

Edital (ESD) N.º 47/2023

PROVAS PÚBLICAS

ATRIBUIÇÃO GRAU DE MESTRE EM DESIGN DIGITAL

Torna-se público que no dia **09 de janeiro de 2023, às 14h00**, terá lugar a apreciação e discussão pública das Provas de defesa do Trabalho de Projeto, no âmbito do curso de Mestrado em Design Digital, requeridas pelo estudante José Paulo Monteiro Oliveira, com o título "Melhorar A Acessibilidade À Visão De Cor Uma Aplicação Móvel Para O Daltonismo Com Interpretação De Códigos Coloradd".

Composição do Júri, nomeado pelo despacho (DirESD) N.º 53/2023, de 9 de novembro.

Presidente:

Prof.º Doutor Nuno Duarte Martins, Doutorado em Media Digitais, Prof.º Adjunto e Diretor do Mestrado em Design Digital da Escola Superior de Design do Instituto Politécnico do Cávado e do Ave.

Vogais:

Primeiro Vogal — Prof.ª Doutora Andreia Sofia Pinto de Sousa, doutorada em Informação e Comunicação em Plataformas Digitais pela Universidade de Aveiro e Universidade do Porto, Professora Auxiliar na Universidade Lusófona do Porto e Auxiliar Convidada na Faculdade de Belas Artes da Universidade do Porto, na qualidade de Arguente.

Segundo Vogal - Prof.º Doutor Leonardo Filipe Ferreira Pereira, doutorado em Arte e Design pela Faculdade de Belas Artes da Universidade do Porto, Professor Assistente Convidado da Escola Superior de Design do Instituto Politécnico do Cávado e do Ave, na qualidade de Orientador.

Local:

As Provas realizam-se na Sala de Palco da Escola Superior de Design, na Avenida dos Combatentes da Grande Guerra, em Barcelos e em simultâneo por videoconferência através da plataforma Zoom, disponibilizada pela FCCN, sem gravação em:

https://videoconf-colibri.zoom.us/j/91062437917

As referidas Provas são públicas.

Barcelos, 12 de dezembro de 2023.

Diretor da Escola Superior de Design

SUPERIOR DE DESIGN

Jorge Brandão Pereira

Cc: Júri das Provas, estudante José Paulo Monteiro Oliveira, Divisão Académica do IPCA

Campus do IPCA Vila Frescaínha S. Martinho 4750-810 Barcelos · Portugal T. +351 253 802 266 esd@ipca.pt **WWW.ESD.IPCA.PT** De



