

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.

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 Biologia Vegetal, Agronomia, Fisiologia vegetal, Ecofisiologia vegetal, ou áreas afins;
- b) Ser 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 60 dias úteis, a contar da data da publicação no *Diário da República*.

O Aviso integral destes procedimentos concursais, com as respetivas Referências, estarão disponíveis na página eletrónica da FCT <http://www.eracareers.pt/> e na página eletrónica do ITQB NOVA <http://www.itqb.unl.pt/jobs/>

6 de março de 2019. — O Diretor do ITQB NOVA, *Prof. Doutor Cláudio Manuel Simões Loureiro Nunes Soares*.

312121093

II SÉRIE

**DIÁRIO
DA REPÚBLICA**

Depósito legal n.º 8815/85 ISSN 0870-9963

Diário da República Eletrónico:**Endereço Internet: <http://dre.pt>****Contactos:****Correio eletrónico: dre@incm.pt****Tel.: 21 781 0870****Fax: 21 394 5750**