

**ATA 2**

**Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/2022/ZeoMed\_ISEL/BII/5M, 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*”, financiado na íntegra por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.**

Ao dia 22 do mês de Novembro de dois mil e vinte e dois, pelas 11 horas, através de videoconferência, reuniu o júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência **IPL/2022/ZeoMed\_ISEL/BII/5M**, 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***”, financiado na íntegra por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa, com objetivo proceder à análise das candidaturas recebidas.

Estiveram presentes, através de videoconferência, na qualidade de Presidente do Júri, Doutora Ângela Maria Pereira Martins Nunes, Professora Adjunta do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, o vogal efetivo, Doutor Nelson Guerreiro Cortez Nunes, Professor Adjunto do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa e o vogal efetivo, Doutora Ana Paula Carvalho, Professora Associada da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Terminado o prazo para apresentação de candidaturas e não havendo nenhum candidato ao presente concurso, deliberou o júri reabrir o concurso pelo período adicional de dez dias úteis, fazendo para esse fim a publicação de um novo anúncio.

O Júri deliberou ainda manter os os critérios de avaliação das candidaturas, que terão em conta a formação académica, a adequação do curriculum vitae, a sua motivação para a investigação, experiência relevante para o projeto e motivação expressa por carta (máximo 1 página).

Serão apenas consideradas candidaturas de estudantes licenciados em Química, Química Tecnológica, Engenharia Química e Biológica, Engenharia Biomédica ou áreas afins, e inscritos num mestrado na área científica de Química, Química Tecnológica, Engenharia Química e Biológica, Engenharia Biomédica ou áreas afins.

Sendo fator de preferência a experiência em técnicas de modificação e caracterização de materiais porosos e/ou técnicas de caracterização biológica. Serão excluídos os candidatos que não cumpram nenhum dos requisitos obrigatórios constantes no anúncio do concurso.

O processo de avaliação terá por base a avaliação curricular, AC (70%), que inclui a formação/curriculum académico, FCA (40%) e as competências pessoais e formação complementar, CPFC (30%) e, ainda uma entrevista, ENT (30%). A classificação final (CF) será expressa quantitativamente numa escala de 0 a 20 valores (arredondada às décimas), correspondendo o valor obtido à aplicação da seguinte fórmula:  $CF = 0,7 \times AC + 0,3 \times ENT$

Os candidatos a entrevista serão contactados via e-mail.

Apens serão considerados para eventual atribuição da bolsa os candidatos que obtiverem classificação na avaliação global acima de 65%. Os candidatos serão ordenados pela ordem de valoração e será aceite o candidato com a maior valoração. Em caso de impedimento de aceitação da bolsa pelo primeiro candidato seleccionado, a opção será o segundo qualificado (e assim sucessivamente) de acordo com a lista ordenada pelo Júri do concurso.

Os resultados do concurso serão comunicados aos candidatos através de correio electrónico, com recibo de entrega. Após o envio do resultado da candidatura, considerar-se-á automaticamente notificado para consultar o processo se assim o desejar e pronunciar-se em sede de audiência prévia no prazo máximo de 10 dias úteis.

Nada mais havendo a tratar, procedeu-se à leitura da presente Ata do concurso, a qual foi aprovada e assinada por todos os membros do Júri presentes.

O Júri,

Presidente

---

(Ângela Maria Pereira Martins Nunes)

1º Vogal efetivo

---

(Nelson Guerreiro Cortez Nunes)

2º Vogal efetivo

*Ana Paula Carvalho*

---

(Ana Paula Carvalho)