

Bolsa de Investigação Ref. 093/BI-BI/2010 - Lab. "Ecofisiologia Molecular de Plantas"

Encontra-se aberta candidatura a uma bolsa de investigação no âmbito do projecto “Esferas de Resposta do Ecossistema ao azoto: um caso de estudo num ecossistema do tipo Mediterrânico no Sul de Portugal” (Ref. PTDC/BIA-BEC/099323/2008 da Fundação para a Ciência e a Tecnologia).

Duração e Regime de Actividade: Duração de 6 meses (eventualmente renovável), com início previsto para Outubro de 2010, em regime de exclusividade, conforme regulamento de formação avançada de recursos humanos da FCT (<http://www.fct.mctes.pt/pt/apoios/formacao/ambitoprojectos>).

Área Científica: Trabalho de ecofisiologia florestal, a ser desenvolvido no Laboratório de Ecofisiologia Molecular de Plantas (LEM), ITQB, Oeiras, de que é Investigador Responsável a Professora Maria Manuela Chaves.

Objectivo de Actividade: o candidato seleccionado irá desenvolver trabalho na área de trocas gasosas entre o ecossistema (Montado de sobro) e atmosfera, sob a influência da secura. Os estudos permitirão a ligação entre o ciclo do carbono e do azoto.

Orientação Científica: a actividade de investigação será orientada pela Doutora Alla Shvaleva e pela Investigadora Responsável do projecto.

Perfil do candidato: Licenciatura em Engenharia Florestal, Agronómica ou Biologia.

Outros Requisitos:

- Motivação para a investigação e boa capacidade de trabalho;
- Disponibilidade para deslocações frequentes ao campo experimental (incluindo carta de condução);
- Bons conhecimentos de língua inglesa.

Remuneração: De acordo com a tabela de valores das Bolsas de Investigação no país atribuídas pela FCT.

Documentos da Candidatura: Os interessados deverão enviar uma carta de motivação (com indicação da ref^a. do anúncio) e Curriculum vitae

Data de Conclusão do Prazo: 24 de Setembro de 2010

As candidaturas devem ser remetidas para:

Manuela Chaves
Instituto de Tecnologia Química e Biológica (ITQB) da Universidade Nova de Lisboa
Anúncio Ref^a: 093/BI-BI/2010
Av. da República, EAN, 2780-157 Oeiras, Portugal.
e-mail: mchaves@itqb.unl.pt