

Concurso para atribuição de três Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de Engenharia Informática no âmbito do projeto Drivolution – Transição para a Fábrica do Futuro

Ata 1

Data: 11-12-2025

Hora: 17H00

Local: Escola Superior de Tecnologia de Setúbal

Júri:

Presidente

Doutor Rui Neves Madeira, Professor(a) Adjunto(a), Escola Superior de Tecnologia de Setúbal/IPS

Vogais

Doutor Pedro Albuquerque Santos, Professor(a) Adjunto(a), Escola Superior de Tecnologia de Setúbal/IPS

Doutora Patrícia Macedo, Professor(a) Adjunto(a), Escola Superior de Tecnologia de Setúbal/IPS

Objeto da reunião:

- I. **Apreciação das Candidaturas**
- II. **Avaliação Curricular dos Candidatos**
- III. **Classificação da Carta de Motivações**
- IV. **Classificação Final dos Candidatos**
- V. **Lista Ordenada de Classificação dos Candidatos**

Deliberações:

I. Apreciação das candidaturas

Apresentaram-se ao concurso 3 candidatos, que se listam por ordem alfabética, cujos requisitos de admissão a concurso foram analisados, verificando se a documentação se encontra em conformidade com o constante no aviso do concurso, designadamente a inscrição num curso de Mestrado na área de Engenharia Informática ou áreas afins.

**Concurso para atribuição de três Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de Engenharia Informática no âmbito do projeto
Drivolution – Transição para a Fábrica do Futuro**

1. André Filipe Marques Branco - inscrito, no ano letivo 2025/26, no 2º ano do curso de Mestrado em Engenharia Informática;
2. Diego Paulo da Cunha - inscrito, no ano letivo 2025/26, no 2.º ano do curso de Mestrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores;
3. Martim Guerreiro Latas - inscrito, no ano letivo 2025/26, no 2º ano do curso de Mestrado em 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 a Avaliação Curricular dos candidatos, da qual resultaram as classificações que se apresentam no quadro seguinte:

Quadro 1 - Classificação da Avaliação Curricular

Nome do candidato	Formação Académica máx. 15 val 30%	Análise Conhecimentos Áreas Específicas máx. 15 val 30%	Análise CV máx. 15 val 40%	TOTAL
André Filipe Marques Branco	15	15	5	11
Diego Paulo da Cunha	10	10	10	10
Martim Guerreiro Latas	15	15	5	11

Tal como definido no ponto 6.5 do Aviso, para que o(a) candidato(a) fique aprovado(a), deverá ter obtido pelo menos metade da pontuação máxima possível no método Avaliação Curricular, pelo que o júri deliberou avaliar a carta de motivações de todos os candidatos, pois obtiveram classificação superior a 7,5.

**Concurso para atribuição de três Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de Engenharia Informática no âmbito do projeto
Drivolution – Transição para a Fábrica do Futuro**

III. Classificação da Carta de Motivações

Quadro 2 - Classificação da Carta de Motivações

Nome do candidato	Motivação e Interesse (de 0 a 1,25)	Conhecimento Teórico e Técnicas (de 0 a 1,25)	Sentido Crítico (de 0 a 1,25)	Expressão e Fluência Verbal (de 0 a 1,25)	TOTAL
André Filipe Marques Branco	1.25	1.25	1	1.25	4.75
Diego Paulo da Cunha	1.25	1	1	1.25	4.5
Martim Guerreiro Latas	1.25	1.25	1	1.25	4.75

IV. Classificação Final dos Candidatos

Com base no quadro com as classificações da avaliação curricular e no quadro das classificações da carta de motivações, apresentam-se as classificações finais no quadro seguinte:

Quadro 3 - Classificação Final

Nome do candidato	Classificação da Avaliação Curricular	Classificação da carta de motivações	TOTAL
André Filipe Marques Branco	11	4.75	15.75
Diego Paulo da Cunha	10	4.5	14.5
Martim Guerreiro Latas	11	4.75	15.75

V. Lista ordenada de classificação dos candidatos aprovados

Com base na avaliação final efetuada, dos candidatos avaliados nos dois métodos de seleção, tendo obtido classificação superior a 9,5, mas tendo também obtido pelo menos metade da pontuação máxima possível no método Avaliação Curricular, apresenta-se a lista final ordenada de candidatos aprovados:

- 1º. André Filipe Marques Branco

Concurso para atribuição de três Bolsa(s) de Investigação (BI) para estudantes inscritos em Mestrado na área de Engenharia Informática no âmbito do projeto Drivolution – Transição para a Fábrica do Futuro

2º. Martim Guerreiro Latas

3º. Diego Paulo da Cunha

A notificação dos candidatos para efeito de audiência de interessados sobre a ordenação final, será efetuada através de correio eletrónico com aviso de entrega, 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.

O júri

Presidente

Professor Doutor Rui Neves Madeira

Os Vogais

Professor Doutor Pedro Albuquerque Santos

Professora Doutora Patrícia Macedo