



## CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR E INFRAESTRUTURAS E HABITAÇÃO

Laboratório Nacional de Engenharia Civil, I. P.

### Aviso (extrato) n.º 18755/2019

*Sumário:* Procedimento concursal de âmbito internacional para contratação de doutorados.

#### **Procedimento concursal de âmbito internacional para contratação de doutorado**

Nos termos do disposto nos artigos 4.º e 11.º do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, alterado pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho, e por deliberação do Conselho Diretivo do Laboratório Nacional de Engenharia Civil, I.P. (LNEC, I.P), de 2019-03-06, foi autorizada a abertura, pelo prazo de 30 dias úteis, de procedimento concursal de seleção internacional com vista ao recrutamento de um doutorado, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para o exercício de atividades de investigação científica, de desenvolvimento tecnológico, de gestão e comunicação de ciência e tecnologia no âmbito do projeto “AVALER+ — Avaliação da Eficiência e Sustentabilidade Energética nos Serviços Urbanos de Águas” (0606/111/21110).

Formação académica: doutoramento em Engenharia Sanitária e Ambiental ou em áreas científicas afins e detentores de currículo científico (e profissional) adequado às atividades a desenvolver.

Categoria: Doutorado, Nível 33 da tabela remuneratória única.

Legislação aplicável: Decreto-Lei n.º 57/2016, alterado pela Lei n.º 57/2016 de 19 de julho. Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP) aprovada em anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, na sua atual redação. 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 Bolsa de Emprego Público, no portal ERAcareers (português e inglês) e na página eletrónica do LNEC/área de Recrutamento (português e inglês).

25 de outubro de 2019. — A Diretora de Serviços de Recursos Humanos e Logística, *Ana Paula Seixas Morais*.

312705639