

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: Bem Estar e Envelhecimento_Educação, Inclusão e Atividade Física

Data da reunião: 12-05-2023

Hora: 09:00

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

Hélia Margarida Aparício Pintão de Oliveira, Professor Auxiliar, Instituto de Educação da Universidade de Lisboa

Maria Paula Gonçalves da Mota, Professor Auxiliar, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

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

Apresentaram-se, dentro do prazo, ao concurso 6 candidatos, que se listam por ordem alfabética, e cujos requisitos de admissão a concurso foram analisados, designadamente, Clique ou toque aqui para introduzir texto.

1. Ana Hermeto Kubrusly - cumpre os requisitos de admissão

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.

2. Carolina Alexandra Alípio Mourata do Cabo - cumpre os requisitos de admissão
3. Diogo Miguel Ramalhosa Moço - cumpre os requisitos de admissão
4. Maria de Fátima Henriques de Assis Paulo - cumpre os requisitos de admissão
5. Rita Isabel Ferreira Assunção - cumpre os requisitos de admissão
6. Sofia Preciosa do Nascimento Silva - 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) instituída conferente do grau, bem como a sua adequação ao plano de trabalhos.

Os candidatos foram ordenados 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),

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.

40% para o Mérito do Plano de Trabalhos (B) e 20% para o Mérito da Instituição Conferente do Grau (C), traduzida pela seguinte fórmula

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

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	
Ana Hermeto Kubrusly	3.500	4.000	4.500	4.500	4.500	4.750	4.500	4.225
Carolina Alexandra Alípio Mourata do Cabo	4.000	4.750	4.500	4.500	3.500	4.500	3.500	4.217
Diogo Miguel Ramalhosa Moço	5.000	4.000	5.000	4.750	5.000	4.750	5.000	4.742
Maria de Fátima Henriques de Assis Paulo	4.000	3.000	2.500	2.500	1.000	3.000	1.500	2.650
Rita Isabel Ferreira Assunção	4.500	2.750	2.750	3.000	3.000	3.750	2.000	3.192
Sofia Preciosa do Nascimento Silva	4.000	2.250	4.500	4.000	4.000	4.000	4.000	3.717

Lista de ordenação final dos candidatos

Com base na classificação final efetuada pelo júri apresentada no quadro 1, os candidatos foram ordenados na seguinte lista.

- 1º. Diogo Miguel Ramalhosa Moço ;
- 2º. Ana Hermeto Kubrusly ;
- 3º. Carolina Alexandra Alípio Mourata do Cabo ;
- 4º. Sofia Preciosa do Nascimento Silva ;
- 5º. Rita Isabel Ferreira Assunção
- 6º. Maria de Fátima Henriques de Assis Paulo

Assim, os candidatos selecionados no presente concurso são:

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.

Diogo Miguel Ramalhosa Moço

Ana Hermeto Kubrusly

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, 12 de maio de 2023

O Painel de Avaliação

Coordenador do Painel

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

Vogal

Professor(a) Doutor(a) Hélia Margarida Aparício Pintão de Oliveira

Vogal

Professor(a) Doutor(a) Maria Paula Gonçalves da Mota