

DESPACHO (DirEST) N.º 13/2022

Assunto: Nomeação do Júri da Prova Pública de defesa de Dissertação Científica do Mestrado em Engenharia em Desenvolvimento de Jogos Digitais, requerida pela Licenciada Maria Madalena Beito Barros.



A Licenciada **Maria Madalena Beito Barros** requereu Provas Públicas de defesa de Dissertação Científica do Mestrado em Engenharia em Desenvolvimento de Jogos Digitais, ministrado na Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico do Cávado e do Ave, com o título *“User Experience in Video Games: Identification of Determining Characteristics for its success”*



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 do Conselho Técnico Científico de 16 de fevereiro de 2022.



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 em Desenvolvimento de Jogos Digitais, requerida pela Licenciada Maria Madalena Beito Barros:



Presidente

Professor Doutor Nuno Miguel Feixa Rodrigues, 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 Pedro Jorge Couto Cardoso, Professor Auxiliar da Universidade de Aveiro, na qualidade de arguente, e

Professor Doutor Miguel Melo, Investigador Auxiliar no Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência, na qualidade de orientador.



Título da Dissertação Científica do Mestrado: *“User Experience in Video Games: Identification of Determining Characteristics for its success”*



Barcelos, 18 de março de 2022.

O Diretor da Escola Superior de Tecnologia



Vítor Hugo Mendes da Costa Carvalho

