

## DESPACHO (DirEST) N.º 67/2022

**Assunto:** Nomeação do Júri da Prova Pública de defesa de Dissertação Científica do Mestrado em Engenharia Eletrónica e de Computadores, requerida pelo Licenciado João Pedro da Costa Ferreira.

O Licenciado **João Pedro da Costa Ferreira** requereu Provas Públicas de Defesa de Dissertação Científica do Mestrado em Engenharia Eletrónica e de Computadores, ministrado na Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico do Cávado e do Ave, com o título "**TinyML System for Predictive Motor Anomaly**".

Nos termos do n.º 2 e 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, o Júri proposto foi aprovado pelo Conselho Técnico-Científico da Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico do Cávado e do Ave, **em reunião do Conselho Técnico Científico de 16 de setembro de 2022.**

O trabalho de projeto/ dissertação ou o relatório de estágio são objetos de apreciação e discussão pública por um Júri nomeado pelo órgão legal e estatutariamente competente do estabelecimento de ensino superior, nos termos do n.º 1 do artigo 22.º, do Decreto-lei n.º 74/2006, de 24 de março.

Nos termos supra identificados é nomeado o Júri de apreciação e discussão para a Prova Pública para a atribuição do título de Mestre em Engenharia Eletrónica e de Computadores, requerida pelo Licenciado João Pedro da Costa Ferreira:



## Presidente

Professor Doutor José Henrique de Araújo Silveira Brito, Professor Adjunto da Escola Superior de Tecnologia do Instituto 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 Sérgio Ivan Fernandes Lopes, Professor Adjunto da Escola Superior de Tecnologia e Gestão, do Instituto Politécnico de Viana do Castelo, na qualidade de arguente, e

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



**Título da Dissertação Científica:** "TinyML System for Predictive Motor Anomaly"



Barcelos, 29 de novembro de 2022

O Diretor da Escola Superior de Tecnologia



---

Vítor Hugo Mendes da Costa Carvalho

