

DESPACHO (DirEST) N.º 29/2024

Assunto: Nomeação do Júri da Prova Pública de defesa de Trabalho de Projeto do Mestrado em Engenharia e Gestão Industrial requerida pela Licenciada Márcia Filipa Malvar Barroso.



A Licenciada **Márcia Filipa Malvar Barroso** requereu Provas Públicas de defesa de Trabalho de Projeto em Engenharia e Gestão Industrial, ministrado na Escola Superior de Tecnologia do Politécnico do Cávado e do Ave, com o título *“Transição digital no setor de corte na Valérius - Têxteis S.A”*.



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 Politécnico do Cávado e do Ave, em reunião do Conselho Técnico Científico de 01 de fevereiro de 2024.



O trabalho de projeto/dissertação ou o relatório de estágio são objeto 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 e Gestão Industrial, requerida pela Licenciada Márcia Filipa Malvar Barroso.



Presidente

Professor Doutor Daniel António da Silva Miranda, Professor Adjunto Convidado 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

Professora Doutora Maria José Abreu, Professora Auxiliar na Escola de Engenharia, Departamento de Engenharia Têxtil, da Universidade do Minho, na qualidade de arguente, e



Professor Doutor António Miguel de Sousa Rocha, Professor Adjunto Convidado da Escola Superior de Tecnologia do Politécnico do Cávado e do Ave, na qualidade de orientador.



Título do Trabalho de Projeto do Mestrado: *“Transição digital no setor de corte na Valérius - Têxteis S.A”.*



Barcelos, 21 de março de 2023

O Diretor da Escola Superior de Tecnologia



Vítor Hugo Mendes da Costa Carvalho

