

Universidade do Minho

Handwritten signatures in blue ink:
Jm
Pm
Jm
Paul
Jm

Ata nº 319/2022-EEUM/PD

Aos doze dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e dois, às catorze horas e trinta minutos, reuniu na Sala de Atos da Universidade do Minho, no Campus de Azurém, em Guimarães, o júri das provas públicas de doutoramento no ramo de conhecimento em Engenharia Mecânica, requeridas pelo Mestre João Pedro Ribeiro de Sousa, nomeado por despacho de delegação de competências do Presidente da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, Doutor Pedro Miguel Ferreira Martins Arezes, de nove de março de dois mil e vinte e dois, ao abrigo do disposto no Despacho VRT-ECF-7/2022, publicado no Diário da República, 2ª Série, nº 29, de 10 de fevereiro de 2022.

Estiveram presentes o Doutor José Carlos Fernandes Teixeira, Professor Catedrático do Departamento de Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, que ao abrigo do disposto no Despacho VRT-ECF- 8/2022, de vinte de janeiro de 2022, publicado no Diário da República, 2ª Série, nº 29, de 10 de fevereiro de 2022 e no Despacho EEUM-Pres-01/2022, de 10 de fevereiro de 2022, publicado no Diário da República, 2ª Série, nº 44, de 3 de março de 2022, presidiu; o Doutor Ricardo Jorge Silvério de Magalhães Machado, Professor Catedrático do Departamento de Sistemas de Informação da Escola de Engenharia da Universidade do Minho; o Doutor João Francisco Alves Martins, Professor Associado com Agregação do Departamento de Engenharia Eletrotécnica e de Computadores da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa; o Doutor José Paulo Barroso de Moura Oliveira, Professor Associado com Agregação do Departamento de Engenharias da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro e o Doutor João Pedro Mendonça Assunção Silva, Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Mecânica da Escola de Engenharia da Universidade do Minho.

Aberta a sessão, o presidente cumprimentou os membros do júri e agradeceu a colaboração por eles prestada ao participarem neste ato.

Seguidamente, e ao abrigo do disposto no Decreto Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto e em conformidade com o previsto no n.º 1 do artigo 188.º do "Regulamento Académico da Universidade do Minho", publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º13, de 20 de janeiro de 2020, deu-se início à única prova que consistiu na discussão pública da tese intitulada *An interoperable framework for industrial IoT systems integration towards Zero-Defect Manufacturing*.

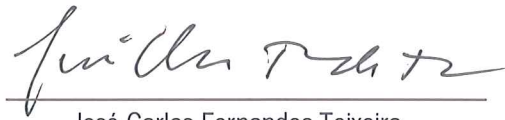
O candidato procedeu à apresentação do trabalho. Intervieram como arguentes principais o Doutor João Francisco Alves Martins e o Doutor José Paulo Barroso de Moura Oliveira, tendo intervindo também os restantes membros do júri.

Concluídas as provas públicas, teve lugar a reunião do júri para apreciação e deliberação sobre a avaliação final do candidato, através de votação nominal justificada.

Considerando a originalidade, a natureza inovadora e o valor científico da tese, bem como o nível elevado com que decorreram as provas, e ainda as classificações obtidas nas UC do curso de doutoramento, o júri deliberou, por unanimidade, atribuir o resultado de "aprovado", com a menção de "Muito Bom", ao Mestre João Pedro Ribeiro de Sousa.

Tendo o júri, na sequência da discussão pública da tese, solicitado as correções constantes de documento anexo à presente ata, de que faz parte integrante, a deliberação de atribuição do resultado e menção acima referidos, tomada pelo júri na presente reunião, converter-se-á em definitiva depois de observados os procedimentos previstos nos números 9, 10 e 11 do art.º 190.º do Regulamento.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, tendo da mesma sido lavrada a presente ata, que vai ser assinada por todos os membros do júri.



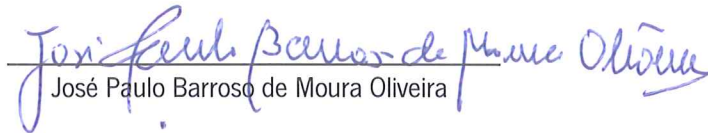
José Carlos Fernandes Teixeira



Ricardo Jorge Silvério de Magalhães Machado



João Francisco Alves Martins



José Paulo Barroso de Moura Oliveira



João Pedro Mendonça Assunção Silva