



## UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier

### Aviso (extrato) n.º 560/2020

*Sumário:* Procedimento concursal de recrutamento e contratação de doutorado (referência Scion 2020).

#### Procedimento concursal de recrutamento e contratação de doutorado

##### Ref. Scion 2020

Por despacho reitoral de 19 de dezembro 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 de um projeto financiado por um acordo de parceria entre o ITQB NOVA e a Scion (New Zealand Forest Research Institute Limited) intitulado “Bark Biorefinery”.

Formação Académica:

Doutoramento em Engenharia Química, Química ou áreas afins.

Requisitos Gerais da candidatura:

- 1) Doutoramento em Engenharia Química, Química ou áreas afins;
- 2) Experiência de pelo menos 3 anos em prática laboratorial como investigador pós-doutorado;
- 3) Publicações científicas na área com, pelo menos, 10 artigos em revistas internacionais indexadas;
- 4) Experiência em coorientação de projetos científicos, tanto académicos como em parceria com indústria;
- 5) Experiência na supervisão de alunos e/ou bolsеiros;
- 6) Proficiência em Inglês, escrito e falado.

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>

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

312878429