

Concurso para atribuição de quatro Bolsa(s) de Investigação (BI) destinada à realização de atividades de I&D para estudantes inscritos em Mestrado no âmbito do projeto Sines Nexus - PRR

Ata 1

Data: 28-04-2023

Hora: 12:00

Local: Escola Superior de Ciências Empresariais

Júri:

Presidente

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

Vogais

Tiago Miguel Santa Rita Simões de Pinho, Professor coordenador, Escola Superior de Ciências Empresariais

Ana de Jesus Pereira Barreira Mendes, Professor coordenador, Escola Superior de Ciências Empresariais

Objeto da reunião:

- I. **Apreciação das candidaturas**
- II. **Avaliação Curricular dos candidatos**

Deliberações:

I. Apreciação das candidaturas

Apresentou-se ao concurso de bolsas de Investigação destinada à realização de atividades de I&D para estudantes inscritos em Mestrado, no âmbito do projeto Sines Nexus PRR, 1 candidato, e cujos requisitos de admissão a concurso foram analisados, designadamente, estudantes inscritos em mestrado de Engenharia Informática, ou áreas afins.

Concurso para atribuição de quatro Bolsa(s) de Investigação (BI) destinada à realização de atividades de I&D para estudantes inscritos em Mestrado no âmbito do projeto Sines Nexus - PRR

1. Carlos Ferreira Pinto Ascensão - não inscrito em mestrado de Engenharia Informática, nem em área afim.

O júri deliberou não admitir o candidato a concurso porque não reúne os requisitos de admissão.

II. Avaliação Curricular dos candidatos

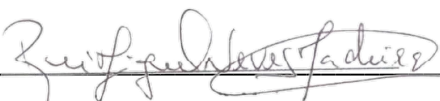
Não se procedeu a uma avaliação curricular uma vez que o candidato não foi admitido a concurso.

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, 28 de abril de 2023

O júri

Presidente



Professor(a) Doutor(a) Rui Miguel Gonçalves Neves Madeira

Professor(a) Doutor(a) Tiago Miguel Santa Rita Simões de Pinho

Professor(a) Doutor(a) Ana de Jesus Pereira Barreira Mendes