

## EDITAL

Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe, Presidente da Escola de Ciências e Tecnologia e Presidente do Júri, por delegação de competências, das Provas de Doutoramento em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, requeridas por JOÃO PEDRO CARVALHO DE SOUZA, faz saber que:

1. O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:

Doutor José Luís Sousa Magalhães Lima, Professor Coordenador no Instituto Politécnico de Bragança

Doutor Pedro Mariano Simões Neto, Professor Auxiliar com Agregação, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra

Doutora Estela Guerreiro da Silva Bicho Erlhagen, Professora Catedrática, Departamento de Eletrónica Industrial, Escola de Engenharia da Universidade do Minho

Doutor António Paulo Gomes Mendes Moreira (coorientador), Professor Associado com Agregação, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto

Doutor José Paulo Barroso de Moura Oliveira, Professor Associado com Agregação, Departamento de Engenharias, Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

Doutor José Boaventura Ribeiro da Cunha (orientador), Professor Associado com Agregação, Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

2. A tese apresentada tem por título: “Planeamento de prensão adaptável: uma nova arquitetura de pipeline de agarramento unificado e modular” (*Adaptive Grasping Planning: A novel unified and modular grasping pipeline architecture*).

3. O ato público de defesa da tese realiza-se no dia dez de março de dois mil e vinte e três (10-03-2023), às catorze horas (14h), no Auditório B0.02, do Edifício dos Blocos Laboratoriais.

4. Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará da ata.

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, 06 de fevereiro de 2023

O Presidente da Escola

Vitor Manuel de Jesus Filipe