

HOMOLOGO
Elmano Fonseca Margato
07/12/21
Elmano Fonseca Margato

ATA 2

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, ref^a IPL/2021/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 décimo sexto dia do mês de novembro de dois mil e vinte e um, pelas 15 horas, no Departamento de Engenharia Mecânica do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, reuniu o júri do concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, referência IPL/2021/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, com objetivo proceder à análise das candidaturas recebidas.

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.

No âmbito do presente concurso o júri procedeu à apreciação das candidaturas recebidas e a seguir discriminadas, para verificação dos requisitos de admissão:

- Frederico José Sousa das Neves
- Hugo Alexandre Coelho Neves Dias Nunes

Após análise das candidaturas recebidas, o júri decidiu admitir aos métodos de seleção os seguintes candidatos:

- Frederico José Sousa das Neves
- Hugo Alexandre Coelho Neves Dias Nunes

De seguida, o júri procedeu à aplicação dos métodos de seleção aos candidatos admitidos, tendo por base a análise curricular e entrevista, em conformidade com os seguintes critérios de seleção e respetivas valorações:

- a) 55% para a avaliação curricular, valorizando-se o número de ECTS em que o candidato já obteve aprovação no Curso que se encontra a frequentar e as classificações obtidas nas Unidades Curriculares que abordam os domínios do conhecimento mencionados no Plano de Trabalhos;
- b) 45% para a entrevista.

$$CF = (0,55 \times a + 0,45 \times b)$$



A classificação final foi atribuída numa escala de 0 a 20 valores e arredondada às décimas, pela qual o candidato selecionado para a presente bolsa é: Frederico Neves que obteve a pontuação final de 15,5 valores.

O júri procedeu assim à elaboração da Lista Unitária de Ordenação Final, em anexo à presente Ata e que dela faz parte integrante (anexo I), que será publicada no sítio institucional do IPL, www.ipl.pt.

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: 2021.11.16 23:07:46 Z

(Fernando Paulo Neves Carreira)

1º Vogal efetivo

JOÃO MANUEL
FERREIRA CALADO

Assinado de forma digital por
JOÃO MANUEL FERREIRA
CALADO
Dados: 2021.11.17 09:14:38 Z

(João Manuel Ferreira Calado)

2º Vogal efetivo

JOÃO DAVIDE
FRANCISCO SABINO

Assinado de forma digital por
JOÃO DAVIDE FRANCISCO
SABINO
Dados: 2021.11.16 17:59:17 Z

(João Davide Francisco Sabino)

ANEXO I

Concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação, ref^a IPL/2021/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.

Lista Unitária de Ordenação Final

Candidatos aprovados

1º Frederico Neves – 15,6 valores

2º Hugo Nunes – 12,6 valores

O Júri,

Presidente

FERNANDO PAULO NEVES DA
FONSECA CARDOSO CARREIRA

Assinado de forma digital por FERNANDO PAULO NEVES DA FONSECA CARDOSO CARREIRA
Dados: 2021.11.16 23:08:27 Z

(Fernando Paulo Neves Carreira)

1º Vogal efetivo

JOÃO MANUEL
FERREIRA CALADO

Assinado de forma digital por JOÃO MANUEL FERREIRA CALADO
Dados: 2021.11.17 09:15:14 Z

(João Manuel Ferreira Calado)

2º Vogal efetivo

JOÃO DAVIDE
FRANCISCO SABINO

Assinado de forma digital por JOÃO DAVIDE FRANCISCO SABINO
Dados: 2021.11.17 18:48:32 Z

(João Davide Francisco Sabino)

