

## ANÚNCIO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE INICIAÇÃO À INVESTIGAÇÃO Ref.a: IPL/2022/ZeoMed\_ISEL/BII/5M

Encontra-se aberto concurso para a atribuição 1 (uma) Bolsa de Iniciação à Investigação (BII) no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por "Zeólitos modificados como hospedeiros para sistemas de libertação de espécies ativas para aplicações biomédicas", com referência IPL/2022/ZeoMed\_ISEL/BII/5M sendo financiado, na íntegra, por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa, nas seguintes condições:

Área Científica: Química, Engenharia Química e Biológica, Engenharia Biomédica ou afins.

**Requisitos de admissão:** licenciados em química, engenharia química e biológica, engenharia biomédica ou áreas afins e inscritos num mestrado na área científica de química, engenharia química e biológica, engenharia biomédica ou áreas afins.

## **Fatores preferenciais:**

- a) média de licenciatura igual ou superior a treze valores;
- b) experiência prévia em investigação na área do anúncio (p.e., experiência em técnicas de modificação e caracterização de materiais porosos, técnicas de caracterização biológica);
- c) interesse em realizar o Trabalho Final de Mestrado (TFM) na mesma temática.

**Plano de trabalhos:** colaborar na implementação do plano de trabalhos do projeto, nomeadamente:

- a) Modificação de estruturas zeolíticas por métodos químicos e mecanoquímicos;
- b) Imobilização de espécies metálicas nas estruturas zeolíticas;
- c) Caracterização dos materiais;
- d) Realização de ensaios de atividade anti tumoral e antimicrobiana;

**Legislação e regulamentação aplicável**: Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P., aprovado pelo Regulamento n.º 950/2019 de 16 de dezembro de 2019 e do Estatuto do Bolseiro de Investigação publicado pela Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, alterado e republicado pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 89/2013, de 9 de julho, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 123/2019, de 28 de agosto, adotado por este Instituto.

**Local de trabalho**: O trabalho será desenvolvido no Instituto Superior de Engenharia de Lisboa do IPL e na Faculdade de Ciências da UL. Está também prevista a realização de algum trabalho experimental na Universidade do Minho. A orientação científica estará a cargo da



Prof. Angela Martins Nunes, em colaboração com os restantes membros da equipa de investigação.

**Duração da bolsa**: A bolsa terá a duração de 5 (cinco) meses, com início previsto no mês de janeiro de 2023, renovável nos termos previstos da legislação em vigor, até à data de término do projeto.

**Valor do subsídio de manutenção mensal**: O montante da bolsa corresponde a 486,12€/mês, de acordo com a tabela de valores das bolsas atribuídas pela FCT, disponível em https://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores.phtml.pt.

**Método de seleção**: A classificação final (CF) será atribuída numa escala de 0 a 20 valores, tendo por base a análise curricular, em conformidade com os seguintes critérios de seleção e respetivas valorações:

- a) Avaliação curricular (70%) que inclui a formação/curriculum académico, FCA (40%) e as competências pessoais e formação complementar, CPFC (30%);
- b) Entrevista (30%).

$$CF = (0.7 \times a + 0.3 \times b)$$

A avaliação terá em conta o mérito dos candidatos no que se refere à sua formação académica e à sua motivação para a investigação. Apenas serão considerados para eventual atribuição da bolsa, os candidatos que obtiverem classificação na avaliação global acima de 65%, podendo a bolsa vir a não ser atribuída.

## Composição do Júri de Seleção:

Presidente do Júri – Ângela Maria Pereira Martins Nunes, Professora Adjunta, Instituto Superior de Engenharia de Lisboa;

Vogal Efetivo – Nelson Guerreiro Cortez Nunes, Professor Adjunto, Instituto Superior de Engenharia de Lisboa;

Vogal Efetivo - Ana Paula Carvalho, Professora Associada, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Vogal Suplente – Ana Sofia Mestre, Investigadora, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

**Forma de publicitação/notificação dos resultados**: Todos os candidatos serão notificados do resultado final do concurso através de e-mail. O resultado final da avaliação será publicitado, através de uma lista divulgada no sítio institucional do IPL em <a href="www.ipl.pt">www.ipl.pt</a>, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado(a) através de e-mail.



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

O concurso encontra-se aberto no período de 08 de novembro a 21 de novembro de 2022.

As candidaturas devem ser formalizadas, através de correio eletrónico <u>bolsas@sp.ipl.pt</u>, com a referência **Ref.**<sup>a</sup>: **IPL/2022/ZeoMed\_ISEL/BII/5M** no assunto do email, acompanhadas dos seguintes documentos:

- Comprovativos das habilitações académicas exigidas (com média final e classificação das unidades curriculares realizadas);
- Curriculum vitae detalhado, datado e assinado, de onde conste, obrigatoriamente, a morada completa do candidato, o seu endereço de e-mail e um número de telefone de contato;
- Carta de motivação (máximo: 1 páginas A4);
- Outros documentos comprovativos que o/a candidato/a considere relevantes para a apreciação da candidatura;