

A T A

PROCEDIMENTO CONCURSAL PARA RECRUTAMENTO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO | 1 VAGA | PROJETO FlexREC | REF^a FlexREC-BIM-2

Ao décimo segundo dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte e seis, pelas onze horas, de forma virtual, reuniu o júri do concurso, aberto no âmbito do projeto FlexREC, anunciado nos termos previstos no Regulamento de Bolsas da Fundação para a Ciência e Tecnologia e no Regulamento de Bolsas do Instituto de Sistemas e Robótica - Coimbra, aprovado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, a seguir identificados:

- Presidente: **Professor Pedro Manuel Soares Moura**, Professor Auxiliar na Universidade de Coimbra e Investigador no Instituto de Sistemas e Robótica - Coimbra
- 1^o Vogal: **Professora Ana Raquel Gonçalves Soares**, Professora Auxiliar na Universidade de Coimbra e Investigadora no Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores de Coimbra
- 2^o Vogal: **Professor João Luís Ruivo Carvalho Paulo**, Professor Auxiliar na Universidade de Coimbra e Investigador no Instituto de Sistemas e Robótica - Coimbra

A reunião teve como ponto único da agenda a seriação dos candidatos e a seleção do vencedor da bolsa.

A bolsa terá o Instituto de Sistemas e Robótica como entidade acolhedora, sito no Pólo II da Universidade de Coimbra, visando realizar os objetivos fixados no anúncio público do concurso, publicado na internet em <https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/405096>, com a referência Ref^a FlexREC-BIM-2, a vinte e nove de janeiro de dois mil e vinte e seis.

Foram recebidas as seguintes candidaturas:

Nome	Grau Académico apresentado
Hassan Bayani	Mestrado em Engenharia Mecatrónica
Nuno Mendes	Mestrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores
Sivakumaran Sarvanan	Mestrado em Ciência de Dados e IA*

** Conclusão esperada em 19 de Março de 2026, e necessita de reconhecimento do grau académico por Instituição de Ensino Superior Portuguesa, nos termos do anúncio público do concurso.*

O júri nomeado procedeu à aplicação dos critérios de avaliação das candidaturas divulgados no respetivo anúncio público do concurso, em que se avalia a candidatura.

(A) Avaliação Curricular (100%)

- a. habilitações académicas (50%)
- b. adequação ao projeto - experiência e conhecimento (50%)

A tabela final de classificação em função dos critérios de avaliação, decidida por unanimidade, ordenada pela Nota Final de classificação ($NF = 0.5 * A.a + 0.5 * A.b$) é a seguinte:

Nome	A.a (50%)	A.b (50%)	NF
Nuno Mendes	15	17	16
Hassan Bayani	13	7	10
Sivakumaran Sarvanan	9	7	8

O júri decidiu pela não necessidade de realizar entrevista e, então, por unanimidade, atribuir a bolsa ao candidato **Nuno Mendes**.

Nestes termos, o candidato **Nuno Mendes**, será notificado por email para se pronunciar, por escrito, em sede de audiência prévia no prazo máximo de 10 dias úteis a contar da data de receção da respetiva comunicação, conforme previsto na lei em vigor.

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

O Júri,

Professor Pedro Manuel Soares Moura

Professora Ana Raquel Gonçalves Soares

Professor João Luís Ruivo Carvalho Paulo