

**Aviso (extrato) n.º 7529-H/2019****Procedimento Concursal de Recrutamento e Contratação de Doutorados**

Ref. 31211-09-2019-FCT

Por despacho reitoral de 15 de abril 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/MCTES e cofinanciado pelo FEDER no âmbito do POR Lisboa 2020, intitulado “Novas redes metabólicas de regulação que controlam o crescimento do arroz em condições de stress”, com a ref.ª PTDC/BIA-FBT/31211/2017.

Formação Académica: Doutoramento em Bioquímica ou áreas relacionadas.

Requisitos Gerais da candidatura:

- 1) Doutoramento em Bioquímica ou áreas relacionadas;
- 2) Excelentes conhecimentos de língua Inglesa escritos e falados;
- 3) Disponibilidade para deslocações ao estrangeiro.

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>

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

312252038

**Aviso (extrato) n.º 7529-I/2019****Procedimento Concursal de Recrutamento e Contratação de Doutorados**

Ref. 31100-10-2019-FCT

Por despacho reitoral de 15 de abril 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 “Deteção e Caracterização de Nanopartículas Usando Nanoporos de Estado Sólido: Uma Abordagem Única Molécula”, com a ref.ª PTDC/NAN-MAT/31100/2017

Formação Académica: Doutoramento em Física, Química, Engenharia, Ciências dos Materiais ou áreas afins.

Requisitos Gerais da candidatura:

- 1) Doutoramento em Física, Química, Engenharia, Ciências dos Materiais ou áreas afins;
- 2) Proficiência em inglês escrito e falado;
- 3) Capacidade de trabalhar independentemente e em equipa.

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>

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

312251869

II SÉRIE



Depósito legal n.º 8815/85

ISSN 0870-9963

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