

DESPACHO (DirEST) N.º 04/2021

Assunto: Nomeação do Júri da Prova Pública de defesa de Dissertação Científica do Mestrado em Engenharia Eletrónica e de Computadores, requerida pelo Licenciado Ricardo Nuno Calheiros Rodrigues.



O Licenciado **Ricardo Nuno Calheiros Rodrigues** 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 “**SEE2PICK 4.0 - See Through Object Detection System for Robotic Picking Applications**”.

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 presencial do Conselho Técnico Científico de 16 de dezembro de 2020.



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 Ricardo Nuno Calheiros Rodrigues:



Presidente

Professor Doutor Nuno Sérgio Mendes Dias, 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 Jaime Francisco Cruz Fonseca, Professor Associado com agregação do Departamento de Eletrónica Industrial da universidade do Minho, na qualidade de arguente, e



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



Título da Dissertação Científica do Mestrado: “SEE2PICK 4.0 - See Through Object Detection System for Robotic Picking Applications”.

Barcelos, 21 de janeiro de 2021.



O Diretor da Escola Superior de Tecnologia



Vítor Hugo Mendes da Costa Carvalho

