



## **Anúncio de Bolsa de Investigação para Mestre**

### **Laboratório REQUIMTE – Ref. Phaseplit-BI-mai16**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre no âmbito do projeto “Phaseplit” (Ref. projeto FP7-SME-2013-602007) financiado por fundos do 7º Programa Quadro da UE, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Engenharia

**Requisitos de admissão:** Mestrado em Eng<sup>a</sup> Química, Eng<sup>a</sup> Bioquímica, Eng<sup>a</sup> Biológica, Eng<sup>a</sup> Ambiental ou áreas afins

**Plano de trabalhos:** O trabalho desenvolve-se no âmbito de um projecto europeu envolvendo várias empresas internacionais. O objectivo do trabalho consiste na análise de gases com efeito de estufa nas estações de tratamento de águas residuais.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de outubro, pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei n.º 89/2013, de 9 de julho e Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.—em vigor  
<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf> e regulamento de Bolsas do iBET.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Engenharia Bioquímica (BIOENG) da Faculdade de Ciências e Tecnologia – Universidade Nova de Lisboa, sob a orientação científica de Prof. Adrian Oehmen.

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração de 4 meses, eventualmente renovável durante a vigência do projecto, com início previsto a 1 de Junho de 2016.

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

**Métodos de seleção:** O métodos de seleção a utilizar será realizada por avaliação curricular (CV) de acordo com os requisitos de admissão. Valoriza-se experiência na análise de gases com efeito de estufa. A classificação será com a valoração de 50% curricular e 50% experiência na área. Caso o júri entenda necessário serão realizadas entrevistas aos melhores classificados, neste caso a classificação será com a valoração de 33% cada (33% curricular, 33% experiência na área e 33% entrevista).

**Composição do Júri de Seleção:** Prof. Adrian Oehmen, Prof.<sup>a</sup> Maria Ascensão Reis, Dra. Gilda Carvalho.

**Nº Vagas: 1**

**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 Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica (site), sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de *email*.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 9 a 20 de Maio de 2016.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente e com indicação da Ref., através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae* e certificado de habilitações.

As candidaturas deverão ser enviadas por email para:

Barbara Almeida

**Ref. Phaseplit-BI-mai16**

Email: [bf.almeida@fct.unl.pt](mailto:bf.almeida@fct.unl.pt)