

**ATA Nº 1**

Ao terceiro dia do mês de setembro do ano dois mil e vinte e quatro, o Professor Adjunto Igor Alexandre da Silva Dias, a Professora Adjunta Maria Margarida da Costa Ferreira Correia de Oliveira e o Professor Adjunto João André Evaristo de Matos Gago, Júris do concurso para recrutamento de um Bolseiro de Investigação (BI) para Mestre, no âmbito do projeto projeto SPIN – Sustainable ProteIN - PRR-C05-i03-I-000192 L.A 9.5, financiado pelo Plano de Recuperação e Resiliência – NextGenerationEU, no âmbito da Agenda de investigação e inovação para a sustentabilidade da agricultura, alimentação e agroindústria (RE-C05-i03) acordaram os requisitos para as candidaturas e os procedimentos para a apreciação das mesmas.

Foram definidos os seguintes requisitos de admissão:

1. Estar habilitado(a) com Mestrado em Engenharia Química ou áreas afins.
2. Ter licença de condução válida para veículos ligeiros da classe B.
3. Estar inscrito em curso de 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 na realização de ensaios tecnológicos.
2. Experiência no desenvolvimento de novos géneros alimentícios
3. Experiência no desenvolvimento de novas embalagens para géneros alimentícios.
4. Experiência em análise físico-química, microbiológica, reológica e sensorial de géneros alimentícios.
5. Competências em avaliação da maturidade tecnológica de produtos e processos.
6. Experiência em scale-up de processos tecnológicos.
7. Competências em tratamento estatístico de dados e produção de relatórios técnico-científicos.
8. Experiência comprovada de participação em projetos de I&DT e em escrita científica.
9. 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.
10. Utilização autónoma na fala e escrita da língua inglesa.

INSTITUTO POLITÉCNICO DE SANTARÉM  
[www.esa.ipsantarem.pt](http://www.esa.ipsantarem.pt)

Os critérios de avaliação serão:

11. **Curriculum vitae** avaliado numa escala de 0 a 20, utilizando as seguintes ponderações: 20% para a média final de curso de mestrado; 20% experiência comprovada de participação ensaios tecnológicos; 15% Competências em avaliação da maturidade tecnológica de produtos e processos; 15% experiência comprovada em escrita científica; 10% experiência comprovada análises microbiológica, reológica e sensorial de géneros alimentícios; 10% para capacidade de organização de trabalho; 5% competências no tratamento estatístico; 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 documentos comprovativos da inscrição em grau académico ou em curso não conferente de grau, podem, em fase de candidatura, ser substituídos por declaração de honra do candidato, sendo obrigatória a verificação dessa condição em fase de contratualização da bolsa.

Os candidatos admitidos a concurso serão ordenados de acordo com os critérios de avaliação. 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, com o valor arredondado às décimas.

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

Santarém, 03 de setembro de 2024

Professor Adjunto

(Igor Dias)

Professora Coordenadora

(Margarida Oliveira)

Professor Adjunto

(João Gago)