



Laboratório de Ciências do Mar

**Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para licenciado no âmbito do projeto de prestação de serviços “Plano Geral de Exames Químicos e Microbiológicos do Porto de Sines -2014 (Plano Geral 2014)”.**

**7 de maio de 2014**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação para licenciado no âmbito do projeto **“Plano Geral de Exames Químicos e Microbiológicos do Porto de Sines -2014 (Plano Geral 2014)”**, abrangido pelo respetivo protocolo de colaboração e financiado através da prestação de serviços celebrada com a Administração do Porto de Sines, nas seguintes condições.

**Área Científica:** Ciências Biológicas

**Requisitos de admissão:**

O bolseiro deverá ter:

- licenciatura na área das Ciências Biológicas;
- carta de condução de veículos ligeiros;
- robustez física indispensável ao exercício das funções da bolsa.

Serão considerados fatores preferenciais a formação profissional em técnicas de microbiologia e química laboratorial, e a experiência profissional em trabalhos de monitorização de ambientes aquáticos e marinhos, com relevo para: uso de técnicas de microbiologia; amostragem de água balnear, água residual e areia de zonas balneares, e respetivo planeamento; análise estatística e gráfica de dados, elaboração de relatórios técnico-científicos; orçamentação de trabalhos de amostragem e análise laboratorial; apresentação de propostas de prestação de serviços; outros trabalhos, nomeadamente a identificação de macrofauna de sedimentos marinhos e trabalhos de terreno em litorais rochosos.

**Plano de trabalhos:** As funções a desempenhar no âmbito da bolsa incluem: trabalhos de terreno, a executar sobretudo no Porto de Sines e em áreas próximas; trabalhos laboratoriais, a executar sobretudo no CIEMAR, instalado em Sines; amostragem de água balnear, água residual e areia de zonas balneares, e transporte de amostras e materiais de amostragem; planeamento da referida amostragem, análise estatística e gráfica de dados, elaboração de relatórios técnico-científicos, orçamentação de trabalhos de amostragem e análise laboratorial, e apresentação de propostas de prestação de serviços; outros trabalhos a executar no âmbito de projetos e contratos do CIEMAR, nomeadamente a identificação de macrofauna de sedimentos marinhos e trabalhos de terreno em litorais rochosos.

**Legislação e regulamentação aplicável:** A concessão da Bolsa de Investigação será realizada mediante a celebração de um contrato entre a Universidade de Évora e o bolseiro, nos termos do Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Évora (Ordem de Serviço nº1/2011), 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 o Regulamento de Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos da FCT.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Ciências do Mar da Universidade de Évora, em Sines, sob a orientação científica do Professor Doutor João Castro.

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em julho de 2014.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €745, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no país (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

**Métodos de seleção:** Os métodos de seleção a utilizar são os seguintes (com a respetiva valoração em percentagem): avaliação curricular (40%); formação profissional em técnicas de microbiologia e química laboratorial (10%); experiência profissional em trabalhos de monitorização de ambientes aquáticos e marinhos, em que serão valorizados os seguintes aspetos: uso de técnicas de microbiologia (10%), planeamento e amostragem de água balnear, água residual e areia de zonas balneares (15%), análise estatística e gráfica de dados e elaboração de relatórios técnico-científicos (15%), trabalhos de amostragem de macrofauna de substratos intertidais rochosos e identificação de macrofauna bentónica de sedimentos marinhos (10%).

Caso o júri considere necessário, poder-se-á recorrer a uma entrevista.

**Composição do Júri de Seleção:** Presidente - Prof. Doutor João José Roma de Paços Pereira de Castro, 1.º Vogal - Prof.ª Doutora Teresa Paula Gonçalves Cruz, 2.º Vogal - Prof.ª Doutora Maria Helena Soares Martins Adão e 1.º Suplente - Prof. Doutor Pedro Miguel Raposo de Almeida.

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida afixada em local visível e público do Laboratório de Ciências do Mar, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de e-mail. Nos termos do direito de audiência prévia dos interessados, o projeto de classificação final será anunciado por e-mail a todos os interessados.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 9 a 22 de maio de 2014, e os resultados da seleção serão publicados até 30 de maio de 2014.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: *curriculum vitae* do candidato e fotocópia do certificado de habilitações. Na carta, o candidato deverá declarar, obrigatoriamente, que possui a robustez física indispensável ao exercício das funções da bolsa.

As candidaturas deverão ser remetidas por e-mail para:

Prof. Doutor João Castro  
Laboratório de Ciências do Mar  
Universidade de Évora  
e-mail: [jjc@uevora.pt](mailto:jjc@uevora.pt)

