

UNIVERSIDADE DE ÉVORA

Aviso (extrato) n.º 17395/2020

Sumário: Concurso internacional para a contratação de um investigador na área das Ciências da Terra e da Atmosfera-Geofísica, no âmbito do programa de contratação de recursos altamente qualificados (referência RHAQ-4-ICT-1).

1 — Por despacho de 09/10/2020 da Reitora da Universidade de Évora, foi deliberado abrir concurso de seleção internacional para um lugar de investigador(a) para o exercício de atividades na área das Ciências da Terra e da Atmosfera-Geofísica, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo pelo prazo de três anos, no âmbito do programa Contratação de Recursos Humanos Altamente Qualificados (RHAQ), Ref.ª ALT20-59-2019-24 com o objetivo de promover o desenvolvimento de atividades de Geofísica Aplicada e Sismologia ao nível da investigação, prestação de serviços e transferência de tecnologia, que se pretendem expandir, nomeadamente nas áreas da Arqueologia, Ambiente e Risco, contribuindo assim para os indicadores de realização e de resultado do POR Alentejo. O RHAQ a contratar, para além do trabalho técnico-científico que irá realizar, será um ponto de ligação com o tecido empresarial local, as instituições públicas e privadas e a comunidade, representando um elo potenciador do contato e da transferência de conhecimentos para a sociedade.

2 — O local de trabalho situa-se no ICT — Instituto de Ciências da Terra, Polo de Évora, Rua Romão Ramalho, n.º 59, 7002-554 Évora.

3 — A remuneração mensal ilíquida é 2 134,73€, correspondente ao nível 33 da Tabela Remuneratória Única, aprovada pelo Decreto-Lei n.º 10-B/2020, de 20 de março.

4 — Ao concurso podem ser opositores(as) candidatos(as) nacionais, estrangeiros(as) e apátridas que sejam titulares do grau de doutor(a) em Geofísica/Ciências da Terra e do Espaço/Física e detentores(as) de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver, com:

a) Experiência profissional em atividades que envolvam a aplicação das técnicas de Geofísica bem como das metodologias e ferramentas de processamento de dados e interpretação de resultados, em particular de Sísmica, GPR, Magnetometria, Tomografia elétrica, Indução eletromagnética;

b) Conhecimentos e experiência em técnicas de Geodesia, Georreferenciação, Fotogrametria, sistemas de GNSS diferencial, Laser scanner-LIDAR;

c) Experiência em investigação nas áreas da Geofísica;

d) Experiência em divulgação técnica de resultados científicos úteis para a comunidade;

e) Experiência de produção de Relatórios Científicos e Técnicos;

f) Capacidade de Trabalho em Equipa.

Caso o doutoramento tenha sido conferido por instituição de ensino superior estrangeira, os candidatos são admitidos a concurso, conforme alínea e) do n.º 2 do artigo 4 do Decreto-Lei n.º 60/2018, de 3 de agosto devendo o registo/reconhecimento do grau em Portugal ser efetuado posteriormente ao termo do concurso, nos termos previstos no Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, sendo apenas necessário no ato de contratação.

5 — O aviso integral do concurso será disponibilizado na Bolsa de Emprego Público (BEP), no endereço www.bep.gov.pt, e nos sítios na internet da FCT, I. P., em www.eracareers.pt/ e da Universidade de Évora, em www.sadm.uevora.pt, nas línguas portuguesa e inglesa (Ref.ª RHAQ-4-ICT-1).

19/10/2020. — A Administradora da Universidade de Évora, *Maria Cesaltina Frade*.

313655997