

## **Edital n.º 39/2024** Escola Superior de Tecnologia

### **Prova pública de defesa de Dissertação Científica do Mestrado em Engenharia Eletrónica e de Computadores**

**Candidato:** Filipe Rodrigues Pereira

**Título da Dissertação:** *"Digital Warehouse A Path Optimization Algorithm for Industrial Robots using Deep Reinforcement Learning"*



Composição do Júri, conforme Despacho Dir. (EST) n.º 49/2024, de 08 de maio.

#### **Presidente:**

- **Professor Doutor José Henrique de Araújo Silveira de Brito**, Professor Coordenador da Escola Superior de Tecnologia do Politécnico do Cávado e do Ave, na qualidade de Presidente do Júri, ao abrigo da alínea a) do n.º 3 do artigo 14º do Regulamento da Unidade Curricular de Dissertação/Projeto/Estágio dos Cursos de Mestrado do IPCA, publicado através do Despacho n.º 8642/2020, publicado no Diário da República, 2.ª Série, n.º 175 de 8 de setembro.



#### **Vogais:**

- **Professor Doutor Vítor Hugo Machado Oliveira Pinto**, Investigador Auxiliar da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, na qualidade de arguente, e



- **Professor António Herculano de Jesus Moreira**, Professor Adjunto da Escola Técnica Superior Profissional do Politécnico do Cávado e do Ave, na qualidade de orientador.



#### **Data da prova:**

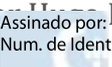
20 de junho de 2024, pelas 10 horas e 30 minutos, na Sala L, da Escola Superior de Tecnologia do Politécnico do Cávado e do Ave.

Barcelos, 20 de maio de 2024



O Diretor da Escola Superior de Tecnologia

Vítor Hugo Mendes da Costa Carvalho

Cc: Presidente do Júri, ao estudante  Assinado por: Vítor Hugo Mendes da Costa Carvalho  
Num. de Identificação: 11430637

