicação deste Aviso, os procedimentos de Recrutamento abaixo identificados.

Os presentes concursos são abertos ao abrigo do contrato programa para apoio ao desenvolvimento de atividades de I&D, celebrado entre a FCT, I. P., e a UNL e em conformidade com o previsto no n.º 4 do artigo 28.º do Regulamento do Emprego Científico (REC), publicado no *Diário da República* pelo regulamento n.º 607-A/2017, de 22 de novembro.

Procedimento concursal: Ref. CP-ADA I&D — 01/2019

O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Biologia Celular e Biofísica, Subárea da Microbiologia, Regulação Génica e Biologia Sintética, com ênfase na interface entre a biologia celular e a microscopia de alta resolução.

Requisitos gerais da candidatura:

Nos termos do n.º 1 do artigo 10.º do Estatuto da Carreira de Investigação Científica, é requisito geral para a candidatura ao presente concurso:

- a) Ser titular de grau de Doutor em Biofísica, Biologia Molecular, Física, Microbiologia ou Engenharia Biomédica;
- b) Detentor(a) de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

Caso o doutoramento tenha sido conferido por instituição de ensino superior estrangeira, tem de respeitar o estabelecido no Decreto-Lei n.º 341/2007, de 12 de outubro, devendo o cumprimento de quaisquer formalidades aí estabelecidas ocorrer até à data do termo do prazo para a candidatura.

Remuneração:

Valor correspondente à categoria de Investigador Auxiliar (195) da Carreira de Investigação Científica.

O prazo para apresentação de candidaturas:

As candidaturas devidamente instruídas deverão ser apresentadas no prazo de 30 dias úteis, a contar da data da publicação no *Diário da República*.

Procedimento concursal: Ref. CP-ADA I&D — 02/2019

O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Química Biológica, Subárea Química Bioorganometálica, com ênfase na interface entre a química organometálica e a biologia molecular, na resolução de questões biológicas relacionadas com metilação do ADN e reatividade de ácidos nucleicos.

Requisitos gerais da candidatura:

Nos termos do n.º 1 do artigo 10.º do Estatuto da Carreira de Investigação Científica, é requisito geral para a candidatura ao presente concurso:

- a) Ser titular de grau de Doutor em Química;
- c) Detentor(a) de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

Caso o doutoramento tenha sido conferido por instituição de ensino superior estrangeira, tem de respeitar o estabelecido no Decreto-Lei n.º 341/2007, de 12 de outubro, devendo o cumprimento de quaisquer formalidades aí estabelecidas ocorrer até à data do termo do prazo para a candidatura.

Remuneração:

Valor correspondente à categoria de Investigador Auxiliar (195) da Carreira de Investigação Científica.

O prazo para apresentação de candidaturas:

As candidaturas devidamente instruídas deverão ser apresentadas no prazo de 30 dias úteis, a contar da data da publicação no *Diário da República*.

Procedimento concursal: Ref. CP-ADA I&D — 03/2019

O procedimento é aberto para recrutamento de um posto de trabalho na Área Científica de Bioquímica, Subárea de Bioquímica e Biofísica, dedicada ao estudo do metabolismo humano do enxofre aplicado a medicina personalizada. Espécies reativas de enxofre tais como o sulfuro de hidrogénio são pequenas moléculas de sinalização que regulam inúmeros processos fisiológicos. A desregulação do seu metabolismo está implicada em múltiplas patologias, nomeadamente no cancro, e em doenças cardiovasculares e neurodegenerativas

Requisitos gerais da candidatura:

Nos termos do n.º 1 do artigo 10.º do Estatuto da Carreira de Investigação Científica, é requisito geral para a candidatura ao presente concurso:

- a) Ser titular de grau de Doutor em Bioquímica;
- d) Detentor(a) de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.

Caso o doutoramento tenha sido conferido por instituição de ensino superior estrangeira, tem de respeitar o estabelecido no Decreto-Lei n.º 341/2007, de 12 de outubro, devendo o cumprimento de quaisquer formalidades aí estabelecidas ocorrer até à data do termo do prazo para a candidatura.

Remuneração:

Valor correspondente à categoria de Investigador Auxiliar (195) da Carreira de Investigação Científica.

O prazo para apresentação de candidaturas:

As candidaturas devidamente instruídas deverão ser apresentadas no prazo de 30 dias úteis, a contar da data da publicação no *Diário da República*.

Procedimento concursal: Ref. CP-ADA I&D — 04/2019

O procedimento é aberto para recrutamento de um Investigador para a Área Científica de Ciências de Plantas, subárea Ecofisiologia e Fenotipagem.

O posto de trabalho implicará o arranque de um novo laboratório, para o desenvolvimento de estudos de interações bióticas e abióticas em plantas, ao nível genético e molecular, em condições laboratoriais e de campo, e uso de fenotipagem de precisão para relacionar a genómica com a ecofisiologia das plantas e a agronomia, explorando o vasto leque de técnicas atualmente disponíveis para avaliar o desempenho e a produtividade vegetal, considerando a eficiência do uso dos recursos.