

English version

THE RESEARCHER'S MOBILITY PORTAL • PORTUGAL



If you are a researcher planning your next move in Europe look here for career opportunities in Portugal and to find relevant information and assistance




Home page

For Organisations

- ▶ Post research opportunities
- ▶ PhD Positions
- ▶ Find the ideal candidate
- ▶ List of registered organisations

For Researchers

- ▶ Post your CV
- ▶ Find research opportunities
- ▶ Practical information
- ▶ Foreign Researchers Guide 
- ▶ Useful links

Portuguese Mobility Centres

- ▶ List and locate Portuguese Mobility Centres .

Research Landscape

- ▶ Portuguese research landscape
Find out how research is organised in Portugal.
- ▶ Portuguese research policy
Find out about research policy in Portugal.
- ▶ Women in science
Find out about the situation of women scientists.

Post Research Opportunities

Unique identifier: c1395f63-bb47-4043-b012-6112f516e6a1

Português

1. Descrição do cargo/posição/bolsa

1. Job description

Cargo/posição/bolsa:

bolsa para pos doc

Referência: calcitec_CEVALOR_2016**Área científica genérica:** Chemistry**Área científica específica:****Resumo do anúncio:**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa para Doutor no âmbito do projeto "CALCITEC: calcário azul e alteração cromática – inovação e tecnologia", cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do COMPETE – Programa Operacional Fatores de Competitividade (POFC)

Texto do anúncio**Área Científica:** Química ou Geoquímica

Requisitos de admissão: Doutor em química, bioquímica ou geoquímica com experiência em análise química de elementos em traço em sistema com resolução espacial à escala submicrométrica. As competências em sistema de ablação laser associadas a ICP-MS com capacidades para associar a cor de carbonatos à presença de elementos em traço serão especialmente valorizadas.

Plano de trabalhos: O cientista participará no projeto como investigador de química analítica e será um elemento de ligação entre a SOLANCIS e os Laboratórios do Cevalor e da Universidade de Évora (laboratório HERCULES) e desenvolverá atividade de análise química de calcários com alterações cromáticas. Assim, espera-se que o bolseiro com Doutoramento:

- Participar com equipas multidisciplinares na amostragem de calcários sem alteração e com alteração cromática
- Liderar a análise química dos litotipos amostrados, nomeadamente operando autonomamente um equipamento LA-ICP-MS e colaborando nos trabalhos em XRF e MEV-EDX;
- Colaborar em atividades de divulgação do projeto.

Legislação e regulamentação aplicável: A concessão da Bolsa de Investigação será realizada mediante a celebração de um contrato entre a SOLANCIS — Sociedade Exploradora de Pedreiras, S.A. e o bolseiro, nos termos do Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica (Lei nº40/2004 de 18 de agosto e decreto-lei nº 202/2012 de 27 de agosto) e de acordo com a legislação e Regulamento de Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos da FCT em vigor.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Laboratório HERCULES da Universidade de Évora, em cooperação com os outros parceiros do projeto, sob a orientação científica do Professor Jose Mirão

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em Maio de 2016. O contrato de bolsa poderá ser renovado até ao máximo de 34 meses.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 1495€,

conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://fct.pt/apolos/bolsas/valores>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

Métodos de seleção: A seleção será efetuada através de avaliação curricular e de entrevista, se solicitado pelo júri, com base na seguinte ponderação percentual:

- a) Experiência como descrito nos "Requisitos de admissão" (máximo de 70 pontos)
- b) Adequação da área científica e de especialização (máximo 20 pontos)
- c) Produção científica (artigos científicos, comunicações orais ou em painel apresentadas em conferências nacionais e internacionais) (máximo de 10 pontos)

Composição do Júri de Seleção:

Presidente: Prof. Doutor José Mirão
1º Vogal: Prof. Doutor Luís Lopes
2º Vogal: Prof. Doutor António Candeias
1º Suplente: Profª. Doutora Patrícia Moita
2º Suplente: Doutor Nicola Schiavon

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada alfabeticamente afixada em local visível e público do Laboratório HERCULES (Universidade de Évora), sendo o candidato aprovado notificado através de email.

Nos termos de direito de audiência prévia dos interessados o projeto de Classificação Final será anunciado por qualquer meio escrito a todos os interessados.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 20 de Abril a 6 de Maio de 2016 e os resultados da seleção serão publicados até de Maio de 2016.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, carta de apresentação e motivação, certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes.

As candidaturas deverão ser remetidas por correio e e-mail para:

Prof. Doutor José António Paulo Mirão
Laboratório HERCULES – Universidade de Évora
Apart. 94
7002 - 554 Évora

e-mail: jmirao@uevora.pt

Número de vagas: 1

Tipo de contrato: Contrato a termo certo

País: Portugal

Localidade: Évora

Instituição de acolhimento: CELAOR e Universidade de Évora.

Data limite de candidatura: 04 May 2016
(A data limite de candidatura deve ser confirmada no texto do anúncio)

[↑ Top of page](#)

2. Dados de contactos da organização
2. Organization contact data

Instituição de contacto: Universidade de Évora - UE

Endereço:
Largo dos Colegiais 2
Évora - 7004-516 Évora
Portugal

Email: jmirao@uevora.pt

Website: <http://www.uevora.pt/>

[↑ Top of page](#)

3. Habilitações académicas
3. Required education Level

Vazio

[↑ Top of page](#)

4. Línguas exigidas
4. Required languages

Vazio

[↑ Top of page](#)

5. Experiência exigida em investigação
5. Required research experience

Vazio

[↑ Top of page](#)