

ATA 1

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/IDI&CA2024/SeaCoats_ISEL/BII/3M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por SeaCoats- Revestimentos Antibioincrustantes com Nanopartículas Bioativas Marinhas: Inovação e Sustentabilidade, financiado na íntegra por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.

Ao décimo sétimo dia do mês de janeiro de dois mil e vinte e cinco, pelas 14 horas, por videoconferência na plataforma Zoom Colibri, reuniu o júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência **IPL/IDI&CA2024/SeaCoats_ISEL/BII/3M**, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por SeaCoats- Revestimentos Antibioincrustantes com Nanopartículas Bioativas Marinhas: Inovação e Sustentabilidade, financiado na íntegra por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa, com o objetivo de elaborar o aviso de abertura do concurso e estabelecer os critérios de avaliação e o sistema de classificação final.

Estiveram presentes por videoconferência, na qualidade de Presidente do Júri, Doutora Rita Isabel Dias Pacheco, Professora Adjunta do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, o vogal efetivo, Doutora Elisabete Ribeiro Silva, Investigadora do BioISI-Biosystems & Integrative Sciences Institute, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa e o vogal efetivo, Doutora Rebeca André, Professora Auxiliar convidada da Universidade Lusófona.

Nos termos do Estatuto do Bolseiro de Investigação, Decreto-Lei n.º 123/2019 de 28 de agosto e de acordo com o Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, Regulamento n.º 950/2019 de 16 de dezembro de 2019, foi elaborado o presente aviso de abertura do concurso. O referido anúncio será posteriormente publicado no portal (<http://www.euraxess.pt/>) e no portal do Instituto Politécnico de Lisboa (<http://www.ipl.pt>).

O júri deliberou por unanimidade, que os critérios de avaliação das candidaturas terão em conta a formação académica, o perfil curricular, a experiência relevante para o projeto e motivação expressa por carta (máximo 2 páginas). Serão apenas considerados candidatos inscritos num curso técnico superior profissional, em licenciatura ou mestrado ou licenciados inscritos em curso não conferente de grau na área científica assinalada ou áreas afins. Serão somente considerados candidatos que falem e escrevam fluentemente em língua portuguesa. Serão excluídos os candidatos que não cumpram os requisitos de admissão obrigatórios constantes no anúncio do concurso.

Os fatores preferenciais são experiência mínima em análise por HPLC de compostos bioativos e experiência mínima em ensaios de bioatividade.

A classificação final será atribuída numa escala de 0 a 20 (arredondada às décimas) e terá por base a análise dos documentos entregues na candidatura, e corresponderá ao somatório da avaliação do A) percurso académico, B) capacidade científica e C) competências pessoais dos candidatos demonstradas na carta de apresentação expondo a motivação para a candidatura, com a ponderação respetiva de 50%, 30% e 20%, respectivamente. Caso o júri entenda necessário será realizada uma entrevista aos candidatos. Os candidatos a entrevista serão contactados via e-mail. Caso ocorra entrevista a soma das avaliações obtidas (A-C) vai corresponder a 80% da avaliação final e a entrevista a 20%.

Serão excluídos os candidatos que obtiverem uma classificação final inferior a 60% (12 valores).

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 presentes¹.

O Júri,

Presidente

(Rita Pacheco)

1º Vogal efetivo

(Elisabete Ribeiro Silva)

2º Vogal efetivo

(Rebeca André)

Anexo I

¹ Os anexos constituem parte integrante da ata

Critérios de avaliação	Pontuação
1. Formação académica	10.00
Licenciatura ou Mestrado nas áreas com avaliação média final	
- De 18 a 20 valores	7.00
- De 16 a 17 valores	6.00
- De 14 a 15 valores	4.00
- De 10 a 13 valores	2.00
Inscrição em licenciatura em Química, Bioquímica ou áreas afins	2.00
Inscrição num curso técnico superior profissional	1.00
Inscrição em mestrado	3.00
Inscrição em curso não conferente de grau	1.00
2. Capacidade Científica	6.00
Experiência em análise por HPLC de compostos bioativos	2.00
Experiência em ensaios de bioatividade	2.00
Publicações científicas	2.00
3. Competências pessoais	4.00
Motivação para investigação científica	1.00
Espirito de equipa	1.00
Experiência em atividades científicas	1.00
Conhecimentos da língua Inglesa	1.00
TOTAL	20.00

Anexo II**Ficha de Classificação global Individual (resultado da avaliação dada no Anexo I e Anexo III se aplicável))**

Candidato: _____

Data: ____ / ____ / ____

Classificação Individual final: _____ valores

Parâmetros Avaliados	Sub-Total
Avaliação curricular (1,0 ou 0,8)	
Entrevista (se aplicável – (0,2)	
Classificação individual final	

Resumo da avaliação:

Anexo III

Ficha de Entrevista – Ficha individual

Candidato: _____

Data: ____ / ____ / ____

Classificação: _____ valores

Entrevista (E) - Ponderação 20 %

A entrevista visa avaliar, de forma objetiva e sistemática, a experiência profissional e aspetos comportamentais evidenciados durante a interação estabelecida entre o entrevistador e o entrevistado. Na entrevista, para além da experiência profissional específica na áreas requeridas, será avaliada a capacidade de comunicação e de relacionamento interpessoal, sendo considerados a capacidade de expressão e fluência verbal, o sentido crítico e clareza de raciocínio, bem como a motivação para o desempenho da atividade do bolsheiro em concordância com o plano de trabalhos a desenvolver.

Na classificação da entrevista será considerada a seguinte fórmula: -----

$$E = EPE (50\%) + CER I (50\%)$$

Em que: -----

EPE – Experiência profissional específica -----

CERI – Capacidade de Expressão e Relacionamento Interpessoal -----

A apreciação qualitativa de cada parâmetro na entrevista será expressa numa escala de 0 a 20 valores, de acordo com os seguintes critérios: -----

- *Excelente* -----De 18 a 20 valores

- *Muito Bom* ----- De 16 a 17 valores

- *Bom* -----De 14 a 15 valores

- *Suficiente* -----De 10 a 13 valores

- *Insuficiente* -----Abaixo de 9 valores

Parâmetro	Elevado	Bom	Suficiente	Reduzido	Insuficiente
-----------	---------	-----	------------	----------	--------------

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL ESPECÍFICA (EPE). Conjunto de saberes, informação técnica e experiência nas áreas visadas, essenciais ao adequado desempenho da atividade como bolsheiro. Este parâmetro visa avaliar os conhecimentos técnicos necessários às exigências do trabalho da bolsa e concordante com o plano de trabalhos a desenvolver de forma adequada; a experiência profissional que permita resolver questões profissionais complexas no âmbito da bolsa; a preocupação em alargar os seus conhecimentos e experiência, de forma a desenvolver uma perspectiva mais abrangente dos problemas e a utilização, na sua atividade enquanto bolsheiro, nomeadamente o uso das tecnologias de informação e de comunicação com vista à realização de um trabalho de melhor qualidade.

--	--	--	--	--

CAPACIDADE DE EXPRESSÃO E RELACIONAMENTO INTERPESSOAL (CERI). Capacidade para se expressar com clareza e precisão, adaptar a linguagem aos diversos tipos de interlocutores, ser assertivo na exposição e defesa das suas ideias e demonstrar respeito e consideração pelas ideias dos outros. Este parâmetro visa avaliar a capacidade de expressão oral; discurso e linguagem para os diversos tipos de interlocutores; explanação das suas ideias, captando naturalmente a atenção dos outros.

--	--	--	--	--

Total da Entrevista

Resultado

--