
ATA Nº 1

Aos dez dias do mês de fevereiro do ano dois mil e vinte e três, a Professora Adjunta Maria Margarida da Costa Ferreira Correia de Oliveira, a Professora Adjunta Ana Mafalda Dúlio Ribeiro Pacheco Ferreira e o Professor Adjunto Igor Alexandre da Silva Dias, Júris do concurso para recrutamento de um Bolseiro de Investigação BI (mestre), no âmbito do projeto BIOma - Soluções integradas de BIOeconomia para a Mobilização da cadeia Agroalimentar, POCI-01-0247-FEDER-046112, financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização - POCI, acordaram os requisitos para as candidaturas e os procedimentos para a apreciação das mesmas.

Foram definidos os seguintes requisitos de admissão:

1. Mestrado em Engenharia do Ambiente ou afins;
2. Licenciatura em Engenharia do Ambiente;
3. Ter experiência comprovada de participação em projetos de I&DT;
4. Ter licença de condução válida para veículos ligeiros da classe B;
5. Estar inscrito em curso de mestrado, mestrado integrado ou doutoramento ou em cursos não conferentes de grau académico integrados no projeto educativo de uma instituição de ensino superior.

Foram definidos os seguintes fatores preferenciais:

1. Experiência comprovada na área de Engenharia do Ambiente;
2. Experiência comprovada em processos de compostagem;
3. Experiência comprovada na área das tecnologias ambientais, métodos de análise físico-química e microbiológica em matérias ou produtos compostados;
4. Conhecimento geral da legislação vigente aplicada a compostos;
5. Experiência na elaboração de boletins analíticos;
6. Competência para realizar tratamento estatístico de dados;
7. Competência para a produção de relatórios técnico-científicos;
8. Sentido de responsabilidade, capacidade de organização no trabalho, dinamismo, facilidade nas relações interpessoais para trabalho em equipa, capacidade para se deslocar no país e trabalhar em diferentes ambientes agroindustriais;

9. Utilização autónoma na fala e escrita da língua inglesa.

Os critérios de avaliação serão:

- 1) **Curriculum vitae** avaliado numa escala de 0 a 20, utilizando as seguintes ponderações: 15% para a média final de curso de licenciatura; 15% para a média final de curso de mestrado; 15% experiência comprovada em ensaios de campo; 15% para experiência em projetos de investigação; 10% para experiência comprovada em análises laboratoriais de compostos; 10% para escrita e divulgação científica; 10% para capacidade de organização de trabalho; 5% análise estatística de resultados; 5% para utilização autónoma na fala e escrita da língua inglesa.

Os candidatos admitidos a concurso serão ordenados de acordo com o grau de experiência nos requisitos e fatores preferenciais de admissão. Caso a diferença de pontuação entre os três primeiros lugares da lista ordenada seja inferior a dois pontos será realizada uma entrevista presencial. Neste caso, a ponderação percentual dos métodos usados na seleção será: Avaliação curricular = 50%; Entrevista = 50%.

A ordenação dos candidatos será expressa numa escala de 0 a 20 arredondada às décimas. Os requisitos e os critérios de avaliação serão indicados no anúncio do concurso.

Concluída a comunicação, elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi assinada pelos três elementos do júri.

Santarém, 10 de fevereiro de 2023

Professora Adjunta



(Margarida Oliveira)

Professora Adjunta



(Mafalda Ferreira)

Professor Adjunto



(Igor Dias)

ATA Nº 2

Aos dez dias do mês de março do ano dois mil e vinte e três, realizou-se a segunda reunião do Júri do concurso para recrutamento de um Bolseiro de Investigação BI (mestre) no âmbito da no âmbito do projeto BIOma - Soluções integradas de BIOeconomia para a Mobilização da cadeia Agroalimentar, POCI-01-0247-FEDER-046112, financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização – POCI.

O júri rececionou duas candidaturas que reuniam condições de admissibilidade. Os *Curricula Vitae* e respetivos documentos comprovativos foram analisados e avaliados utilizando uma pontuação de 0 a 20, tendo-se utilizado as seguintes ponderações: 15% para a média final de curso de licenciatura; 15% para experiência comprovada em ensaios de campo; 15% para experiência em projetos de investigação; 15% para a média final de curso de mestrado; 10% para experiência comprovada em análises laboratoriais de compostos; 10% para escrita e divulgação científica; 10% para capacidade de organização de trabalho; 5% análise estatística de resultados; 5% para utilização autónoma na fala e escrita da língua inglesa. Da apreciação dos *Curricula Vitae* resultou, por unanimidade, a seguinte classificação:

Candidato(a)	Classificação
Miguel Durão Macário	15,4
Sara Pacheco Ribeiro	11,0

Concluída a reunião, elaborou-se esta ata que, depois de lida, foi assinada pelos três elementos do júri.

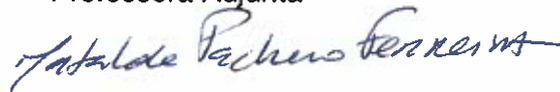
Santarém, 10 de março de 2023

Professora Adjunta



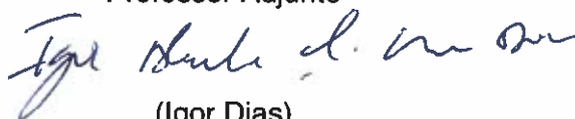
(Margarida Oliveira)

Professora Adjunta



(Mafalda Ferreira)

Professor Adjunto



(Igor Dias)