

DESPACHO (DirEST) N.º 42/2024

Assunto: Nomeação do Júri da Prova Pública de defesa de Trabalho de Projeto do Mestrado em Engenharia Informática requerida pelo Licenciado Paulo José Capa Azevedo Meneses.



O Licenciado **Paulo José Capa Azevedo Meneses** requereu Provas Públicas de defesa de Trabalho de Projeto em Engenharia Informática, ministrado na Escola Superior de Tecnologia do Politécnico do Cávado e do Ave, com o título *“Monitoring and Evaluation of Radon Gas Potential Using Machine Learning Algorithms”*.



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 13 de março 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 Informática, requerida pelo Licenciado Paulo José Capa Azevedo Meneses.



Presidente

Professor Doutor Óscar Rafael da Silva Ferreira Ribeiro, 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

Professor Doutor Célio Carvalho, Professor Adjunto Convidado, da Escola Superior de Tecnologia e Gestão, do Politécnico do Porto, na qualidade de arguente, e



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



Título do Trabalho de Projeto do Mestrado: ***“Monitoring and Evaluation of Radon Gas Potential Using Machine Learning Algorithms”***.



Barcelos, 03 de abril de 2024

O Diretor da Escola Superior de Tecnologia



Vítor Hugo Mendes da Costa Carvalho

