

Detalhe de Oferta de Emprego

Caracterização da Oferta

Código da Oferta: OE201909/0146

Tipo Oferta: Procedimento Concursal Comum

Estado: Activa

Nível Orgânico: Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

Orgão / Serviço: Universidade de Évora

Vínculo: CTFP a termo resolutivo certo

Duração: 36

Regime: Carreiras Não Revistas

Carreira: Investigador

Categoria: Qualquer

Grau de Complexidade: 0

Remuneração: 2128,34

Suplemento Mensal: 0.00 EUR

Caracterização do Posto de Trabalho:

O exercício de atividades na área científica de Ciências Naturais/Meteorologia e Ciências da Atmosfera 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(a) na área de Engenharia Física e Eletrónica, de Física da Atmosfera incluindo experiência e conhecimento na área de desenvolvimento de instrumentação científica e análise de dados com técnicas espectrofotométricas.

Requisitos de Admissão

Nomeação definitiva

Nomeação transitória, por tempo determinável

Nomeação transitória, por tempo determinado

Relação Jurídica: CTFP por tempo indeterminado

CTFP a termo resolutivo certo

CTFP a termo resolutivo incerto

Sem Relação Jurídica de Emprego Público

a) Nacionalidade Portuguesa, quando não dispensada pela Constituição, convenção internacional ou lei especial;

b) 18 anos de idade completos;

Requisitos para a Constituição de Relação Jurídica: c) Não inibição do exercício de funções públicas ou não interdição para o exercício daquelas que se propõe desempenhar;

d) Robustez física e perfil psíquico indispensável ao exercício das funções;

e) Cumprimento das leis de vacinação obrigatória.

Autorização dos membros do Governo Artigo 30.º da LTFP:

Nos termos do artigo 16º do Decreto-Lei nº 57/2016, de 29 de agosto, o presente procedimento concursal está dispensado da autorização dos membros do Governo responsáveis pelas áreas das finanças e da Administração Pública, designadamente a referida no nº 3 do artigo 7º da LTFP; da obtenção do parecer prévio favorável dos membros do Governo responsáveis pelas áreas das finanças e da Administração Pública, referido no nº 5 do artigo 30º da LTFP e do procedimento de recrutamento de trabalhadores em situação de requalificação, referido no artigo 265º da LTFP.

Requisitos de Nacionalidade: Sim

Habilitação Literária: Doutoramento

Descrição da Habilitação Literária: Grau de doutor em Física, Física da Atmosfera, Engenharia

Grupo Área Temática

Área Temática Ignorada

Sub-área Temática

Área Temática Ignorada

Área Temática

Área Temática Ignorada

Locais de Trabalho

Local Trabalho	Nº Postos	Morada	Localidade	Código Postal	Distrito	Concelho
Universidade de Évora	1	Largo dos Colegiais, n.º 2	Évora	7004516 ÉVORA	Évora	Évora

Total Postos de Trabalho: 1**Nº de Vagas/ Alterações****Formação Profissional**

Outros Requisitos: Ao concurso podem ser opositores(as) candidatos(as) nacionais, estrangeiros(as) e apátridas que sejam titulares do grau de doutor(a) em Física, Física da Atmosfera, Engenharia e detentores(as) de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver, com:
Um mínimo de 5 anos de experiência como pesquisador de pós-doutorado na referida temática;
Conhecimentos em Ciências Atmosféricas e processos atmosféricos;
Experiência em linguagens de programação e suas aplicações;
Experiência com instrumentação espectrométrica utilizada na física da atmosfera;

Experiência em processamento numérico de dados com Espectrometria de Absorção Ótica Diferencial (DOAS) e outras técnicas;
Utilização de modelos atmosféricos;
Uso de software de modelagem 3D da Autodesk.

Formalização das Candidaturas**Envio de Candidaturas para:** Divisão Recursos Humanos, Largo Sra da Natividade, Ap. 94, 7002-554 Évora**Contacto:** 266760969**Data Publicitação:** 2019-09-09**Data Limite:** 2019-10-21**Texto Publicado****Jornal Oficial e Orgão de Comunicação Social:** Aviso (extrato) nº 13987/2019 de 9 de setembro e página internet da FCT em www.eracareers.pt

Texto Publicado em Jornal Oficial: Aviso (extrato) n.º 13987/2019 Sumário: Concurso internacional para recrutamento de um investigador, ao abrigo do Decreto-Lei n.º 57/2016, de 29 de agosto, para a área científica de Ciências Naturais/Meteorologia e Ciências da Atmosfera no âmbito do projeto TOMAQAPA (Ref.ª ICT-06). 1 - Por despacho de 31/07/2019 da Vice-Reitora da Universidade de Évora, Professora Ausenda de Cáceres Balbino, por delegação, ao abrigo do n.º 2 do Despacho n.º 5453/2018 (2.ª série), de 1 de junho foi deliberado abrir concurso de seleção internacional para um lugar de investigador(a) para o exercício de atividades na área científica de Ciências Naturais/Meteorologia e Ciências da Atmosfera 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(a) na área de Engenharia Física e Eletrónica, de Física da Atmosfera incluindo experiência e conhecimento na área de desenvolvimento de instrumentação científica e análise de dados com técnicas espectrofotométricas. O presente contrato insere-se no projeto TOMAQAPA - Técnicas de Observações Multiespectrales para a Avaliação da Qualidade da Água e Poluição do Ar (PTDC/CTA-MET/29678/2017). O candidato 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 - Instituto de Ciências da Terra (ICT). 3 - A remuneração mensal líquida é de 2128,34 (euro), correspondente ao nível 33 da Tabela Remuneratória Única, aprovada pela Portaria n.º 1553-C/2008, 31 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, Física da Atmosfera, Engenharia e detentores(as) de um currículo científico e profissional que revele um perfil adequado à atividade a desenvolver, com: Um mínimo de 5 anos de experiência como pesquisador de pós-doutorado na referida temática; Conhecimentos em Ciências Atmosféricas e processos atmosféricos; Experiência em linguagens de programação e suas aplicações; Experiência com instrumentação espectrométrica utilizada na física da atmosfera; Experiência em processamento numérico de dados com Espectrometria de Absorção Ótica Diferencial (DOAS) e outras técnicas; Utilização de modelos atmosféricos; Uso de software de modelagem 3D da Autodesk. Caso o doutoramento tenha sido conferido por instituição de ensino superior estrangeira, o mesmo tem de obedecer ao disposto no Decreto-Lei n.º 341/2007, de 12 de outubro, devendo quaisquer formalidades aí estabelecidas estar cumpridas até à data do termo do prazo para a candidatura. 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. 01/08/2019. - A Administradora da Universidade de Évora, Maria Cesaltina Frade.

Observações

Alteração de Júri

Resultados

Questionário de Terminação da Oferta

Admitidos**Masculinos:****Femininos:****Total:****Total SME:****Total Com Auxílio da BEP:****Recrutados****Masculinos:****Femininos:****Total:****Total Portadores Deficiência:****Total SME:****Total Com Auxílio da BEP:**