



DIÁRIO DA REPÚBLICA

Segunda-feira, 7 de setembro de 2020 Número 174

ÍNDICE

PARTE C

SUPLEMENTO

Educação

Direção-Geral dos Estabelecimentos Escolares:

Aviso (extrato) n.º 13277-A/2020:

Procedimento concursal para recrutamento de quatro postos de trabalho, em regime de contrato de trabalho a termo resolutivo certo (9 de junho de 2021) e a tempo parcial (3,5 horas diárias), para a carreira e categoria de assistente operacional de grau 1 408-(2)

PARTE E

Universidade Nova de Lisboa

Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier:

Aviso (extrato) n.º 13277-B/2020:

Procedimento concursal de recrutamento e contratação de doutorado (Ref. 017/TRI-PhD/2020/30447) 408-(3)

Aviso (extrato) n.º 13277-C/2020:

Procedimento concursal de recrutamento e contratação de doutorado (Ref. 020/TRI-PhD/2020/28484) 408-(4)

Aviso (extrato) n.º 13277-D/2020:

Procedimento concursal de recrutamento e contratação de doutorado (Ref. 021-TRI-PhD-2020-27959) 408-(5)

Aviso (extrato) n.º 13277-E/2020:

Procedimento concursal de recrutamento e contratação de doutorado (Ref. 022-TRI-IAux-2020-MOSTMICRO) 408-(6)



EDUCAÇÃO

Direção-Geral dos Estabelecimentos Escolares

Escola Secundária Arquitecto Oliveira Ferreira, Praia da Granja — Vila Nova de Gaia

Aviso (extrato) n.º 13277-A/2020

Sumário: Procedimento concursal para recrutamento de quatro postos de trabalho, em regime de contrato de trabalho a termo resolutivo certo (9 de junho de 2021) e a tempo parcial (3,5 horas diárias), para a carreira e categoria de assistente operacional de grau 1.

1 — Nos termos dos n.ºs 2 e 4 do artigo 30.º, artigos 33.º a 38.º da Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP), aprovada pela Lei n.º 35/2014, de 20 de junho e do disposto no artigo 11.º da Portaria n.º 125-A/2019, de 30 de abril, torna-se público que, por despacho do Diretor da Escola Secundária Arquitecto Oliveira Ferreira, de 27/08/2020, decorrente do Despacho do Senhor Diretor-Geral dos Estabelecimentos Escolares de 27/08/2020, no uso das competências que lhe foram delegadas por Despacho n.º 2103/2019 da Diretora-Geral da Administração Escolar proferido em 25 de fevereiro de 2019, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 43, de 1 de março de 2019, se encontra aberto, pelo prazo de 10 dias úteis contados a partir do dia seguinte ao da publicação do presente Aviso no *Diário da República*, o procedimento concursal comum para preenchimento de 4 (quatro) postos de trabalho para as funções correspondentes à categoria de assistente operacional de grau 1, a termo resolutivo certo (09/06/2021) e a tempo parcial (3,5 horas diárias) na Escola Secundária Arquitecto Oliveira Ferreira, Praia da Granja — Vila Nova de Gaia.

2 — Nos termos do disposto no n.º 1 do artigo 11.º da Portaria n.º 125-A/2019, o aviso integral deste procedimento é publicado na Bolsa de Emprego Público (BEP) em www.bep.gov.pt e na página eletrónica da Escola Secundária Arquitecto Oliveira Ferreira, Praia da Granja — Vila Nova de Gaia, www.esaof.edu.pt, no 1.º dia útil seguinte à publicação no *Diário da República*, 2.ª série.

3 — Este concurso é válido para eventuais contratações que ocorram durante o ano escolar 2020/2021.

1 de setembro de 2020. — O Diretor, *Luciano Jorge Baptista Ribeiro*.

313533297



UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier

Aviso (extrato) n.º 13277-B/2020

Sumário: Procedimento concursal de recrutamento e contratação de doutorado (Ref. 017/TRI-PhD/2020/30447).

Procedimento Concursal de Recrutamento e Contratação de Doutoramento

Ref. 017/TRI-PhD/2020/30447

Por despacho reitoral de 26 de agosto de 2020 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 Doutoramento, no âmbito do projeto financiado pela FCT, intitulado “Proteases Aspárticas de *Cynara cardunculus* L.: estudo da expressão genética e estabelecimento de plataformas de produção alternativas”, com a refª PTDC/BAA-AGR/30447/2017.

