

**EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJECTOS E INSTITUIÇÕES DE I&D**

**Bolsa Mestre – 1 vaga**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa Mestre, no âmbito do projeto 1802P.00270 - BOLSA PARTEX, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Engenharia de Petróleos

**Requisitos de admissão:** Mestrado em Engenharia de Petróleos, com experiência profissional em simulação dinâmica de fluidos e programação científica.

**Plano de trabalhos:** Desenvolvimento e implementação de técnicas de modelização elástica de reservatórios carbonatados e naturalmente fraturados e de técnicas de inversão sísmica geoestatística para este tipo de ambientes geológicos.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Lei Nº. 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento da Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos 2010.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no CERENA – Centro de Recursos Naturais e Ambiente do Instituto Superior Técnico, sob a orientação científica do Professor Leonardo Azevedo.

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração de 12 meses, com início previsto em Março de 2018. contrato de bolsa poderá ser renovado até ao máximo de 48 meses.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €980,00€, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas directamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>).

**Métodos de selecção:** O método de selecção a utilizar é *avaliação curricular* com valoração de 100%. Em caso de empate proceder-se à realização de entrevista.

**Composição do Júri de Selecção:** Maria João Pereira, Amílcar Soares e Leonardo Azevedo.

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Todos os candidatos serão notificados através de email do Resultado Final da Avaliação.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 09.02.2018 a 17.02.2018.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: Formulário ADIST B1 – Candidatura a Bolsa de Investigação ([www.adist.pt](http://www.adist.pt)), *Curriculum Vitae*, *certificado de habilitações e carta de motivação*, e deverão ser enviadas via email: [juliar@tecnico.ulisboa.pt](mailto:juliar@tecnico.ulisboa.pt)