


Nasório
Fors

Ata

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Doutoramento no âmbito de concurso ao abrigo do Protocolo de Colaboração entre a Fundação para a Ciência e a Tecnologia e o Instituto Politécnico de Setúbal. -----

Em cumprimento da Lei Nº. 40/2004, de 18 de agosto, na sua redação atual, e Regulamento de Bolsas da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, o júri formado por António Pedro dos Santos Lopes Castela, Professor Coordenador, da Escola Superior de Tecnologia de Setúbal do Instituto Politécnico de Setúbal (coordenador do painel), Sónia Alexandra Paiva dos Santos, Professora Adjunta, da Escola Superior de Tecnologia do Barreiro do Instituto Politécnico de Setúbal (vogal) e Natália Maria Ferreira Rebelo de Melo Osório, Professora Adjunta Convidado, da Escola Superior de Tecnologia do Barreiro do Instituto Politécnico de Setúbal (vogal), reuniu no dia 13 de setembro de 2022, no âmbito do concurso de Bolsa de Investigação para Doutoramento na área de Economia Circular, para efetuar a apreciação e classificação das candidaturas. -----

-
- 1) Foram recebidas dentro do prazo do concurso 1 (uma) candidatura. -----
 - Ricardo Alexandre Nunes Dias-----
 - 2) Nenhum elemento do Painel de Avaliação afirmou qualquer incompatibilidade na avaliação deste candidato, apresentando-se as Declaração de Conflitos de Interesses no Anexo I. -----
 - 3) Foi inicialmente verificado o cumprimento dos requisitos de admissibilidade dos candidatos e da candidatura. -----
 - 4) O processo de avaliação da candidatura teve em consideração os seguintes critérios, cada um destes pontuados numa escala de 0 a 5: -----
 - Critério A – Mérito do Candidato -----
 - A1. Percurso Académico (que reflete as classificações dos graus académicos), com ponderação de 50%;-----
 - A2. Currículo Pessoal (que reflete o percurso científico, profissional e académico, quando aplicável, e a motivação do candidato), com ponderação de 50%. -----

A
João
S

- Critério B – Mérito do Plano de trabalhos -----
 - B1. Relevância fundamentada do objeto de estudo e enquadramento no âmbito da E³UDRES² e alinhamento com centro CIQuiBIO, com ponderação de 40%; -----
 - B2. Qualidade científica do estado da arte e da metodologia do plano de trabalho, com ponderação de 40%; -----
 - B3. Exequibilidade do plano de trabalhos, com ponderação de 20%.
- Critério C – Mérito da Equipa de Orientação e da Instituição Conferente do Grau -----
 - C1. O mérito científico e a experiência do(s) orientador(es) na área científica da candidatura, assim como a sua adequação à supervisão do candidato para obtenção do grau académico de doutor, com ponderação de 50%; -----
 - ; C2. Demonstração, feita pelo candidato, dos motivos da escolha da equipa de orientação e da(s) instituição(ões) conferente de grau, bem como a sua adequação ao plano de trabalhos, com ponderação de 50%. -----

Para efeitos da concessão da bolsa, a pontuação obtida teve na sua base a seguinte fórmula: -----

$$\text{Classificação Final} = (0,4 \times A) + (0,4 \times B) + (0,2 \times C)$$

O painel de avaliação apreciou a candidatura a concurso tendo sido consensualizada numa Ficha de Avaliação Final (Anexo II), da qual resultou a seguinte seriação: -----

Candidato	Critério A			Critério B				Critério C			Total
	A1	A2	Total	B1	B2	B3	Total	C1	C2	Total	
Ricardo Alexandre Nunes Dias	4,5	3,25	3,875	2,5	4	4	3,4	4,5	3,5	4	3,71

Não são elegíveis para concessão de bolsa os candidatos com candidatura avaliada com classificação final inferior a 3,000 valores-----

Da seriação e classificação obtida resulta a concessão de bolsa ao candidato Ricardo Alexandre Nunes Dias. -----

Setúbal, 14 de setembro de 2022

ANEXO I - Declaração de Conflitos de Interesses dos membros do Júri

ANEXO II - Ficha de Avaliação Final

Professor doutor António Pedro dos Santos Lopes Castela



Professora doutora Sónia Alexandra Paiva dos Santos



Professora doutora Natália Maria Ferreira Rebelo de Melo Osório


