

**EDITAL N.º 012/2016**

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

**Uma bolsa de Investigação para Licenciado (BI-Licenciado)**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação para Licenciado no âmbito do projeto "NOVOBLOCO - Paredes interiores com face à vista, incorporando cortiça", financiado pela empresa Novacortiça - Indústria Corticeira, S.A., nas seguintes condições:

**Área Científica:** Tecnologia de Produção Biológica

**Requisitos de admissão:**

- 1) Possuir licenciatura em Ciências de Engenharia Biológica ou área afim
- 2) Ter experiência laboratorial em cultura de microrganismos, com particular ênfase para estudos de cinética de crescimento e transferência de massa
- 3) Carta de motivação

**Plano de trabalhos:** O bolseiro conduzirá trabalho de investigação com vista à conceção, análise e validação de um protótipo de um bloco que integre granulado de cortiça. Para tal irá efetuar pesquisa bibliográfica sobre o tema, participar na preparação e planificação dos ensaios experimentais, levar a cabo os ensaios experimentais, participar na validação técnico-científica dos resultados, e elaborar relatórios de atividade sobre as tarefas desenvolvidas.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Estatuto do Bolsheiro 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 e pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei nº 89/2013, de 9 de Julho e Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT em vigor, ([www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf)).

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Engenharia e Biotecnologia Ambiental do Centro de Investigação Marinha e Ambiental da Universidade do Algarve, no Laboratório de Materiais de Construção do Instituto Superior de Engenharia da Universidade do Algarve e no Laboratório da NovaCortiça, Lda em São Brás de Alportel, sob a orientação científica dos Professores Raúl José Jorge de Barros e Fátima Farinha

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração de 9 meses, com início previsto em abril de 2016. O contrato de bolsa poderá ser renovado até ao máximo da duração do projeto.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a € 745,00, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas directamente pela FCT, I.P. no País ([www.fct.pt/apoios/bolsas/valores](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores)). A bolsa será paga mensalmente por transferência bancária.

**Métodos de selecção:** Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes:

- 1) Nota de licenciatura (30%)
- 2) Experiência de laboratório na área científica do projeto (40%)
- 3) Entrevista e/ou referências (30%)

**Composição do Júri de selecção:** O júri responsável pela selecção, formado por três professores doutores e 1 suplente, será constituído por:

- Maria de Fátima Silva Marques Tavares Farinha (Presidente do Júri)
- Raúl José Jorge de Barros (Vogal efetivo);
- Miguel José Pereira das Dores Santos de Oliveira (Vogal efetivo);
- Sara Isabel Cacheira Raposo (Vogal Suplente)



**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 da Faculdade de Ciências e Tecnologia, da Universidade do Algarve, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de e-mail.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:**

O concurso encontra-se aberto no período de **23/03/2016 a 06/04/2016**.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos:

- Curriculum Vitae;
- Certificado de Habilitações;
- Bilhete de Identidade / Passaporte;
- Número de Identificação Fiscal;
- Carta de motivação;
- Referências do candidato;
- Outros documentos comprovativos considerados relevantes

**As candidaturas deverão ser remetidas por** email para [mfarinha@ualg.pt](mailto:mfarinha@ualg.pt) com cópia para [rbarros@ualg.pt](mailto:rbarros@ualg.pt) ou correio para: Fátima Farinha, Instituto Superior de Engenharia, Universidade do Algarve, Campus da Penha, 8005-139 Faro.

A Universidade do Algarve reserva-se o direito de anular o procedimento de concurso de atribuição de bolsa, no âmbito do Projecto em referência, caso não se venha a efectivar a outorga do respectivo contrato com a entidade financiadora.

Universidade do Algarve, 8 de março de 2016

O Investigador Responsável

---

Prof<sup>a</sup>. Doutora Fátima Farinha