

Concurso para atribuição de duas Bolsas 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.

Ata Inicial

Concurso: Digitalização e Inteligência Artificial Ciências Geofísicas, Engenharias Civil, Eletrotécnica, Materiais e Mecânica

Data da reunião: 18-04-2023

Hora: 17:00

Local: Serviços Centrais

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 painel de avaliação formado por:

Coordenador

Maria Raquel Feliciano Barreira, Professor adjunto do Instituto Politécnico de Setúbal

Vogais

José Pedro de Matos Nogueira Amaro, Professor Adjunto, Instituto Politécnico de Coimbra

Mário Manuel Paisana dos Santos Lopes, Professor Auxiliar, Universidade de Lisboa

reuniu-se para análise das candidaturas ao concurso acima identificado.

Objeto da reunião:

- I. Apreciação das candidaturas**
- II. Critérios de Avaliação**
- III. Classificação e ordenação dos candidatos**

Deliberações:

- I. Apreciação das candidaturas**

Apresentou-se, dentro do prazo, ao concurso 1 candidato, cujos requisitos de admissão a concurso foram analisados.

Concurso para atribuição de duas Bolsas 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.

1. Diogo Miguel Pato Gaudêncio Felicíssimo - cumpre os requisitos de admissão

II. Critérios de Avaliação

De acordo com o aviso do concurso as candidaturas consideradas admissíveis foram pontuadas de zero (0,000 classificação mínima) a cinco (5,000 classificação máxima) em cada um dos três critérios de avaliação (Quadro 1):

- Critério A – Mérito do Candidato;
 - A1. Percurso Académico (que reflete as classificações dos graus académicos, cujos comprovativos foram submetidos em candidatura), com ponderação de 50% do mérito do candidato;
 - A2. Currículo Pessoal (que reflete o percurso científico, profissional, e académico, quando aplicável, e a motivação do candidato para prosseguir com este ciclo de estudos), com ponderação de 50% do mérito do candidato.
- Critério B – Mérito do Plano de Trabalhos;
 - B1 – Relevância fundamentada do objeto de estudo;
 - B2 – Qualidade científica do estado da arte e da metodologia do plano de trabalho;
 - B3 – Exequibilidade do plano de trabalhos.
- Critério C – Mérito das Condições 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;
 - C2 – Demonstração, feita pelo candidato, dos motivos da escolha da equipa de orientação e da(s) instituição(ões) instituição conferente do grau, bem como a sua adequação ao plano de trabalhos.

O candidato foi classificado de acordo com a média ponderada da classificação obtida em cada um dos três critérios, com a ponderação de 40% para o Mérito do Candidato (A), 40% para o Mérito do Plano de Trabalhos (B) e 20% para o Mérito da Instituição Conferente do Grau (C), traduzida pela seguinte fórmula

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

Concurso para atribuição de duas Bolsas 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.

III. Classificação e ordenação dos candidatos

Da aplicação dos critérios estabelecidos, resultou o quadro com as seguintes classificações:

Quadro 1

Nome do candidato	A-Mérito do Candidato		B-Mérito do Plano de Trabalhos			C-Mérito Condições Instituição.		Total
	A1	A2	B1	B2	B3	C1	C2	
Diogo Miguel Pato Gaudêncio Felicíssimo	3,000	3,250	5,000	3,750	3,750	5,000	0,000	3,417

Lista de ordenação final dos candidatos

Com base na classificação final efetuada pelo júri apresentada no quadro 1, o candidato selecionado no presente concurso é:

Diogo Miguel Pato Gaudêncio Felicíssimo

Nada mais havendo a tratar, foi dada por encerrada a reunião da qual se lavrou a presente ata que será assinada pelos membros do Painel de Avaliação.

Instituto Politécnico de Setúbal, 18 de abril de 2023

O Painel de Avaliação
Coordenador do Painel

Concurso para atribuição de duas Bolsas 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.

Professor(a) Doutor(a) Maria Raquel Feliciano Barreira

Vogal

Professor(a) Doutor(a) José Pedro de Matos Nogueira Amaro

Vogal



Professor(a) Doutor(a) Mário Manuel Paisana dos Santos Lopes