

Concurso para atribuição de quatro Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de Gestão Operacional, Transporte e logística ou áreas afins no âmbito do projeto SINES NEXUS

Ata 3

Data: 07-04-2025

Hora: 16:00

Local: Escola Superior de Ciências Empresariais

Júri:

Presidente

Professor Doutor Tiago Miguel Santa Rita Simões de Pinho, Professor Coordenador da Escola Superior de Ciências Empresariais/IPS.

Objeto da reunião:

- I. **Apreciação das reclamações de candidato sobre a classificação final**
- II. **Lista de ordenação final dos candidatos**

Deliberações:

- I. **Apreciação das reclamações de candidato sobre a classificação final**

Na sequência do envio das atas 1 e 2 com a classificação atribuída pelo júri, os candidatos pronunciaram-se através de email concordando com a mesma.

Considerando a concordância dos candidatos e que a decisão lhes é inteiramente favorável, foi dispensado o período de audiência de interessados para a realização da presente ata.

Concurso para atribuição de quatro Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de Gestão Operacional, Transporte e logística ou áreas afins no âmbito do projeto SINES NEXUS

II. Classificação e ordenação final dos candidatos

Quadro 1-Classificação final

Nome do candidato	Classificação da Avaliação Curricular	Classificação da entrevista	TOTAL
Arthur Mendes Ferreira	8	3,3	11,3
João Sousa e Santos	9	3,5	12,5

Lista de ordenação final dos candidatos

Com base na avaliação final efetuada pelo júri apresentada no quadro 1, sobre a qual não foi recebida nenhuma reclamação, os candidatos foram ordenados na seguinte lista.

- 1º. João Sousa e Santos ;
- 2º. Arthur Mendes Ferreira ;

A presente ata será apresentada à Presidente do IPS para homologação.

**O júri
Presidente**

Professor Doutor Tiago Miguel Santa Rita Simões de Pinho



Concurso para atribuição de quatro Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de Gestão Operacional, Transporte e logística ou áreas afins no âmbito do projeto SINES NEXUS