



## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Edital: EdtIB.29-CICECO/2026

### Ata da Reunião do Júri de avaliação de Candidaturas

-----Ao trigésimo dia do mês de março de dois mil e seis, no Departamento de Engenharia de Materiais e Cerâmica, da Universidade de Aveiro e pelas quatorze horas, reuniu o Júri para avaliação das candidaturas apresentadas ao concurso para atribuição de bolsa de Investigação no âmbito do projeto SENSORBILITY - "Sensores e Sensibilidade: fabricação de sensores piezoelétricos usando manufatura aditiva assistida por polarização elétrica" - COMPETE2030-FEDER-00736200, composto por: Presidente: Doutora Paula Celeste da Silva Ferreira; Vogais efetivos: Doutora Cláudia Sofia Cordeiro Nunes e Doutora Idalina José Monteiro Gonçalves. -----

-----O anúncio público relativo à bolsa em análise, com data de 12/03/2026, foi publicitado de acordo com as regras vigentes na Universidade de Aveiro. -----

-----Apresentaram-se a concurso dois candidatos: -----

-----Fazal Amin -----

-----António Pedro de Sá Rodrigues -----

-----Após a análise dos processos de candidatura, o júri decidiu excluir o candidato Fazal Amin por não cumprir os requisitos obrigatórios de admissão, nomeadamente possuir Licenciatura em Engenharia de Materiais ou Biotecnologia, com classificação final igual ou superior a 14 valores; ter experiência em projetos de investigação relacionados com o desenvolvimento de materiais piezoelétricos e sua aplicação. Domínio comprovado da língua portuguesa (oral e escrito), na área de preparação e caracterização estrutural de materiais, nomeadamente de materiais compósitos; e fazer prova de dominar a língua portuguesa. Além disto, o candidato não instrui a candidatura com os documentos pedidos (certificado de habilitação de mestrado e carta de motivação).

-----O candidato António Pedro de Sá Rodrigues foi admitido ao concurso pelo que se procedeu à análise do seu processo de candidatura, tendo-se aplicado o método de seleção Avaliação Curricular, de acordo com o previsto no anúncio, cujos resultados constam da Grelha de Avaliação que é parte integrante da presente ata (anexo I), resultando na seguinte classificação provisória:-----

-----António Pedro de Sá Rodrigues – 15,43 valores.-----

-----O júri entendeu dispensar a realização de entrevista. -----

-----Nos termos do previsto pelo Código do Procedimento Administrativo e pelo n.º 2 do artigo 21.º do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da UA, o júri deliberou proceder à audiência prévia dos candidatos, sendo fixado para tal efeito o prazo de 10 dias úteis. O júri deliberou ainda que, no final do prazo fixado para audiência dos interessados e, no caso de ausência de qualquer resposta dos mesmos, a lista de seriação de candidatos se converterá em definitiva. -----

-----Assim, atendendo a que o candidato António Pedro de Sá Rodrigues, apresenta o perfil requerido, o Júri decidiu seleccioná-lo e propor a sua contratação para o tipo de bolsa a que se candidatou.-----

-----Concluída a reunião, elaborou-se a ata que, depois de lida, foi assinada pelo Júri. -----

Aveiro, 30 de março de 2026

A Presidente do Júri,

As vogais,

(Investigadora Auxiliar, Cláudia Nunes)

(Investigadora Coordenadora, Paula Ferreira)

(Investigadora Auxiliar, Idalina Gonçalves)

**GRELHA DE AVALIAÇÃO DO PROCEDIMENTO DE SELECÇÃO PARA ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE Investigação**

 Procedimento de selecção aberto por anúncio publicitado no dia 18/11/2025. *Edital: EdtIB 29-CICECO/2026*

| Nº | Nome                          | Avaliação Curricular                    |          |           |  |  |           |  |           |  | Fundamentação<br>(resumo da apreciação do candidato pelo júri)   | CLASSIFICAÇÃO FINAL |
|----|-------------------------------|---|----------|-----------|--|--|-----------|--|-----------|--|--|---------------------|
|    |                               | Habilitação Académica de Base (HAB) 60% |          |           | Experiência I&D na área científica do concurso (30%) |  |           | Outras méritos (10%)                                   |           |  |  |                     |
|    |                               | Licenciatura                            | Mestrado | Sub-Total | Experiência no tópico                                | Publicação de artigos científicos na área do concurso e participações em congressos nacionais e internacionais | Sub-Total | Experiência em técnicas de caracterização de materiais | Sub-Total | Pontos = 0,6xHAB + 0,30xExpID+0,10xmérit |  |                     |
|    |                               |   |          |           |  |  |           |  |           |  |  |                     |
| 1  | António Pedro de Sá Rodrigues | 14                                      | NA       | 14        | 19   | 0  | 17,1      | 19   | 19        | 15,43                                    | Licenciatura em Biotecnologia. Projeto de licenciatura em área relevante. Experiência na área de caracterização de materiais piezoelétricos. | 15,4                |

O Presidente do Júri,

Os vogais,

 \_\_\_\_\_  
 ((Investigadora Coordenadora, Paula Ferreira)

 \_\_\_\_\_  
 (Investigadora Cláudia Nunes)

 \_\_\_\_\_  
 (Investigadora Idalina Gonçalves)