

**ATA N.º 1 - REUNIÃO DO JÚRI PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO NO ÂMBITO DE PROJETO DE I&D**

**Admissão e Avaliação Curricular dos Candidatos**

**Referência:** BI\_01\_2023\_ENVIROTECH\_A31.

Aos 9 dias do mês de maio de dois mil e vinte e três, pelas 16 horas, o júri constituído pelo Professor Ana Cristina Pontes de Barros Rodrigues (presidente do júri), pelo Professor Ana Isabel Oliveira Faria Ferraz (vogal) e Professor Joaquim Mamede Alonso (vogal), reuniu para admitir e avaliar as candidaturas apresentadas à Bolsa de Investigação, no âmbito do Projeto "TECH - TECHNOLOGY, ENVIRONMENT, CREATIVITY AND HEALTH – Atividade L3.A1., do Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC), financiado pelo Sistema de Apoio à Investigação Científica e Tecnológica – NORTE-01-0145-FEDER-000043".

No âmbito deste concurso foi rececionada apenas a candidatura de:

1. Ricardo Daniel Carvalho Ferreira.

O candidato comprovou ser estudante inscrito num mestrado na área da Biotecnologia (Mestrado em Engenharia Química e Biológica da Universidade do Minho) e demonstrou ter curriculum adequado e experiência comprovada na área da economia circular e processos de valorização de resíduos orgânicos, de acordo com os requisitos de admissão exigidos no Edital BI\_01\_2023\_ENVIROTECH\_A31, tendo por isso sido admitido a concurso.

Tendo por base a análise da documentação enviada, constata-se ainda que o candidato é detentor de grau de licenciatura na área científica em que se enquadra o Plano de Trabalhos a desenvolver (Biotecnologia da ESA-IPVC), evidenciando a sua experiência na preparação de amostras, implementação de procedimentos analíticos, monitorização de processos e tratamento de dados. É detentor de diploma do curso profissional (nível 4) de Técnico de Análises Laboratoriais e de um CTeSP em Gestão de Empresas Agrícolas. Foi bolseiro de iniciação à investigação (BII) no projeto TECH (Linha 3, At. 2), participou no projeto Waste-to-Value (W2V) da UM e no projeto LinkMeUp\_1000ideias. É primeiro autor de artigo publicado na revista Águas e Resíduos e apresentou uma comunicação oral no 19º ENaSB.

Com base na documentação enviada, procedeu-se à avaliação curricular do candidato admitido, conforme os critérios de seleção identificados no edital Edital BI\_01\_2023\_ENVIROTECH\_A31, detalhada na tabela em anexo. A classificação final do candidato admitido foi de 14 valores (70%), pelo que o júri decidiu, por unanimidade, atribuir-lhe a referida bolsa de investigação.

Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata que será assinada pelos elementos do Júri.

---

(Ana Cristina Pontes de Barros Rodrigues)

---

(Ana Isabel Oliveira Faria Ferraz)



---

(Joaquim Mamede Alonso)