

## 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 Despacho nº 30/P/2024 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 Mário José Gonçalves Cavaco Mendes, analisou os três trabalhos propostos pelo Prof. Mário Mendes e os seis trabalhos propostos pelo Prof. Luís Redondo, e deliberou então atribuir por unanimidade o Prémio ABB ao diplomado **João David Castanho Pereira Semedo (n.º 32879)**, do MEE, cuja dissertação se intitula: "*Análise da Qualidade de Energia Elétrica em Variadores de Velocidade Industriais*", discutido a 23/05/2023 com a classificação de 19 valores.

Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, Lisboa, a 24 de outubro de 2024.

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