

**UNIVERSIDADE DE ÉVORA**

Reitoria

**Aviso (extrato) n.º 11463/2022**

*Sumário:* Concurso internacional para recrutamento de um investigador (eq. investigador auxiliar) na área científica de Ciências da Terra (referência ICT-CEEC INST).

1 — Por despacho de 22/04/2022 da Reitora da Universidade de Évora, foi deliberado abrir concurso de seleção internacional para um lugar de investigador (equiparado a investigador auxiliar) para o exercício de atividades na área científica de Ciências da Terra, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo pelo prazo de três anos, eventualmente renovável por períodos de um ano até à duração máxima de seis anos, nos termos do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto e do Regulamento de Avaliação do Desempenho dos Investigadores Doutorados da Universidade de Évora, publicado pelo Despacho n.º 7123/2019 (2.ª série), de 9 de agosto.

O investigador contratado pode ser encarregue de serviço docente, até um máximo de 4 horas semanais, nas unidades curriculares que lhe forem distribuídas.

Informam-se os interessados que o presente concurso está abrangido pelo disposto no Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, na redação dada pela Lei n.º 57/2017, de 19 de julho, nos termos do Regulamento do Emprego Científico (REC), Regulamento n.º 607-A/2017 (2.ª série), de 22 de novembro, alterado pelo Regulamento n.º 806-A/2019 (2.ª série), de 14 de outubro e pelo Regulamento n.º 985-B/2019 (2.ª série), de 31 de dezembro, inserindo-se no Programa de Estímulo ao Emprego Científico financiado pela FCT, após aprovação no Concurso Estímulo ao Emprego Científico Institucional — 2.ª Edição.

2 — O local de trabalho situa-se no Instituto de Ciências da Terra (ICT) — Pólo de Évora, Universidade de Évora, em Évora.

3 — A remuneração mensal ilíquida é de 3 230,21€ correspondente à 1.ª posição remuneratória da categoria de investigador auxiliar (índice 195), entre o nível 53 e o nível 54 da tabela remuneratória única, atualizada pelo Decreto-Lei n.º 109-A/2021, de 7 de dezembro.

4 — Ao concurso podem ser opositores(as) candidatos(as) nacionais, estrangeiros(as) e apátridas que sejam titulares do grau de doutor(a) nas áreas científicas das Ciências da Terra e do Ambiente ou afins e ainda os que, embora doutores noutras áreas, possuam currículo científico relevante na área do concurso e que possuam experiência pós-doutoral ou currículo científico após doutoramento, incluindo artigos científicos publicados após a obtenção do doutoramento ou a orientação de estudantes pós-graduados.

Serão valorizados os currículos científicos que revelem experiência nas seguintes vertentes:

a) Deteção remota aplicada à atmosfera, à Terra sólida, às águas interiores, aos ecossistemas terrestres ou à arqueologia; ou monitorização de ecossistemas aquáticos; ou geologia estrutural; ou modelação de recetores solares;

b) Trabalho de campo em ciências da Terra (incluindo geofísica, meteorologia, geologia, limnologia ou radiometria), nas vertentes de observação, utilização e manutenção de instrumentação.

c) Orientação de alunos(as) de doutoramento, mestrado e ou estágio;

d) Participação na elaboração e realização de projetos de investigação;

e) Participação em atividades de prestação de serviços e outras de apoio à sociedade.

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](http://www.bep.gov.pt), e nos sítios na internet da FCT, I. P. e da Universidade de Évora, em [www.sadm.uevora.pt](http://www.sadm.uevora.pt), nas línguas portuguesa e inglesa (Refª ICT-CEEC INST).

05/05/2022. — A Reitora da Universidade de Évora, *Ana Costa Freitas*.

315294715