

## 1 Bolsa 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), cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do Programa Operacional Regional do Norte (NORTE 2020).

**Área Científica:** Engenharia do Ambiente ou áreas afins

**Requisitos de admissão:** Podem candidatar-se a este concurso Mestres em Engenharia do Ambiente ou em áreas afins.

Será dada preferência a candidatos com média igual ou superior a 14 valores e com experiência de trabalho em tratamento de águas.

**Plano de trabalhos:** Investigação na área de Valorização de Biomassa Vegetal. O trabalho tem como objetivo o uso de resíduos vegetais para a produção de adsorventes e o estudo da sua aplicação na descontaminação de águas superficiais e residuais, em especial na remoção de quantidades vestigiais de oxianióes metálicos e concentração de substâncias com valor acrescentado.

**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 (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamentos.phtml.pt>) e Regulamento de Bolsas da Universidade do Porto.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido nas instalações do LSRE-LCM, Laboratório de Processos de Separação e Reação - Laboratório de Catálise e Materiais, Departamento de Engenharia Química da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, sob a orientação científica da Professora Cidália Botelho, da Doutora Sílvia Santos e da Doutora Ariana Pintor.

**Duração da bolsa e Regime de Atividade:** A bolsa terá início previsto em outubro de 2018 e terminará em 31/05/2019, sendo eventualmente renovável caso se verifique a prorrogação do projeto, em regime de exclusividade.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante mensal da bolsa é 980 € conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<https://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 de mestrado: Engenharia do Ambiente – 5 pontos; áreas afins – 3 pontos; noutras áreas – 0 pontos.
2. Classificação da formação académica nas áreas identificadas nos requisitos de admissão ao concurso: igual ou superior a 15 valores - 5 pontos; 14 valores - 3 pontos; 13 valores – 2 pontos; inferior a 13 valores – 1 ponto.
3. Experiência de trabalho em tratamento de água - até 5 pontos; em áreas afins – até 3 pontos; noutras áreas – 0 pontos.

Os dois candidatos melhor classificados na avaliação curricular e com classificação igual ou superior a 8 pontos na avaliação curricular serão selecionados para entrevista. Esta terá uma pontuação adicional até 5 pontos.

Se a classificação mínima de 10 pontos não for atingida por nenhum dos candidatos, a bolsa poderá não ser atribuída.

**Composição da Comissão de Seleção:**

A Comissão de Seleção é constituída por

Presidente: Professora Doutora Madalena Maria Gomes de Queiroz Dias

Vogal efetivo: Professor Doutora Cidália Maria de Sousa Botelho

Vogal efetivo: Doutora Ariana Maciel Abranches Pintor

Vogal suplente: Doutora Sílvia Cristina Rodrigues dos Santos

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados da avaliação, serão divulgados aos candidatos através de correio registado. Para este efeito, solicita-se indicação da morada completa no processo de candidatura.

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

O concurso encontra-se aberto no período de **08-10-2018 a 19-10-2018**

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através *email* para Professora Doutora Madalena Dias, [dias@fe.up.pt](mailto:dias@fe.up.pt) e [recursoshumanos@fe.up.pt](mailto:recursoshumanos@fe.up.pt) indicando a referência do projeto no assunto (**FEUP\_BI\_LSRELCM\_N2020\_ValBiomass**), acompanhadas dos seguintes documentos: Carta de motivação, Certificados comprovativos das habilitações académicas, Curriculum Vitae detalhado e outros documentos considerados relevantes pelo candidato.