

Concurso para atribuição de duas Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de Engenharia Informática no âmbito do projeto SHIFT - Sustainability-oriented, Highly interactive, and Innovation-based Framework for Tourism marketing

Ata 1

Data: 30-09-2024

Hora: 11H00

Local: Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Júri:

Presidente

Rui Neves Madeira, Professor adjunto, Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Vogais

Célia Quitério Ramos, Professor coordenador, Escola Superior de Gestão Hotelaria e Turismo/Universidade do Algarve

Maria Teresa Costa, Professor coordenador, Escola Superior de Ciências Empresariais

Objeto da reunião:

- I. **Apreciação das candidaturas**
- II. **Avaliação curricular e Avaliação das cartas de motivação dos candidatos**
- III. **Atribuição da classificação final e ordenação dos candidatos**

Deliberações:

I. Apreciação das candidaturas

Apresentaram-se ao concurso 4 candidatos, que se listam por ordem alfabética, e cujos requisitos de admissão a concurso foram analisados, designadamente, estudantes inscritos em mestrado na área da Engenharia Informática, ou áreas afins.

Concurso para atribuição de duas Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de Engenharia Informática no âmbito do projeto SHIFT - *Sustainability-oriented, Highly interactive, and Innovation-based Framework for Tourism marketing*

1. André Cordeiro - inscrito em mestrado de Engenharia Informática
2. Jeremias Capemba - inscrito em mestrado em Ciência de Dados para Empresas
3. Ndongala Garcia - inscrito em mestrado em Ciência de Dados para Empresas
4. Samuel Robalo - inscrito em mestrado de Engenharia Informática

O júri deliberou admitir todos os candidatos a concurso porque reúnem os requisitos de admissão e apresentaram os documentos necessários à admissão e avaliação.

II. Avaliação Curricular dos candidatos

Com base nos critérios estabelecidos no Aviso do concurso, o júri realizou tanto a avaliação curricular como a avaliação das cartas de motivação dos candidatos, da qual resultaram as classificações que se apresentam no quadro seguinte.

Quadro 1-Classificação da avaliação curricular e da carta de motivações

Nome do candidato	Formação Académica (máx 15v)	Análise dos conhecimentos nas áreas específicas (máx 15v)	Análise Geral CV (máx. 15v)	Avaliação Curricular (máx. 15v)	Carta de Motivação (máx. 5v)	Classificação Final
André Cordeiro	15	10	10	11.5	3.75	15.25
Jeremias Capemba	5	10	10	8.5	2.5	11
Ndongala Garcia	5	10	15	10.5	3.75	14.25
Samuel Robalo	15	15	15	15	3.75	18.75

III. Lista ordenada de classificação dos candidatos

Após obtenção da avaliação final, a lista apresenta a seguinte ordenação final dos quatro candidatos a concurso

1. Samuel Robalo
2. André Cordeiro

Concurso para atribuição de duas Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de Engenharia Informática no âmbito do projeto SHIFT - *Sustainability-oriented, Highly interactive, and Innovation-based Framework for Tourism marketing*

3. Ndongala Garcia
4. Jeremias Capemba

A notificação dos candidatos para efeito de audiência de interessados sobre a ordenação final, será efetuada através de correio eletrónico com aviso de leitura, para que possam pronunciar-se no prazo de 10 dias úteis.

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

Instituto Politécnico de Setúbal, 30 de setembro de 2024

**O júri
Presidente**

Assinado por: Rui Miguel Neves Gonçalves Madeira
Num. de Identificação: 10627211
Data: 2024.09.30 11:58:36+01'00'

Professor Doutor Rui Neves Madeira

Assinado por: Célia Maria Quitério Ramos
Num. de Identificação: 09209871

Professora Doutora Célia Quitério Ramos



Professora Doutora Maria Teresa Costa