

DESPACHO (DirEST) N.º 55/2024

Assunto: Nomeação do Júri da Prova Pública de defesa de Trabalho de Dissertação do Mestrado em Engenharia e Desenvolvimento de Jogos Digitais requerida pelo Licenciado Rui Miguel Tinoco da Luz



O licenciado **Rui Miguel Tinoco da Luz**, requereu Provas Públicas de defesa de Trabalho de Dissertação do Mestrado em **Engenharia e Desenvolvimento de Jogos Digitais**, ministrado na Escola Superior de Tecnologia do Politécnico do Cávado e do Ave, com o título *“AUTOMATIC MODELING OF SKETCHES AS a FAST PROTOTYPING TOOL FOR GAME DESIGN”*.



Nos termos do n.º 2 e n.º 3 do artigo 14º do Regulamento da Unidade Curricular de Projeto/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 15 de maio de 2024.



O trabalho de dissertação/projeto 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 Desenvolvimento de Jogos Digitais, requerida pelo Licenciado Rui Miguel Tinoco da Luz.

Presidente

Professor Doutor Nuno Miguel Feixa Rodrigues, Professor Coordenador 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 Pedro Cardoso, Professor Assistente da Universidade de Aveiro, na qualidade de arguente, e

Professora Doutora Eva Ferreira de Oliveira, Professor Adjunto da Escola Superior de Tecnologia do Politécnico do Cávado e do Ave, na qualidade de orientador.



Título do Trabalho de Dissertação do Mestrado: *“AUTOMATIC MODELING OF SKETCHES AS a FAST PROTOTYPING TOOL FOR GAME DESIGN”*.

Barcelos, 07 de junho de 2024.



O Diretor da Escola Superior de Tecnologia



Vítor Hugo Mendes da Costa Carvalho

