

### **Bolsa de Investigação (M/F)**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de **duas** bolsas de investigação para Doutorados para o projeto com referência: **ALERTOXNET**, financiado pelo **Interreg Espaço Atlântico** - Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Ciências do Ambiente

**Requisitos de admissão:** Podem candidatar-se a esta bolsa os detentores do grau de Doutor em Ciências e Tecnologias do Ambiente, Biologia, Química, Bioquímica ou afins.

Devem ter experiência em: trabalhos de campo em ciências marinhas, recolhas de amostras de organismos marinhos, extração e análises de toxinas marinhas.

#### **Plano de trabalhos:**

- Amostragem e identificação de organismos marinhos costeiros.
- Extração de toxinas marinhas.
- Análise de toxinas por LC-MS e HPLC.
- Produção de artigos científicos de revisão e experimentais.
- Preparação e implementação de ações de disseminação.
- Criação de um grupo de trabalho sobre toxinas emergentes.
- Execução de ensaios de deteção de toxicidade.
- Participação e preparação de reuniões de projeto.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Lei N.º 40/2004, de 18 de agosto, alterada pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, e alterado pelo Decreto-Lei n.º 233/2012, de 29 de outubro e pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei n.º 89/2013, de 09 de julho (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, em vigor (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml>) e Regulamento de Bolsas da Universidade do Porto.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental (Terminal de Cruzeiros do Porto de Leixões) sob a orientação científica do Professor Vitor Vasconcelos.

**Duração da bolsa:** A bolsa terá à duração de 6 meses, com início previsto em Janeiro de 2018, com possibilidade de renovação até ao final do projeto.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a **€1495,00** conforme tabela de valores das bolsas em vigor. (tabela FCT (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>))  
O pagamento será efetuado por transferência bancária.

**Métodos de seleção:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

- Avaliação curricular – **60%**, com os seguintes critérios:
  - Experiência em trabalhos de campo – 25%
  - Experiência em análises de toxinas marinhas – 50%
  - Artigos publicados – 25%
- Entrevista – **40%**

Na segunda fase e após seriação dos candidatos com base na avaliação curricular será feita a entrevista a um máximo de cinco candidatos.

**Composição do júri de selecção:**

Presidente – Professor Vitor Vasconcelos

1º vogal efetivo – Alexandre Campos

2º vogal efetivo – José Carlos Martins

1º vogal suplente – Olga Lage

2º vogal suplente – Luis Filipe Oliva Teles

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação, serão divulgados, através de lista ordenada por classificação final, enviada aos candidatos através de *email*.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:**

O prazo de apresentação de candidaturas será de **10 dias úteis** a partir da data da publicação do edital. As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes.

As candidaturas e as cartas de recomendação deverão ser enviadas por correio eletrónico, indicando a referência do projeto no assunto “(ALERTOXNET – 2 Doutorados- INTERREG ATLÂNTICO) e Nome” para os seguintes endereços: [recrutamento@fc.up.pt](mailto:recrutamento@fc.up.pt) com conhecimento para [vmvascon@fc.up.pt](mailto:vmvascon@fc.up.pt).

**O concurso encontra-se aberto de 11/12/2017 a 22/12/2017.**