

fins de prosseguimento de estudos e fins profissionais, apresentado por Maria do Rosário Ponces de Carvalho.

Presidente: Prof. Doutor Avelino Miguel da Mota de Pina e Cunha, Presidente do Conselho Científico da Nova SBE, Faculdade de Economia da Universidade Nova de Lisboa, por delegação de competências do Senhor Reitor da UNL, nos termos do n.º 2.3 do Despacho n.º 9961/2018, publicado na 2.ª série, do DR n.º 205, de 24 de outubro.

Vogais:

Prof. Doutor Rui Manuel Soucasaux Meneses e Sousa, Professor Catedrático da Católica-Porto Business School da Universidade Católica Portuguesa;

Prof. Doutor José Luis Mexia Fraústo Crespo de Carvalho, Professor Catedrático da Nova SBE — Faculdade de Economia da Universidade Nova de Lisboa;

Prof. Doutor Luís Miguel Tavares de Almeida Costa, Professor Catedrático da Nova SBE — Faculdade de Economia da Universidade Nova de Lisboa.

26 de janeiro de 2019. — O Diretor, *Daniel Abel Monteiro Palhares Traça*.

312015834

Instituto de Higiene e Medicina Tropical

Despacho (extrato) n.º 1645/2019

Por meu despacho de 26/10/2018, foi autorizada a adenda ao contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, com o Doutor Thierry Eric Charles Eugene Mertens, na categoria de Professor Catedrático Convidado, em regime de tempo parcial (60 %), com efeitos a partir 01 de novembro de 2018.

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

312016199

Edital n.º 263/2019

Anúncio para contratação de Doutoramento para exercício de atividades de investigador

Concurso Emprego Científico Ref. PTDC/SAU-INF/29971/2017

Nos termos do disposto no Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, e tendo em conta o regime jurídico para que remete, constante do mesmo diploma legal, encontra-se aberto um procedimento concursal de seleção internacional para o preenchimento de um lugar de doutorado para o exercício de atividades de investigação científica financiadas por fundos nacionais através da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, com o seguinte enquadramento e especificações:

Enquadramento

a) A decisão de abertura do procedimento concursal é suscitada pelo facto projeto com a referência PTDC/SAU-INF/29971/2017 contemplar no seu planeamento atividades de investigação científica a serem desempenhadas por um elemento de equipa doutorado.

b) O contrato com o vencedor do concurso fica sujeito à condição suspensiva do seu adequado cabimento orçamental através de contrato de desenvolvimento a ser assinado pela FC&T com a Instituição, com o fim de custear o concurso.

c) Não serão admitidos a ocupar o lugar a concurso por falta de mérito absoluto candidatos que, numa escala de valoração entre 0 e 20 dos respetivos critérios de seriação, não obtenham 10 pontos.

Requisitos gerais da candidatura:

a) Pessoas nacionais, estrangeiras e apátridas, titulares de grau de Doutor em Ciências Biomédicas com especialidade em Biologia Molecular;

b) Detentores(as) 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.

O reconhecimento dos graus académicos estrangeiros apenas será exigido aos candidatos selecionados para efeito da celebração do contrato de trabalho.

A não apresentação pelo candidato, daquele reconhecimento, no prazo determinado para a assinatura do contrato determinará a passagem para o candidato ordenado em 2.º lugar e assim, sucessivamente.

Requisitos específicos da candidatura:

Doutoramento em Ciências Biomédicas com especialidade em Biologia Molecular;

Competências para trabalhar com amostras biológicas humanas de acordo com princípios éticos e regras de segurança;

Competências de estabelecimento, manutenção e preservação de culturas primárias de células eucariotas, nomeadamente hepatócitos e fibroblastos humanos;

Competências na utilização de tecnologia de Citometria de Massa de Imagem para análise multiparamétrica de tecidos incluindo o planeamento de experiências processamento de amostras, e análise de imagens;

Competências em engenharia genética de vírus recombinantes, produção e purificação de partículas virais;

Competências em citometria de fluxo e análise FACS;

Experiência de trabalho com modelos animais, nomeadamente murinos;

Competências informáticas nomeadamente experiência de utilização de softwares VectorNTI suite e MCD Viewer;

Capacidade para estabelecer colaborações a nível internacional entre parceiros académicos e industriais;

Boas competências orais e escritas;

Publicação em revistas com revisão por pares;

