



## UNIVERSIDADE DE ÉVORA

## Aviso (extrato) n.º 19702/2019

*Sumário:* Concurso internacional para recrutamento de um investigador, ao abrigo do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, para as áreas científicas das Ciências da Atmosfera e da Física, no âmbito de projetos da Cátedra Energias Renováveis (referência CER-01).

1 — Por despacho de 29/10/2019 da Reitora da Universidade de Évora foi deliberado abrir concurso de seleção internacional para um lugar de investigador(a) para o exercício de atividades nas áreas científicas das Ciências da Atmosfera e da Física em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo pelo prazo de três anos, com vista ao desempenho de funções de investigador na área da gestão científica das atividades e infraestrutura de ensaios óticos e térmicos de concentradores solares no âmbito dos seguintes projetos em curso na Cátedra Energias Renováveis: Infraestrutura INIESC, EERES4WATER | INTERREG ATLÂNTICO, GRECO | H2020, POCYTIF| H2020 E SFERA III |H2020.

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

2 — O local de trabalho situa-se na Universidade de Évora — Cátedra Energias Renováveis, nomeadamente nas suas instalações experimentais na Herdade da Mitra.

3 — Dadas as competências requeridas para o exercício desta função, a remuneração mensal líquida é de 3191,82 €, equiparado a investigador auxiliar, 1.ª posição remuneratória de acordo com o disposto no Estatuto da Carreira de Investigação Científica, no Decreto-Lei n.º 57/2016 e no Decreto Regulamentar n.º 11-A/2017, de 29 de dezembro.

4 — Ao concurso podem ser opositores(as) candidatos(as) nacionais, estrangeiros(as) e apátridas que sejam titulares do grau de doutor(a) em Física, Mecânica, Energia, Ciências da Terra ou domínios afins ao desenvolvimento e ensaio de Concentradores Solares Térmicos e detentores(as) de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver, com:

Experiência mínima de cinco anos em atividades de ensaio de coletores solares térmicos, com preferência pelo ensaio de concentradores solares com diferentes HTF;

Conhecimento das iniciativas de normalização e normas internacionais aplicáveis neste domínio;

Conhecimento dos requisitos para o processo de acreditação de infraestruturas de ensaio de coletores solares.

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., em [www.eracareers.pt/](http://www.eracareers.pt/) e da Universidade de Évora, em [www.sadm.uevora.pt](http://www.sadm.uevora.pt), nas línguas portuguesa e inglesa.

21/11/2019. — A Administradora da Universidade de Évora, *Maria Cesaltina Frade*.

312782849