Formação Académica: Doutoramento em Biologia, Bioquímica, Biotecnologia, ou áreas afins.

Requisitos Gerais da candidatura:

Doutoramento numa das áreas acima mencionadas;

Experiência em biologia molecular e celular, comprovada através de artigos científicos publicados em revistas internacionais;

Experiência em produção de proteínas recombinantes em sistemas vegetais;

Bons conhecimentos de Inglês falado e escrito.

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>.

28 de agosto de 2020. — O Diretor do ITQB NOVA, *Prof. Doutor Cláudio Manuel Simões Loureiro Nunes Soares*.

313528242



UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier

Aviso (extrato) n.º 13277-C/2020

Sumário: Procedimento concursal de recrutamento e contratação de doutorado (Ref. 020/TRI-PhD/2020/28484).

Procedimento Concursal de Recrutamento e Contratação de Doutorado

Ref. 020/TRI-PhD/2020/28484

Por despacho reitoral de 26 de agosto de 2020 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 “Expressão heterogénea em gâmetas isomórficos masculinos — uma abordagem transcriptómica ao nível de células únicas para estudar a fertilização preferencial em *Arabidopsis thaliana*”, com a a refª PTDC-BIA-FBT-28484-2017.

Formação Académica: Doutoramento em Biologia ou Biotecnologia.

Requisitos Gerais da candidatura:

- 1) Pessoas nacionais, estrangeiras e apátridas, titulares de grau de Doutor em Biologia.
- 2) Currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver.
- 3) Capacidade de integração em equipas multidisciplinares, e boas capacidades de comunicação.
- 4) 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>.

28 de agosto de 2020. — O Diretor do ITQB NOVA, *Prof. Doutor Cláudio Manuel Simões Loureiro Nunes Soares*.

313528307



UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier

Aviso (extrato) n.º 13277-D/2020

Sumário: Procedimento concursal de recrutamento e contratação de doutorado (Ref. 021-TRI-PhD-2020-27959).

Procedimento Concursal de Recrutamento e Contratação de Doutoramento

Ref. 021/TRI-PhD/2020/27959

Por despacho reitoral de 26 de agosto de 2020 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 Doutoramento, no âmbito do projeto financiado pela FCT, intitulado “Diversidade e complexidade das proteínas diférricas microbianas com multidomínios redutoras de oxigénio e óxido nítrico de Clostridiales”, com a referência PTDC/BIA-BQM/27959/2017.

Formação Académica: Doutoramento em Bioquímica ou áreas relacionadas.

Requisitos Gerais da candidatura: Doutoramento em Bioquímica ou áreas relacionadas.

Categoria e legislação aplicável: Doutoramento, com nível remuneratório de acordo com a tabela retributiva única (TRU) constante do Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro, podendo ser objeto de negociação de acordo com a experiência detida.

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.era-careers.pt/>, na página <https://euraxess.ec.europa.eu/> e na página eletrónica do ITQB NOVA <http://www.itqb.unl.pt/jobs>.

28 de agosto de 2020. — O Diretor do ITQB NOVA, *Prof. Doutor Cláudio Manuel Simões Loureiro Nunes Soares*.

313528412



UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier

Aviso (extrato) n.º 13277-E/2020

Sumário: Procedimento concursal de recrutamento e contratação de doutorado (Ref. 022-TRI-IAux-2020-MOSTMICRO).

Procedimento Concursal de Recrutamento e Contratação de Quatro Investigadores Auxiliares

Ref. 022/TRI-IAux/2020-MOSTMICRO

Por despacho reitoral de 26 de agosto de 2020 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 quatro lugares de Investigador Auxiliar, no âmbito da unidade de investigação MOSTMICRO-ITQB financiada pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, refª UIDP/04612/2020.

Formação Académica: Doutoramento em Biologia, Bioquímica, Química ou áreas científicas relacionadas.

Requisitos Gerais da candidatura:

- a) Possuir doutoramento em Biologia, Bioquímica, Química ou áreas científicas relacionadas;
- b) Possuir um currículo científico e profissional cujo perfil seja adequado à atividade a ser realizada, demonstrando maturidade científica que permita liderar um grupo de investigação independente.

Categoria e legislação aplicável:

Doutorado, Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017.

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>.

28 de agosto de 2020. — O Diretor do ITQB NOVA, *Prof. Doutor Cláudio Manuel Simões Loureiro Nunes Soares*.

313528615



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