

DESPACHO (DirEST) N.º 10/2024

Assunto: Nomeação do Júri da Prova Pública de defesa de Trabalho de Dissertação do Mestrado em Inteligência Artificial Aplicada requerida pelo Licenciado Rui Pedro Coelho Fernandes.



O Licenciado **Rui Pedro Coelho Fernandes** requereu Provas Públicas de defesa de Trabalho de Dissertação do Mestrado em Inteligência Artificial Aplicada, ministrado na Escola Superior de Tecnologia do Politécnico do Cávado e do Ave, com o título "**Machine Learning Algorithms Applied to Intrusion Detection Systems**".



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, por email, ratificado **em reunião do Conselho Técnico Científico de 01 de fevereiro de 2024**.



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 Inteligência Artificial Aplicada, requerida pelo Licenciado Rui Pedro Coelho Fernandes.



Presidente

Professor Pedro André Gonçalves Morais, Investigador 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 Alexandra Oliveira, Professor Adjunto da Escola Superior de Saúde do Politécnico do Porto, na qualidade de arguente, e



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



Título do Trabalho de Dissertação do Mestrado: “Machine Learning Algorithms Applied to Intrusion Detection Systems”



Barcelos, 02 de fevereiro de 2024

O Diretor da Escola Superior de Tecnologia



Vítor Hugo Mendes da Costa Carvalho

