

## DESPACHO (DirEST) N.º 29/2023

**Assunto**: Nomeação do Júri da Prova Pública de defesa de Trabalho de Projeto do Mestrado em Engenharia Informática, requerida pelo Licenciado Tiago Daniel Costa Oliveira.

O Licenciado **Tiago Daniel Costa Oliveira** requereu Provas Públicas de defesa de Trabalho de Projeto do Mestrado em Engenharia Informática, ministrado na Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico do Cávado e do Ave, com o título **"Analysis and Comparison of Automatic Parallelization Tools"**.

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.º 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 29 de junho de 2023.

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 Informática, requerida pelo Licenciado Tiago Daniel Costa Oliveira. **•**•







Professor Doutor Luís Gonzaga Martins Ferreira, 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.º Série, n.º 175 de 8 de setembro.

## Vogais



Professor Doutor Tomás Fernández Pena, Professor Catedrático na Universidade de Santiago de Compostela, Espanha, na qualidade de arguente, e

Professor Doutor Nuno Alberto Ferreira Lopes, Professor Adjunto na Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico do Cávado e do Ave, na qualidade de orientador.



Título do Trabalho de Dissertação do Mestrado: "Analysis and Comparison of Automatic Parallelization Tools"



Barcelos, 31 de julho de 2023.

O Diretor da Escola Superior de Tecnologia



Vítor Hugo Mendes da Costa Carvalho



