

RESULTADO DO PROCESSO DE ATRIBUIÇÃO DO PRÉMIO INSTITUÍDO PELA ASEA BROWN BOVERI PORTUGAL (ABB UNI. LDA.)

O Prémio ABB é atribuído ao diplomado dos cursos de Mestrado ministrados no Instituto Superior de Engenharia de Lisboa (ISEL) que venha a obter a classificação mais elevada (nunca inferior a 16 valores) na Dissertação de Mestrado de acordo com o Edital nº 04/P/2022 e o Regulamento do Prémio ABB, estabelecido entre o ISEL e a ABB.

O júri composto pela Vice-Presidente Professora Doutora Ana Cristina Gaminha Ribeiro Borges de Azevedo; pela Assessora Professora Doutora Carla Solange Pires Correia Viveiros; pelo Coordenador do Curso de Mestrado em Engenharia Eletrotécnica (MEE), Professor Doutor Luís Manuel dos Santos Redondo e pelo Coordenador do Curso de Mestrado em Engenharia Mecânica (MEM), Professor Doutor Silvério João Crespo Marques, analisou os dois trabalhos propostos pelo Prof. Luís Redondo e como a nota da TFM era igual, foi aplicado o número 3 do Regulamento "Havendo vários diplomados que reúnam igualmente os requisitos previstos, o Prémio será atribuído ao estudante que tiver obtido a média final de curso mais elevada, com arredondamento às décimas." e deliberou então atribuir por unanimidade o Prémio ABB ao diplomado André Filipe Balsas Mira (n.º 40228), do MEE, cuja dissertação se intitula: "Interface Remota Genérica para Braços Robóticos", discutido a 11/02/2021 com a classificação de 18 valores.

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, Lisboa, a 18 de outubro de 2022.

Júri		Homologação
		Presidente do ISEL
(Prof.ª Ana Azevedo)	(Prof.ª Carla Viveiros)	
(Prof. Luís Redondo)	(Prof. Silvério Marques)	Prof. José Nascimento

Web: www.isel.pt