Capacidade para trabalhar em equipa e para ensinar e guiar outros elementos do grupo de investigação;

Capacidade para trabalhar independentemente;

Disponibilidade para dedicação exclusiva;

Disponibilidade para iniciar contrato em março de 2019;

Bom domínio das línguas portuguesa e inglesa;

Funções a desempenhar:

Cultura de células *in vitro* incluindo o estabelecimento e manutenção de culturas primárias de hepatócitos e fibroblastos humanos;

Análise simultânea de expressão e distribuição espacial de múltiplas proteínas em células e tecidos utilizando Citometria de Massa de Imagem;

Utilização de técnicas de metodologias de engenharia genética para produção de vírus recombinantes;

Produção e purificação de vírus;

Utilização de diversas tecnologias para o estudo expressão e localização de proteínas com utilização de diversas tecnologias incluindo microscopia confocal, imunohistoquímica e westernblot;

Análise FACS e citometria de fluxo

Determinação relativa e absoluta de expressão génica, incluindo qRT-PCR

Manipulação de modelos animais, nomeadamente murinos.

Utilização de amostras biológicas de origem humana respeitando condições éticas e de segurança

Utilização dos softwares VectorNTI suite e MCD Viewer

Supervisão de estudantes, bolsiros de investigação científica e técnicos de laboratório, membros da equipa do projeto.

Responsabilidades genéricas de manutenção e organização do laboratório

Outras tarefas adicionais aos deveres principais de forma a assegurar o bom funcionamento do laboratório.

Contrato e categoria:

A contratação é efetuada através de contrato a termo resolutivo incluído nos termos do Código de Trabalho, como Doutoramento, Nível 33 da tabela retributiva única (TRU), de acordo com o Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro.

Duração:

O contrato terá início previsto em março de 2019 e poderá vigorar no máximo até ao termo do projeto, não podendo, em qualquer caso, exceder 6 anos nos termos da Lei.

Local de trabalho:

Instalações do IHMT-NOVA, Lisboa.

Documentos que devem instruir a candidatura:

- i) Carta de motivação (max. 3000 caracteres, incluindo espaços);
- ii) Cópia de certificado de habilitações ou diploma;

- iii) *Curriculum vitae* detalhado de acordo com os requisitos da candidatura;
- iv) Outros documentos relevantes para a avaliação da adequação do perfil solicitado;
- v) Cópia do cartão de identificação ou passaporte conforme aplicável.

Métodos de seleção e definição das respetivas ponderações:

Avaliação curricular (avaliação do *Curriculum vitae* e da carta de motivação, de acordo com o especificado nos requisitos gerais e especiais) — 90 %

Entrevista (se necessária) — 10 %

No caso de não haver lugar a entrevista, por não existir mais que um candidato ou a avaliação curricular se revelar suficiente para ordenar os candidatos, esta terá uma ponderação de 100 %.

A indicação dos métodos de seleção, suas ponderações e sistema de classificação consta da Ata n.º 1 das reuniões do Júri.

Composição do júri do concurso:

Presidente: Inv.^a Doutor João Paulo Tavanéz da Silva Fernandes, Investigador Auxiliar, IHMT-NOVA

Vogal efetivo: Prof. Doutor Miguel Viveiros Bettencourt, Prof. Catedrático IHMT-NOVA

Vogal efetivo: Inv.^a Doutora Ana Gonçalves Domingos, Investigadora Auxiliar, IHMT-NOVA

Vogal efetivo: Inv. Doutor Carlos Augusto Barbosa Penha Gonçalves, Investigador Principal, IGC

Vogal suplente: Inv.^a Doutor João Alexandre Guarita da Silva Rodrigues, Investigador Principal, IMM

Prazo de candidatura:

O prazo para apresentação de candidaturas é de 10 dias úteis a contar da data da publicação no *Diário da República*. As candidaturas devem ser enviadas por email indicando a referência no Assunto para o endereço eletrónico joao.fernandes@ihmt.unl.pt até às 17h00 do último dia do prazo legal.

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

Notificação dos Resultados: Todos os candidatos serão informados das decisões por e-mail.

Em cumprimento da alínea *h*) do artigo 9.º da Constituição, 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.

