

A T A nº1

PROCEDIMENTO CONCURSAL PARA RECRUTAMENTO DE TÉCNICO DE LABORATÓRIO | 1 VAGA | PROJETO LA ARISE | REFª LA_ARISE-Laboratory_Technician-RAIS-3

Ao quarto dia do mês de março de dois mil e vinte e seis, pelas dezassete horas, de forma virtual, reuniu o júri do concurso, aberto no âmbito do LA ARISE, anunciado nos termos previstos no Regulamento do Instituto de Sistemas e Robótica - Coimbra, e da Fundação para a Ciência e Tecnologia, a seguir identificados:

- Presidente: **Professor Doutor Jorge Batista**, Professor Catedrático da Universidade de Coimbra e Investigador do Instituto de Sistemas e Robótica - Coimbra
- 1º Vogal: **Professor Doutor Urbano Nunes**, Professor Catedrático da Universidade de Coimbra e Investigador do Instituto de Sistemas e Robótica - Coimbra
- 2º Vogal: **Professor Doutor Nuno Gonçalves**, Professor Auxiliar da Universidade de Coimbra e Investigador do Instituto de Sistemas e Robótica - Coimbra
- 3º Vogal: **Professor Doutor Cristiano Premebida**, Professor Auxiliar da Universidade de Coimbra e Investigador do Instituto de Sistemas e Robótica - Coimbra

A reunião teve como pontos da agenda a seriação dos candidatos e a seleção dos convocados para entrevista.

O contrato terá o Instituto de Sistemas e Robótica como entidade acolhedora, sito no Polo II da Universidade de Coimbra, visando realizar os objetivos fixados no anúncio público do concurso, publicado em <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/403739>, com a referência Refª LA_ARISE-Laboratory_Technician-RAIS-3, a vinte e três de janeiro de dois mil e vinte e seis.

Foram recebidas as seguintes candidaturas:

Nome	Grau Académico apresentado
Akhil John	1. Licenciatura em Engenharia Mecânica 2. Mestrado em Física*
Armin Gharibi	1. Licenciatura em Engenharia Mecânica* 2. Mestrado em Engenharia Mecânica* 3. Doutoramento em Indústria Inteligente
Maaz Khan	1. Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações* 2. Mestrado em Engenharia Electrotécnica
Muhammad Farooq	1. Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica* 2. Mestrado em Engenharia Electrotécnica e Sistemas de Energia*
Zroug Abdallah	1. Técnico Superior em Engenharia Civil*

* Ausência de reconhecimento do grau académico por Instituição de Ensino Superior Portuguesa, documento de apresentação obrigatória, nos termos do anúncio público do concurso.

O júri nomeado procedeu à aplicação dos primeiros dois critérios de avaliação das candidaturas divulgados no respetivo anúncio público do concurso, visto que o terceiro critério **(C) Entrevista (30%)** ainda não foi realizada.

(A) mérito global do curriculum vitae - habilitações académicas (35%)

(B) experiência e grau de adequação ao projeto (35%)

A tabela de classificação em função dos critérios de avaliação, decidida por unanimidade, ordenada pela Nota Provisória de classificação ($NP = 0.5 \cdot A + 0.5 \cdot B$) é a seguinte:

Nome	(A)	(B)	NP
Akhil John	18	18	18
Maaz Khan	15	15	15
Armin Gharibi	Excluído - Ausência de reconhecimento do grau académico mínimo		
Muhammad Farooq	Excluído - Ausência de reconhecimento do grau académico mínimo		
Zroug Abdallah	Excluído - Ausência de reconhecimento do grau académico mínimo		

O júri decidiu pela exclusão dos candidatos Armin Gharibi, Muhammad Farooq e Zroug Abdallah, por não terem apresentado, no ato da candidatura, documento comprovativo do reconhecimento do grau correspondente às habilitações académicas mínimas exigidas, documento de apresentação obrigatória nos termos do n.º 2 da secção “*FORMALIZING APPLICATIONS*” do anúncio público.

Nestes termos, o júri decidiu pela convocação dos candidatos Akhil John e Maaz Khan para entrevista, sendo estes notificados por email.

Nada mais havendo a discutir e decidir, a sessão foi encerrada pelas dezassete horas e quinze minutos, tendo sido lavrada e assinada a presente ata.

O Júri,

Professor Doutor Jorge Batista
Presidente

Professor Doutor Urbano Nunes
1º Vogal

Professor Doutor Nuno Gonçalves
2º Vogal

Professor Doutor Cristiano Premebida
3º Vogal