

# **Instituto de Tecnologia Química e Biológica**

## **Anúncio para atribuição de Bolsa de Pós-Doutoramento no âmbito do projecto PTDC/QUIBIQ/113446/2009**

Encontra-se aberta candidatura a uma Bolsa de Pós-Doutoramento no âmbito do projecto “Proton transfer and proton pumping in haem-copper oxidases. Methodological developments and their application to unravel the molecular mechanism.” (Ref. PTDC/QUIBIQ/113446/2009 da Fundação para a Ciência e a Tecnologia).

**Duração e Regime de Actividade:** Bolsa com duração de 12 meses (renovável), com início previsto para 1 de Março de 2011, em regime de exclusividade, conforme regulamento de formação avançada de recursos humanos da FCT (<http://www.fct.mctes.pt/pt/apoios/formacao/ambitoprojectos>) e regulamento de bolsas do ITQB.

**Área Científica:** Trabalho a ser desenvolvido no Laboratório de Modelação de Proteínas.

**Orientação Científica:** A actividade será orientada pelo Professor Cláudio M. Soares.

**Formação Académica:** Serão considerados Doutorados na área de Modelação Biomolecular.

**Outros Requisitos:**

- Motivação para investigação e boa capacidade de trabalho;
- Motivação para trabalhar na área da transferência electrónica e protónica em oxidases terminais de hemo e cobre.
- Bons conhecimentos de língua inglesa;

**Remuneração:** De acordo com a tabela de valores das Bolsa de Pós-Doutoramento no país atribuídas pela FCT.

**Documentos de Candidatura:** Envio de respostas indicando a referência da bolsa a que concorre, com Curriculum vitae detalhado e carta de motivação.

**Data de conclusão do prazo do Concurso:** 16 de Fevereiro de 2011

**As candidaturas devem ser remetidas para:**

Prof. Cláudio M. Soares  
Anúncio Ref. 007/BI-BPD/2011  
ITQB-UNL  
Laboratório de Modelação de Proteínas  
Avenida da República  
2780-157 OEIRAS  
claudio@itqb.unl.pt