



Universidade do Minho
Escola de Engenharia



CENTRO DE ENGENHARIA BIOLÓGICA DA UNIVERSIDADE DO MINHO

Referência: CEB-BI-32-2017

Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre (BI)

No âmbito das atividades de investigação do Projeto “YeastTempTation – Desenvolvimento de estirpes termotolerantes de levedura para processos de fermentação mais sustentáveis, mais eco-eficientes e mais competitivos” com a Ref. ERA-IB-2-6/0001/2014, encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre (BI), suportado pelo orçamento da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, nas seguintes condições:

1. **Requisitos de Admissão:** Podem ser candidatos os possuidores do Grau de Mestre em Engenharia Biológica ou em áreas afins.
2. **Perfil curricular e experiência em investigação científica:** Podem candidatar-se Mestres em Engenharia Biológica ou em áreas afins com média da formação académica igual ou superior a 14.
3. **Plano de Trabalhos:** O candidato selecionado estará envolvido no desenvolvimento de estirpes termotolerantes de levedura para processos de fermentação mais sustentáveis, mais eco-eficientes e mais competitivos.
4. **Legislação e regulamentação aplicável:** Lei N.º 40/2004, de 18 de Agosto com as alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 202/2012 de 27 de agosto, Lei n.º 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.
5. **Local de Trabalho:** As atividades serão desenvolvidas no Centro de Engenharia Biológica da Universidade do Minho, no Campus de Gualtar em Braga, sob a orientação científica dos Profs. José António Teixeira e Lucília Domingues.
6. **Duração da Bolsa:** A bolsa terá a duração de 3 (três) meses, com início previsto em novembro de 2017, não renovável e em regime de exclusividade, 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 n.º 202/2012 de 27 de agosto).
7. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante mensal da bolsa corresponde a 980 € 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, em regra, no dia 23 de cada mês.
8. **Métodos de Seleção:** A avaliação das candidaturas terá em conta o mérito do candidato, considerando os parâmetros da formação académica (40%), perfil curricular (30%) e experiência científica na área do projeto (30%).
9. **Composição do Júri:** O júri é presidido pelo Professor José António Teixeira e constituído pelos vogais efetivos Prof. Lucília Domingues e Dra. Aloia Perez e pelos vogais suplentes Prof. António Vicente e Dra. Carla Oliveira. A Prof. Lucília Domingues substituirá o presidente na sua falta ou impedimento
10. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados no seguinte endereço de internet www.ceb.uminho.pt, sendo o candidato aprovado notificado por correio eletrónico.
11. **Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 16 a 27 de outubro de 2017. As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura, acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, Certificado de habilitações, carta de motivação e outros documentos comprovativos de experiência científica, **com indicação da referência a que concorre em “Assunto” ou no endereço se for enviado em papel**, para:

Universidade do Minho
Centro de Engenharia Biológica / BOLSAS
Campus de Gualtar
4710-057 Braga
Correio eletrónico: bolsas@ceb.uminho.pt



Universidade do Minho
Escola de Engenharia



Abreviaturas

- BI** Bolsa de Investigação
CEB Centro de Engenharia Biológica.
FCT Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.

Ligações

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