

## DESPACHO (DirEST) N.º 52/2022

**Assunto:** Nomeação do Júri da Prova Pública de defesa de Dissertação Científica do Mestrado em Engenharia Eletrónica e de Computadores, requerida pelo Licenciado Sérgio Filipe Gomes Pereira.



O Licenciado **Sérgio Filipe Gomes Pereira** requereu Provas Públicas de Defesa do Trabalho de Projeto 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 "*Easily Adaptable System for Inserting RFID tags During Plastic Injection*".



Nos termos do n.º 2 e n.º 3 do artigo 14.º 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 Sérgio Filipe Gomes Pereira:



## Presidente

Professor Doutor Vítor Hugo Mendes da Costa Carvalho, Professor Coordenador 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 Jaime Francisco Cruz Fonseca, Professor Associado da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, na qualidade de arguente, e



Professor Doutor Pedro André Gonçalves Morais, Investigador Auxiliar do Centro 2Ai da Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico do Cávado e do Ave, na qualidade de orientador.

**Título da Dissertação Científica:** *"Easily Adaptable System for Inserting RFID tags During Plastic Injection"*.



Barcelos, 03 de outubro de 2022



O Diretor da Escola Superior de Tecnologia



---

Vítor Hugo Mendes da Costa Carvalho