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

312013728

Instituto de Tecnologia Química e Biológica
António Xavier

Aviso (extrato) n.º 2485/2019

**Procedimento Concursal de Recrutamento
e Contratação de Doutoramento**

Ref. PhD-29668/2017

Por despacho reitoral de 07 de agosto de 2018 foi autorizada a abertura de um procedimento concursal de seleção internacional, ao abrigo do regime de contratação de doutorados, Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, para preenchimento de um lugar de doutorado, no âmbito do projeto financiado pela FCT, intitulado “Sondas AI-2: Identificação dos mecanismos de comunicação bacteriana interespecie para a manipulação da microflora intestinal dos mamíferos”, com a ref. PTDC/BIA-BQM/29668/2017.

Formação Académica:

Doutoramento em Química e áreas relacionadas.

Requisitos Gerais da candidatura:

- 1) Doutoramento na área acima mencionada;
- 2) Experiência comprovada em síntese orgânica;
- 3) Excelentes conhecimentos de língua Inglesa.

Categoria e legislação aplicável:

Doutorado, Nível 33 da tabela retributiva única (TRU), de acordo com o Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro.

O prazo para apresentação de candidaturas tem início no dia seguinte ao da publicação no *Diário da República* e o Aviso integral deste procedimento estará disponível na página eletrónica da FCT <http://www.eracareers.pt/>, na página <https://euraxess.ec.europa.eu/> e na página eletrónica do ITQB NOVA <http://www.itqb.unl.pt/jobs>

18 de agosto de 2018. — O Diretor do ITQB NOVA, *Prof. Doutor Cláudio Manuel Simões Loureiro Nunes Soares*.

312012967

Aviso (extrato) n.º 2486/2019

**Procedimento Concursal de Recrutamento
e Contratação de Doutoramento**

Ref. 29118-08-2018-FCT

Por despacho reitoral de 14 de janeiro de 2019 foi autorizada a abertura de um procedimento concursal de seleção internacional, ao abrigo do regime de contratação de doutorados, Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, para preenchimento de um lugar de doutorado, no âmbito do projeto financiado pela FCT, intitulado “Desvendar o metabolismo energético de *Geobacter sulfurreducens* para a produção de bioeletricidade”, com a ref. PTDC/BIA-BQM/29118/2017.

Formação Académica: Doutoramento em Bioquímica, Microbiologia, Biologia Molecular, Biotecnologia e áreas afins.

Requisitos Gerais da candidatura:

- 1) Doutoramento em Bioquímica, Microbiologia, Biologia Molecular, Biotecnologia e áreas afins;
- 2) Excelentes conhecimentos de língua Inglesa.
- 3) Publicações científicas em revistas científicas indexadas internacionalmente, nas áreas mencionadas anteriormente.

Categoria e legislação aplicável: Doutoramento, Nível 33 da tabela retributiva única (TRU), de acordo com o Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro.

O prazo para apresentação de candidaturas tem início no dia seguinte ao da publicação no *Diário da República* e o Aviso integral deste procedimento estará disponível na página eletrónica da FCT <http://www.eracareers.pt/>, na página <https://euraxess.ec.europa.eu/> e na página eletrónica do ITQB NOVA <http://www.itqb.unl.pt/jobs>

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

312013258

Aviso (extrato) n.º 2487/2019

**Procedimento Concursal de Recrutamento
e Contratação de Doutoramento**

Ref. 31417-11-2018-FCT

Por despacho reitoral de 14 de janeiro de 2019 foi autorizada a abertura de um procedimento concursal de seleção internacional, ao abrigo do regime de contratação de doutorados, Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, para preenchimento de um lugar de doutorado, no âmbito do projeto financiado pela FCT, intitulado “Controlo mecanístico e optogenético da astrogliã para reparação neuronal”, com a ref. PTDC/MED-NEU/31417/2017.

Formação Académica: Doutoramento em Biologia, Bioquímica, Biologia molecular ou Biologia Computacional.

Requisitos Gerais da candidatura:

- 1) Doutoramento em Biologia, Bioquímica, Biologia molecular ou Biologia Computacional;
- 2) Publicações científicas nas áreas de investigação relacionadas com o projeto;
- 3) Experiência comprovada na gestão de projetos científicos;
- 4) Excelentes conhecimentos de língua Inglesa.

Categoria e legislação aplicável: Doutoramento, Nível 33 da tabela retributiva única (TRU), de acordo com o Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro.

O prazo para apresentação de candidaturas tem início no dia seguinte ao da publicação no *Diário da República* e o Aviso integral deste procedimento estará disponível na página eletrónica da FCT <http://www.>