



## ANÚNCIO PARA A ATRIBUIÇÃO DE (1) BOLSA DE INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma (1) Bolsa de investigação científica no âmbito do projeto *GEO-DESIGN: Artefatos para hotelaria e mobiliário urbano incorporando resíduos*, com a referência NORTE-01-0247-FEDER-017501, financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional - FEDER, através do Programa Operacional Regional do Norte NORTE 2020, nas seguintes condições:

**1. Área Científica:** Engenharia Mecânica.

**2. Requisitos de admissão:** Os candidatos à Bolsa de Investigação Científica (BI) deverão preferencialmente satisfazer os seguintes requisitos:

- Licenciatura em Engenharia Mecânica ou em domínio similar.

**3. Plano de trabalhos:** Participação na definição e elaboração de projeto mecânico de equipamentos protótipo para a preparação de resíduos, bem como na automatização dos processos, e acompanhamento da sua implementação prática e industrial, bem como dos testes de arranque e respetiva avaliação técnica.

**4. Legislação e regulamentação aplicável:** Lei Nº. 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica), alterada pelo Decreto-Lei 202/2012 de 27 de agosto, Lei nº 12/2013 de 29 de janeiro de 2013 e Decreto-Lei nº 89/2013 de 9 de julho de 2013; Regulamento de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia I.P 2018.

**5. Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no CVR - Centro para a Valorização de Resíduos, sob a orientação científica do Prof. Fernando Castro, do Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade do Minho.

**6. Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração de 6 meses, com início previsto em 1 de dezembro de 2018, em regime de exclusividade, conforme Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT 2018. O contrato de bolsa poderá ser renovado até ao limite máximo permitido pela regulamentação aplicável.

**7. Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a 745 €/mês conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>).

**8. Métodos de seleção:** Os métodos de seleção e ponderação a utilizar serão os seguintes:

- Avaliação curricular – 30 %

Rua de Francos, n.º 350 -  
Azurém  
4800-042 Guimarães  
Telefone: 253 510 020  
Fax: 253 510 029  
<http://www.cvresiduos.pt>  
N.º Contribuinte 505 812 657



- Experiência profissional – 20 %
- Entrevista – 50 %

Os candidatos serão classificados numa escala de 0 a 20 pontos.

#### 9. Composição do Júri de Seleção:

Professor Fernando António Portela de Sousa Castro, Presidente

Professora Maria Cândida Lobo Guerra Vilarinho, Vogal Efetivo

Doutora Joana Carvalho, Vogal Efetivo

Doutor Pedro Geda, Vogal Suplente

Doutor André Mota, Vogal Suplente

**10. Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada alfabeticamente, afixada em local visível e público no CVR – Centro para a Valorização de Resíduos, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de e-mail.

**11. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 25-10-2018 a 11-11-2018.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae, cópia do certificado de habilitações, cópia do cartão de cidadão e outros documentos que considere relevantes.*

O investigador responsável pelo projeto reserva-se o direito de não atribuir a Bolsa de Investigação Científica em concurso em função do resultado de avaliação das candidaturas e da sua adequação aos objetivos do projeto.

As candidaturas deverão ser enviadas por e-mail para [emprego@cvresiduos.pt](mailto:emprego@cvresiduos.pt) identificando o mesmo com a referência: 2018/BI-CVR/011.

Rua de Francos, n.º 350 -  
Azurém  
4800-042 Guimarães  
Telefone: 253 510 020  
Fax: 253 510 029  
<http://www.cvresiduos.pt>  
N.º Contribuinte 505 812 657