

Vogais:

Doutor José Manuel Cardoso Teixeira da Escola de Engenharia da Universidade do Minho;

Doutor João Carlos de Oliveira Fernandes de Almeida do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa.

17 de janeiro de 2019. — O Presidente da Escola de Engenharia, João L. Monteiro.

312004153

Despacho (extrato) n.º 1449/2019

Designação de júri para apreciação do pedido de reconhecimento de Grau de Mestre de Javad Shayanfar

Por despacho do Presidente da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, de 18 de janeiro de 2019, proferido por delegação de competência conferida pelo Despacho n.º 1975/2018, de 26 janeiro de 2018, publicado no DR, 2.ª série, n.º 39, de 23.02.2018, são designados nos termos do Art.º 9.º do Decreto-Lei n.º 283/83, de 21 junho, para fazerem parte do Júri para apreciação do pedido de Reconhecimento de Grau de Mestre, requerido por Javad Shayanfar, os seguintes professores:

Presidente — Doutor Daniel Vitorino de Castro Oliveira, da Escola de Engenharia da Universidade do Minho.

Vogais:

Doutor José Manuel Cardoso Teixeira da Escola de Engenharia da Universidade do Minho;

Doutor Humberto Salazar Amorim Varum da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

18 de janeiro de 2019. — O Presidente da Escola de Engenharia, João L. Monteiro.

312004234

Despacho (extrato) n.º 1450/2019

Designação de júri para apreciação do pedido de reconhecimento de Grau de Mestre de Toni Norberto de Gouveia de Sousa

Por despacho do Presidente da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, de 22 de janeiro de 2019, proferido por delegação de competência conferida pelo Despacho n.º 1975/2018, de 26 janeiro de 2018, publicado no DR, 2.ª série, n.º 39, de 23.02.2018, são designados nos termos do Art.º 9 do Decreto-Lei n.º 283/83, de 21 junho, para fazerem parte do Júri para apreciação do pedido de Reconhecimento de Grau de Mestre, requerido por Toni Norberto de Gouveia de Sousa, os seguintes professores:

Presidente — Doutora Maria Manuela Oliveira Guedes de Almeida da Escola de Engenharia da Universidade do Minho.

Vogais:

Doutor José Manuel Cardoso Teixeira da Escola de Engenharia da Universidade do Minho.

Doutora Maria Helena Póvoas Corvacho da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

22 de janeiro de 2019. — O Presidente da Escola de Engenharia, João L. Monteiro.

312006754

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Instituto de Tecnologia Química e Biológica
António Xavier

Aviso (extrato) n.º 2232/2019

Procedimento Concursal de Recrutamento e Contratação de Doutoramento

Ref. 32542-14-2018-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 “Biologia

molecular e celular da resistência ao imipeneno no patogénico intestinal humano *Clostridium difficile*”, com a ref.ª PTDC/BIA-MIC/32542/2017.

Formação Académica: Doutoramento em Biologia.

Requisitos Gerais da candidatura:

Doutoramento em Biologia;

Interesse em genética molecular, microbiologia celular e resistência a antibióticos;

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.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.

312013858

Aviso (extrato) n.º 2233/2019

Procedimento Concursal de Recrutamento e Contratação de Doutoramento

Ref. 29313-10-2018-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 “Exploring the Antimicrobial Potential of Carbon Monoxide-Releasing Molecules”, com a Ref. PTDC/SAU-INF/29313/2017.

Formação Académica: Doutoramento em Ciências Farmacêuticas, Química Biológica, Microbiologia, Bioquímica ou Química.

Requisitos Gerais da candidatura:

1) Doutoramento em Ciências Farmacêuticas, Química Biológica, Microbiologia, Bioquímica ou Química.

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.

312013071

Aviso (extrato) n.º 2234/2019

Procedimento Concursal de Recrutamento e Contratação de Doutoramento

Ref. 30421-07-2018-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 “Unravelling the structure of membrane proteins involved in mycobacteria cell wall biosynthesis to develop novel anti-tuberculosis drugs and better understand resistance mechanisms”, com a ref.ª PTDC/BIA-BQM/30421/2017.

Formação Académica: Doutoramento em Ciências Biológicas, Bioquímica ou Biologia Estrutural.

Requisitos Gerais da candidatura:

1) Doutoramento em Ciências Biológicas, Bioquímica ou Biologia Estrutural;

2) Coautoria de artigos científicos;

3) Excelentes conhecimentos de língua Inglesa, falada e escrita.

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