



**UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA**

Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier

**Aviso (extrato) n.º 12961/2019**

*Sumário:* Procedimento concursal de recrutamento e contratação de doutorado (Ref. AL-2 Probes PTDC/BIABQM/29668/2017).

**Procedimento Concursal de Recrutamento e Contratação de Doutoramento  
Ref. AI-2 Probes PTDC/BIA-BQM/29668/2017**

Por despacho reitoral de 26 de julho 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 “Sondas AI-2: Identificação dos mecanismos de comunicação bacteriana inter-espécies para a manipulação da microflora intestinal dos mamíferos” com a refª 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: 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>

31 de julho de 2019. — O Diretor do ITQB NOVA, *Professor Doutor Cláudio Manuel Simões Loureiro Nunes Soares*.

312514957