



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](#)
- ▶ [Find the ideal candidate](#)
- ▶ [List of registered organisations](#)

### For Researchers

- ▶ [Post your CV](#)
- ▶ [Find research opportunities](#)
- ▶ [Practical information](#)

### Portuguese Mobility Centres

- ▶ List and location in the [map of Portugal](#) of the [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 scientist.

### Research Opportunities

Versão portuguesa

#### 1. Descrição do cargo/posição/bolsa

##### Cargo/posição/bolsa :

Bolsa de Investigação

##### Referência :

Projecto CLIMARCOST (05/MAC/2.3/A1)

##### Área científica genérica :

404

##### Resumo do anúncio :

O bolseiro irá dar continuidade à tarefa de operacionalização de códigos de previsão do estado do tempo em resolução apropriada para as ilhas da Macaronésia

##### Texto do anúncio :

Programa de Iniciativa Comunitária  
INTERREG III B  
Espaço Açores / Madeira / Canárias

Projecto CLIMARCOST (05/MAC/2.3/A1)  
ANÚNCIO DE CONCURSO PARA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO  
(de acordo com a Lei nº40/2004 de 18 de Agosto)

Perfil do bolseiro: Formação superior em Ciências Geofísicas (Mestre, Pós-Graduado ou Licenciado) ou em área com componente significativa em Física de Fluidos. Bons conhecimentos de programação em FORTRAN. Disponibilidade para realização de trabalho nos Açores.

Condições preferenciais e critérios de avaliação: Mérito curricular e científico, bons conhecimentos de informática, incluindo programação científica, processamento gráfico e utilização de Linux, familiaridade com os temas e tarefas a desenvolver. Boa comunicação oral e escrita em português e inglês. Espírito de trabalho e camaradagem e disponibilidade para desenvolver trabalho intensivo.

Tarefas: O bolseiro irá dar continuidade à tarefa de operacionalização de códigos de previsão do estado do tempo em resolução apropriada para as ilhas da Macaronésia. Os códigos serão testado exaustivamente em casos de estudo e será dada continuidade a esquemas de automatização dos vários procedimentos à escala diária (duas vezes ao dia), incluindo a importação e preparação de condições fronteira, o lançamento das simulações, a reanálise e pós-processamento e visualização dos resultados. O trabalho será realizado em colaboração com o Centro de Geofísica da Universidade de Lisboa e com o grupo de Climatologia da Universidade dos Açores (Ilha Terceira). A componente de interacção Oceano-Atmosfera será especialmente focada.

Benefícios: Pagamento de: (I) bolsa no valor de €980(Mestre ou Pós-Graduado)/€745 (Licenciado) mensais, acrescida de compensação de fixação de 145 € nos períodos de permanência nos Açores (aplicável a bolseiros não residentes na região) e encargos aplicáveis relativos à segurança social voluntária; (II) seguro de acidentes pessoais;

Candidatura: Os interessados deverão enviar a sua candidatura, composta por Curriculum Vitae completo e detalhado com experiência profissional anterior e outros documentos considerados relevantes, A/c de: Prof. Eduardo Brito de Azevedo, Associação Para o Estudo do Ambiente Insular, Apartado 356 – 9701/904 Angra do Heroísmo. Os documentos poderão ser entregues em mão, em subscrito selado e datado, ou, da mesma forma, por correio registado. O processo de selecção envolve uma entrevista.

Informações complementares poderão ser solicitadas ao Prof. Pedro M. A. Miranda, Centro de Geofísica, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C8, Campo Grande, 1749-016 LISBOA, ou pelo "mail" pmmiranda@fc.ul.pt e pelo telefone: 217500885 ou pelo fax: 217500977

Prazo para entrega da candidatura: 15 de Junho de 2006.

Entrevista: a partir de 16 de Junho de 2006 em data e local a acordar com os candidatos.

Início da bolsa: imediatamente após o apuramento do concurso

Duração da bolsa: 6 meses prorrogáveis até final do projecto.

Locais de trabalho: Universidade dos Açores, Pólo de Angra do Heroísmo; Centro de Geofísica da Universidade de Lisboa.

**Número de vagas :**1

**Tipo de contracto :**0

**País :**17

**Localidade :**Praia da Vitória

**Instituição de acolhimento :**

## 2. Dados de contactos da organização

---

**Instituição de contacto:**Universidade dos Açores - Campus de Angra - Laboratório de Ambiente Marinho e Tecnologia - LAMTec ID

**Endereço :**

Universidade dos Açores - Edifícios da Marina  
9760 Praia da Vitória Praia da Vitória  
Portugal

**Email:** <mailto:mario@angra.uac.pt>

**Website:**<http://www.lamtec-id.com/>

## 3. Data limite de candidatura

---

15 Junho 2006

## 4. Habilitações académicas

---

## 5. Línguas exigidas

---

## 6. Experiência exigida em investigação experience

---