

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

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*

312013185

## SERVIÇOS DE AÇÃO SOCIAL DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA

### Aviso n.º 2235/2019

Por despacho exarado, a 28/12/2018, pelo Magnífico Reitor da Universidade de Coimbra, Prof. Doutor João Gabriel Monteiro de Carvalho e Silva, no uso de competência própria, foi autorizada a contratação de Mauro Alexandre Baptista Rodrigues e celebrado contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado, com início a 01/01/2019, em período experimental pelo período de 90 dias, na sequência de procedimento concursal, para desempenhar funções nos Serviços de Ação Social da Universidade de Coimbra, com a categoria de Encarregado Operacional, com o posicionamento remuneratório correspondente à 1.ª posição remuneratória e o 8.º nível remuneratório da Tabela Remuneratória Única, aprovada pela Portaria n.º 1553-C/2008, de 31 de dezembro. (Não carece de verificação prévia do Tribunal de Contas.)

22 de janeiro de 2019. — A Administradora, *Maria da Conceição da Costa Marques*.

312002574

### Aviso n.º 2236/2019

Por despacho exarado, a 17/12/2018, pelo Magnífico Reitor da Universidade de Coimbra, Prof. Doutor João Gabriel Monteiro de Carvalho e Silva, no uso de competência própria, foi autorizada a contratação de Rosana Carvalho Rios e celebrado contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado, com início a 20/12/2018, em período experimental pelo período de 90 dias, na sequência de procedimento concursal, para desempenhar funções nos Serviços de Ação Social da Universidade de Coimbra, com a categoria de Assistente Operacional, com o posicionamento remuneratório correspondente à 1.ª posição remuneratória e o 1.º nível remuneratório da Tabela Remuneratória Única, aprovada pela Portaria n.º 1553-C/2008, de 31 de dezembro. (Não carece de verificação prévia do Tribunal de Contas.)

22 de janeiro de 2019. — A Administradora, *Maria da Conceição da Costa Marques*.

312002485

## INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA

### Despacho n.º 1451/2019

Considerando a necessidade de adquirir serviços de limpeza com fornecimento de produtos de higiene para o Instituto Politécnico de Coimbra e para os Serviços de Ação Social do Instituto Politécnico de Coimbra;

Considerando que a contratação envolve encargos a suportar em mais do que um ano económico;

Considerando que os encargos serão suportados por verbas inscritas e a inscrever na fonte de financiamento de receitas próprias;

Considerando que o Instituto Politécnico de Coimbra e os Serviços de Ação Social do Instituto Politécnico de Coimbra não têm quaisquer pagamentos em atraso;

Em conformidade com o disposto nos n.ºs 4 e 5 do artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 127/2012, de 21 de junho, e o artigo 22.º do Decreto-Lei n.º 197/99, de 8 de junho, e no uso da competência delegada pelo Despacho n.º 3628/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 50, de 11 de março, determino o seguinte:

1) É autorizada a assunção de compromissos plurianuais decorrentes da execução do contrato de prestação de serviços de limpeza com fornecimento de produtos de higiene, repartidos da seguinte forma:

- Ano de 2019: valor de 355.684,00 euros, acrescido de IVA à taxa legal; do referido valor 28.268,00 euros dizem respeito aos SASIPC;
- Ano de 2020: valor de 426.821,00 euros, acrescido de IVA à taxa legal; do referido valor 33.922,00 euros dizem respeito aos SASIPC;
- Ano de 2021: valor de 71.136,00 euros, acrescido de IVA à taxa legal; do referido valor 5.653,00 euros dizem respeito aos SASIPC;

2) Os encargos serão satisfeitos por conta de verbas a inscrever nos anos respetivos;

3) A importância fixada para cada ano poderá ser acrescida do saldo do ano apurado no ano que antecede.

21.01.2019. — O Presidente do Instituto Politécnico de Coimbra, *Jorge Manuel dos Santos Conde*.

312002533

### Despacho n.º 1452/2019

Torna-se público, nos termos do n.º 6 do artigo 40.º-U do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto que, por Despacho de 01 de junho de 2017 da Ex.ª Diretora de Serviços da Direção-Geral do Ensino Superior, proferido por delegação de competências, ao abrigo do n.º 1 do artigo 40.º-T do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, procedeu-se, nos termos do anexo ao presente despacho, à alteração do registo do curso técnico superior profissional de Manutenção Eletromecânica, ministrado pelo Instituto Superior de Engenharia de Coimbra.

28 de janeiro de 2019. — A Vice-Presidente do Instituto Politécnico de Coimbra, *Doutora Cândida Malça*.

### ANEXO

#### Plano de estudos do Curso Técnico Superior Profissional em Manutenção Eletromecânica

1 — Instituição de ensino superior: Instituto Politécnico de Coimbra — Instituto Superior de Engenharia de Coimbra.

2 — Curso técnico superior profissional: T286 — Manutenção Eletromecânica.

3 — Número de registo: R/Cr 357.1/2015.

4 — Área de educação e formação: 521 — Metalurgia e Metalomecânica.

5 — Perfil profissional:

5.1 — Descrição geral:

Executar tarefas de conceção, planeamento, programação, montagem, monitorização de funcionamento, diagnóstico, preparação, manutenção e reparação em centros de produção e de exploração, em enquadramento com a implementação de planos de manutenção global ou específicos de sistemas ou equipamentos eletromecânicos, elétricos e mecânicos.

5.2 — Atividades principais:

a) Coordenar equipas de realização de desenhos e esquemas técnicos afins à mecânica, à eletricidade e à eletrónica, recorrendo a ferramentas de desenho técnico, incluindo programas de desenho assistido por computador (DAC);

b) Planear processos tecnológicos de fabrico, incluindo operações de maquinação e soldadura;

c) Planear, supervisionar e rever o desempenho de terceiros em reparações e substituição de componentes;

d) Coordenar, supervisionar a execução de operações relativas à instalação, montagem e colocação em funcionamento de sistemas e equipamentos;

e) Coordenar a aplicação de processos tecnológicos ao nível da eletrotécnica e da eletrónica e utilizar os instrumentos mais adequados para o diagnóstico;

f) Gerir a aplicação das normas legais aplicáveis às instalações elétricas e aplicar as regras técnicas às instalações;

g) Monitorizar a utilização de equipamentos de diagnóstico com emissão de pareceres relativos ao estado dos objetos de manutenção;

h) Planear a execução de metodologias, técnicas e intervenções avançadas de manutenção;

i) Gerir equipas necessárias à implementação de planos de manutenção preventiva e preditiva;

j) Planear aplicações computacionais para sistemas informáticos de gestão da manutenção;

k) Implementar as normativas de organização, gestão, qualidade e de outras ciências empresariais;

l) Coordenar as atividades de manutenção eletromecânica ao nível de recursos humanos e equipamentos.

6 — Referencial de competências:

6.1 — Conhecimentos:

a) Conhecimento abrangente em matemática, incluindo primitivas imediatas, conceitos básicos de equações diferenciais e métodos computacionais;

b) Conhecimento fundamental de aplicações informáticas ao nível de utilização de folha de cálculo, Excel e de introdução à programação em Visual Basic;