**1 Bolsas de Investigação de Mestre (M/F)**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação de Mestre para o LSRE-LCM, Laboratório de Processos de Separação e Reação - Laboratório de Catálise e Materiais, no âmbito do Projeto Estruturado “AIProcMat@N2020 - Advanced Industrial Processes and Materials for a Sustainable Northern Region of Portugal 2020” (ref. NORTE-01-0145-FEDER-000006), com o apoio financeiro do Norte 2020, através do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) e Fundo Social Europeu (FSE), com o Acordo de Parceria PT2020.

**Área Científica**: Engenharia Química

**Requisitos de admissão**: Podem candidatar-se a este concurso Mestres em Engenharia Química. Será dada preferência a candidatos com experiência comprovada na área do projeto a que se candidata.

**Plano de trabalhos**: No âmbito do projeto com a referência **1.2.2 Extração, Purificação e Microencapsulação de produtos naturais** - O presente projeto tem como objetivos a extração e purificação de bioativos a partir de matrizes naturais, desenvolvimento e aplicação de técnicas de estabilização/encapsulação usando polímeros naturais ou derivados de polímeros naturais e funcionalização de produtos alimentares/cosméticos. Serão valorizados candidatos com experiência em síntese e caracterização de polímeros, polímeros naturais e microencapsulação.

**Legislação e regulamentação aplicável**: Lei Nº. 40/2004, de 18 de agosto, alterada pelo Decreto-Lei n.º 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 09 de julho (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, em vigor ([www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf)) e Regulamento de Bolsas do Instituto Politécnico de Bragança.

**Local de trabalho**: O trabalho será desenvolvido nas instalações do LSRE-LCM, Laboratório de Processos de Separação e Reação - Laboratório de Catálise e Materiais, Pólo do Instituto Politécnico de Bragança, sob a orientação científica da Professora Filomena Barreiro e Professor Luís Pais.

**Duração da bolsa e Regime de Atividade**: A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em junho de 2017, eventualmente renovável por períodos determinados, nunca excedendo a conclusão do projeto em 31/05/2019, em regime de exclusividade.

**Valor do subsídio de manutenção mensal**: O montante da bolsa é de 980,00€ conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País ([www.fct.pt/apoios/bolsas/valores](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores)). O pagamento será efetuado por transferência bancária.

**Métodos de seleção**: Avaliação curricular em que serão ponderados os seguintes fatores:

1. Área e classificação da formação académica: Engenharia Química – até 5 pontos; outras – 0 pontos;
2. Experiência de investigação no projeto a que se candidata – até 5 pontos; em áreas afins – até 2 pontos; noutras áreas – 0 pontos;
3. Publicações: artigos ISI na área do projeto – até 5 pontos; artigos ISI fora da área do projeto – até 1 ponto; Comunicações orais/posters na área do projeto – até 3 pontos.

Caso a comissão de seleção entenda necessário, os dois candidatos melhor classificados, em cada projeto, de acordo com os critérios anteriores, poderão ser convocados para entrevista. Esta terá uma pontuação adicional até 5 pontos.

Se a classificação mínima de 5 pontos não for atingida por nenhum dos candidatos, a respetiva bolsa poderá não ser atribuída.

**Composição da Comissão de Seleção**:

A Comissão de Seleção é constituída por:

Presidente: Maria Filomena Filipe Barreiro

Vogal efetivo: Luís Manuel Santos Pais

Vogal efetivo: Simão Pedro de Almeida Pinho

Vogal suplente: Helder Teixeira Gomes

**Forma de publicitação/notificação dos resultados**: Os resultados finais da avaliação serão publicitados através de lista ordenada por nota final obtida afixada no Departamento de Tecnologia Química e Biológica do Instituto Politécnico de Bragança, sendo o(a) candidato(a) aprovado(a) notificado(a) através de email.

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

O concurso encontra-se aberto no período de **05‐06‐2017 a 19‐06‐2017**, inclusive.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através *email* para a Professora Filomena Barreiro ([barreiro@ipb.pt](mailto:barreiro@ipb.pt)) com conhecimento para o Professor Luís Pais ([pais@ipb.pt](mailto:pais@ipb.pt)) indicando a referência do projeto no assunto (**IPB**-**AIProcMat@N2020-Mestre-Ref1.2.2**), acompanhadas dos seguintes documentos: Carta de motivação, Certificados comprovativos das habilitações académicas, Curriculum Vitae detalhado, Cartão de Cidadão (Bilhete de Identidade, ou Passaporte), e outros documentos considerados relevantes pelo candidato.