

DESPACHO (DirEST) N.º 16/2023

Assunto: Nomeação do Júri da Prova Pública de defesa de Dissertação Científica do Mestrado em Engenharia Eletrónica e de Computadores, requerida pelo Licenciado Leandro Montenegro Pinto.



O Licenciado **Leandro Montenegro Pinto** 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 "**iClean - Detecção Automática de Defeitos em Peças de Vestuário para cegos**".



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 01 de março 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 Eletrónica e de Computadores, requerida pelo Licenciado Leandro Montenegro Pinto:



Presidente

Professor Doutor José Henrique de Araújo Silveira de Brito, 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 Rosaldo José Fernandes Rossetti, Professor Associado com Agregação da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, na qualidade de arguente, e



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 orientador.

Título da Dissertação Científica "*iClean - Detecção Automática de Defeitos em Peças de Vestuário para cegos*"



Barcelos, 15 de março de 2023



O Diretor da Escola Superior de Tecnologia



Vítor Hugo Mendes da Costa Carvalho

