



## ATA Nº 1

Aos vinte e dois dias do mês de setembro do ano dois mil e vinte e três, a Professora Adjunta Maria Margarida da Costa Ferreira Correia de Oliveira, o Professor Adjunto Igor Alexandre da Silva Dias e a Professora Adjunta Ana Mafalda Dúlio Ribeiro Pacheco Ferreira, Júris do concurso para recrutamento de um Bolseiro de Investigação BI (mestre), no âmbito do projeto CRIKIT - Indicadores de Resiliência Climática para Inovação Tecnológica na Agricultura (CRIKIT), com a referência 2022.01729.PTDC, financiado por fundos nacionais inscritos no orçamento da FCT – Fundação para a Ciência e Tecnologia, 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, Agronomia, Biologia e afins;
- 2. Ter experiência comprovada de participação em projetos de I&DT;
- Ter licença de condução válida para veículos ligeiros da classe B;
- 4. Estar inscrito em curso de mestrado, mestrado integrado ou doutoramento ou em cursos n\u00e3o conferentes de grau acad\u00e9mico integrados no projeto educativo de uma institui\u00e7\u00e3o de ensino superior.

Foram definidos os seguintes fatores preferenciais:

- 1. Experiência comprovada na área das tecnologias ambientais;
- 2. Experiência comprovada em métodos de análise físico-química e microbiológica em matérias;
- 3. Competência para realizar tratamento estatístico de dados;
- 4. Competência comprovada em análise de ciclo de vida;
- 5. Competência para a produção de relatórios técnico-científicos;
- 6. 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;
- 7. Utilização autónoma na fala e escrita da língua inglesa;



Os critérios de avaliação serão:

1) <u>Curriculum vitae</u> 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% para experiência comprovada em tecnologias ambientais; 15% experiência comprovada em análise de ciclo de vida; 10% para experiência em análises fisico-químicas e microbiológicas de materiais; 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.

São excluídos do procedimento os candidatos que obtenham uma valoração inferior a 9,5 valores na avaliação curricular. 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, 22 de setembro de 2023

Professora Adjunta

Klerene

Professor Adjunto

(Igor Dias)

Justo of Com

(Margarida Oliveira)

Yatalde Richer Fenness

(Mafalda Ferreira)

Professora Adjunta