

ATA 1

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, ref^a IPL/2020/RoSMoC_ISEL/BII/5M, no âmbito do Projeto de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por Robotic System for Mobile Crossdocking, financiado, na íntegra, por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.

Ao 21 dia do mês de setembro de dois mil e vinte, pelas 10 horas, através da plataforma Zoom, com o objetivo de elaborar o aviso de abertura do concurso e estabelecer os critérios de avaliação e o sistema de classificação final, reuniu o júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, ref^a IPL/2020/RoSMoC_ISEL/BII/5M, no âmbito do Projeto de Iniciação à Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico designado por Smart Last Mile Distribution, financiado, na íntegra, por fundo do Instituto Politécnico de Lisboa.

Estiveram presentes, na qualidade de Presidente do Júri, Fernando Paulo Neves Carreira, Professor Adjunto do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, o vogal efetivo, João Manuel Ferreira Calado, Professor Coordenador com Agregação do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa e o vogal efetivo, João Davide Francisco Sabino, Professor Adjunto Convidado do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa.

Nos termos do Estatuto do Bolseiro de Investigação, Decreto-Lei n.º 123/2019 de 28 de agosto e de acordo com o Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, Regulamento n.º 950/2019 de 16 de dezembro de 2019, foi elaborado o presente aviso de abertura do concurso. O referido anúncio será posteriormente publicado no portal (<http://www.eracareers.pt/>) e no portal do Instituto Politécnico de Lisboa (<http://www.ipl.pt>).

O Júri deliberou por unanimidade, que os critérios de avaliação das candidaturas terão em conta a formação académica, o perfil curricular, a experiência relevante para o projeto e motivação expressa por carta (máximo 1 página).

Serão apenas considerados candidatos estudantes inscritos na licenciatura ou mestrado numa das áreas científicas de Engenharia Mecânica.

Serão fatores de preferência a inscrição na licenciatura com aprovação em pelo menos 90 ECTS ou no mestrado e conhecimento em desenvolvimento de equipamentos mecatrónicos, sistemas robóticos, programação e automação.

Serão excluídos os candidatos que não cumpram nenhum dos requisitos obrigatórios constantes no anúncio do concurso.

O processo de avaliação inclui 2 fases: avaliação curricular e entrevista. Os candidatos que obtiverem na avaliação curricular classificação igual ou superior a 10 valores, numa escala de 0 a 20, serão

convocados para uma entrevista de avaliação de conhecimentos e capacidades, onde também se-lhe-á atribuída uma segunda classificação numa escala de 0 a 20 valores. Os candidatos a entrevista serão contactados via e-mail.

A classificação final será atribuída numa escala de 0 a 20 (arredondada às décimas) e corresponderá à soma ponderada da avaliação curricular e da entrevista com a ponderação de 55% e 45% respetivamente.

Os candidatos serão ordenados pela ordem de valoração e será aceite o candidato com a maior valoração. Em caso de impedimento de aceitação da bolsa pelo primeiro candidato selecionado, a opção será o segundo qualificado (e assim sucessivamente) de acordo com a lista ordenada pelo Júri do concurso.

Os resultados do concurso serão comunicados aos candidatos através de correio eletrónico, com recibo de entrega. Após o envio do resultado da candidatura, considerar-se-á automaticamente notificado para consultar o processo se assim o desejar e pronunciar-se em sede de audiência prévia no prazo máximo de 10 dias úteis.

Nada mais havendo a tratar, procedeu-se à leitura da presente Ata do concurso, a qual foi aprovada e assinada por todos os membros do Júri presentes.

O Júri,

Presidente

FERNANDO PAULO
NEVES DA FONSECA
CARDOSO
CARREIRA

Assinado de forma digital por
FERNANDO PAULO NEVES DA
FONSECA CARDOSO CARREIRA
Dados: 2021.09.27 20:12:28 +01'00'

(Fernando Paulo N. F. C. Carreira)

1º Vogal efetivo

JOÃO MANUEL
FERREIRA CALADO

Assinado de forma digital por
JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO
Dados: 2021.09.24 15:04:03 +01'00'

(João Manuel Ferreira Calado)

2º Vogal efetivo

JOÃO DAVIDE
FRANCISCO SABINO

Assinado de forma digital por JOÃO DAVIDE FRANCISCO SABINO
DN: c=PT, o=Cartão de Cidadão, ou=Assinatura Qualificada do Cidadão,
ou=Cidadão Português, sn=FRANCISCO SABINO, givenName=JOAO
DAVIDE, serialNumber=B111887364, cn=JOÃO DAVIDE FRANCISCO
SABINO
Dados: 2021.09.27 20:16:07 +01'00'

(João Davide Francisco Sabino)

Anexo I

Critérios de avaliação	Pontuação
1. Formação académica	6.00
Licenciatura em Engenharia Mecânica com avaliação média final	
- igual ou superior a 18 valores	5.00
- entre 14 e 18 valores	4.00
- inferior a 14 valores	3.00
- inscrição no mestrado	1.00
2. Experiência	6.00
Experiência em desenvolvimento de equipamentos mecatrónicos	1.50
Conhecimento em sistemas robóticos	1.50
Conhecimento em programação	1.50
Conhecimento em automação	1.50
3. Curriculum Académico	6.00
3.1 Unidade curricular de Desenho de Construções Mecânicas ou equivalente com	
- classificação superior a 18 valores	3.00
- classificação entre 14 e 18 valores	2.00
- classificação inferior a 14 valores	1.00
3.2 Unidade curricular de Automação de Processos Industriais ou equivalente com	
- classificação igual ou superior a 18 valores	3.00
- classificação entre 14 e 18 valores	2.00
- nota final inferior a 14 valores	1.00
4. Conhecimentos da língua inglesa	2.00
Compreensão escrita, expressão escrita e oral excelente (auto-reportada)	1.00
Compreensão escrita, expressão escrita e oral excelente (certificada)	2.00
TOTAL	20.00