



Universidade do Minho
Escola de Engenharia



CENTRO DE ENGENHARIA BIOLÓGICA DA UNIVERSIDADE DO MINHO

Referência: CEB-BI-27-2017

Anúncio para atribuição de duas Bolsas de Investigação (BI)

No âmbito das atividades de investigação do Centro de Engenharia Biológica da Universidade do Minho (CEB) encontra-se aberto concurso para atribuição de duas bolsas de investigação para licenciados, por financiamento atribuído à unidade de I&D CEB (UID/BIO/04469), com o apoio financeiro da Fundação para a Ciência e a Tecnologia FCT/MCTES através de fundos nacionais do PIDDAC e do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do COMPETE 2020 – Programa Operacional Competitividade e Internacionalização (POCI-01-0145-FEDER-006684), nas seguintes condições:

1. **Requisitos de Admissão:** Podem ser candidatos os possuidores, à data de candidatura, do Grau de Licenciado em Ciências de Engenharia, Biologia Aplicada, Bioquímica ou em áreas afins.
2. **Perfil curricular e experiência em investigação científica:** Os candidatos devem possuir um perfil científico adequado ao plano de atividades descrito no ponto 3. Experiência na área da microbiologia ambiental será preferencial. Não serão admitidos candidatos com currículos que não de adequem a este perfil.
3. **Plano de Trabalhos:** O trabalho científico a ser desenvolvido visa a bio-recuperação de elementos raros a partir de lâmpadas fluorescentes usadas.
4. **Legislação e regulamentação aplicável:** Lei nº. 40/2004, de 18 de Agosto com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei nº 202/2012 de 27 de agosto, Lei nº 12/2013 de 29 de janeiro e Decreto-Lei 89/2013 de 9 de julho, em conjugação com o disposto no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia I.P 2015 (www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf).
5. **Local de Trabalho:** As atividades serão desenvolvidas nas instalações do Centro de Engenharia Biológica (CEB) da Universidade do Minho, no Campus de Gualtar em Braga, sob a orientação científica da Doutora Maria Teresa Tavares.
6. **Duração da Bolsa:** A duração das bolsas é de 4 meses, com início previsto em 1 de Setembro, em regime de exclusividade, não renovável nos termos do artigo 22º do Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT I.P 2015, em conjugação com o artigo 5º do Estatuto de Bolseiro de Investigação (Decreto-Lei nº 202/2012 de 27 de agosto).
7. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante mensal da bolsa corresponde a 745 € conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (www.fct.pt/apoios/bolsas/valores). O pagamento será mensal e processado por transferência bancária, em regra, no dia 23 de cada mês. Os bolseiros beneficiarão ainda de um Seguro de Acidentes Pessoais..
8. **Métodos de Seleção:** A avaliação das candidaturas terá em conta o Mérito do Candidato (MC) com ponderação de 70% e Entrevista (E) com ponderação de 30%. Na avaliação MC serão considerados os parâmetros: (CP) currículo pessoal (50%) e (EX) experiência na área do plano de trabalhos (50%). Todas as candidaturas serão pontuadas de 1 (mínimo) a 5 (máximo) nos critérios de avaliação considerados. Só serão admitidos à entrevista os candidatos que apresentem uma pontuação MC superior ou igual a 4. O júri reserva-se o direito de não atribuir a(s) bolsa(s) em concurso caso o resultado de avaliação das candidaturas e da sua adequação aos objetivos do projeto não seja satisfatória.



Universidade do Minho
Escola de Engenharia



9. **Composição do Júri:** O júri será composto pela Presidente Maria Teresa Tavares e pelas vogais efetivas Bruna Silva e Isabel Neves. Os vogais suplentes são Madalena Alves e Madalena Vieira. A vogal Bruna Silva substituirá a presidente na sua falta ou impedimento.
10. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados através de lista ordenada por nota final, afixada no portal internet do Centro de Engenharia de Biológica, e serão comunicados aos candidatos através de correio eletrónico.
11. **Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de **10 a 21 de julho de 2017**. As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura, acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, Certificado de habilitações e outros documentos comprovativos de experiência científica, **com indicação da referência a que concorre em "Assunto" (CEB-BI-27-2017)** para bolsas@ceb.uminho.pt.

Abreviaturas

- BPD** Bolsa de Pós Doutoramento
CEB Centro de Engenharia Biológica.
CP Currículo pessoal
E Entrevista
EX Experiência na área do plano de trabalhos
FCT Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
MC Mérito do Candidato

Ligações

Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT 2015:
www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf.