

EDITAL

Doutor Vitor Manuel de Jesus Filipe, Presidente da Escola de Ciências e Tecnologia e Presidente do Júri, por delegação de competências, das Provas de Doutoramento em Ciência e Tecnologia WEB, requeridas por **Iolanda Sofia dos Santos Bernardino**, faz saber que:

1. O júri das referidas provas é constituído pelos seguintes vogais:

Doutor Óscar Emanuel Chaves Mealha, Professor Catedrático do Departamento de Comunicação e Arte da Universidade de Aveiro

Doutor José Manuel Emiliano Bidarra de Almeida, Professor Associado com Agregação do Departamento de Educação e Ensino a Distância da Universidade Aberta

Doutor Vítor Manuel Pereira Duarte dos Santos, Professor ^{Auxiliar} da NOVA IMS - Information Management School da Universidade Nova de Lisboa

Doutor João Correia de Freitas, Professor Auxiliar da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

Doutor Arnaldo Manuel Pinto dos Santos, Professor Auxiliar Convidado do Departamento de Ciências e Tecnologia da Universidade Aberta

Doutor Paulo Nogueira Martins, Professor Auxiliar com Agregação da Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro

A tese apresentada tem por título: “**Jogos Sérios na Terceira Idade: Aprendizagem de comportamentos seguros e boas práticas na WEB**”.

2. O ato público de defesa da tese realiza-se no dia **quinze de maio de dois mil e vinte e três (15-05-2023)**, às nove horas e trinta minutos (09h30m), no **Edifício dos Blocos Laboratoriais – Auditório B0.02**.

3. Concluídas as provas, o júri reúne para proceder à apreciação e respetiva qualificação, por votação nominal fundamentada, cujo resultado constará da ata.

4. Faz saber ainda que foi **subdelegada a presidência do júri** das provas no Presidente do Conselho Científico da ECT, Prof. Doutor Manuel José Cabral dos Santos Reis, Professor Associado com Agregação da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro, 03 de abril de 2023

O Presidente da Escola

Vitor Manuel de Jesus Filipe