



UNIVERSIDADE
LUSÓFONA

Homologo:
Assinado por: **Maria da Conceição Ferreira Soeiro**
Num. de Identificação: 00638929
Data: 2024.08.09 15:52:16+01'00'
Certificado por: **SCAP**
Atributos certificados: **Membro do Órgão de Administração de COFAC - COOPERATIVA DE FORMAÇÃO E ANIMAÇÃO CULTURAL, CRL.**

Fazer + 2024 | Programa de Incentivo à Ciência e Inovação Pedagógica Concurso de Excelência na Investigação

O presente parecer tem como objetivo apresentar as classificações finais das candidaturas ao Concurso de Excelência na Investigação, no âmbito da 5ª Edição do Programa Fazer +.

Este parecer é vinculativo e representa a avaliação definitiva dos projetos a concurso, com base nos critérios previamente estabelecidos.

Tabela de Classificação Final Ordenada:

Ordem	Nome do Projeto	Pontuação Final
1	Using fermentation to produce sustainable alternatives to antibiotics	8.83
2	The impact of an online home-based combined exercise intervention with self- selected intensity for women with breast cancer undergoing chemotherapy	8.80
3	HiTOP-SR: A new era for psychological assessment	8.70
4	Regulatory AI&IT Challenges in Healthcare 2.0	8.53
5	Desenvolvimento de um sistema combinado para paredes verdes sustentáveis reutilizando águas cinzentas e pluviais para edifícios resilientes	8.43
6	Ação das lideranças intermédias nas escolas portuguesas nos PALOP: modelações contextuais em Cabo Verde e Moçambique	8.33
7	AI-Enabled Semantic Wireless Communications via Drones for Enhanced Humanitarian Disaster Response	8.30
8	Re-ligare e re-significar. As comunidades e as dinâmicas migratórias na Grande Lisboa. Caracterização e identificação de comunidades valorização cultural e combate aos discursos de ódio	8.10
9	Multidrug Resistance Reversal Through a Novel Allosteric Mechanism	8.07



10	Hearing today's youth voices: Insights into their expectations, priorities, concerns, and preferences	8.03
11	PLASTIc Incorporation in ROAD pavements	8.00
12	Wireless Roads - Monitorização da Infraestrutura Rodoviária utilizando Sensores Wireless	8.00
13	Revolutionizing Campus Sustainability: Transforming Fruit Waste into Biomaterials and Essential Oils in a Circular Bioeconomy framework	7.90
14	Educação para os Direitos Humanos	7.87
15	A atratividade da profissão docente: um estudo a partir da Formação Inicial de Professores na Universidade Lusófona	7.83
16	Caracterização da microbiota intestinal de cavalos com comportamento estereotipado	7.83
17	Agency-Structure Interplays in the Achievement of International Postgraduate Students in Portugal	7.80
18	Tecnologia de Reconhecimento de Amianto Assistida por Drones	7.80
19	From Casablanca to Barbarella: Distribution, censorship, and exhibition of Allied and Nazi films in neutral Portugal (1933-1945) and typologies of post-war censorship of foreign films (1945-1974)	7.63
20	Observação de estruturas especiais com recurso a drones	7.60
21	Exploring AI for Creative Virtual Interactions	7.53
22	Using Virtual Reality to Enable Team Adaptation in Isolated, Confined, and Extreme Environments	7.40
23	Evaluation of ADAM17 pathway in cancer and metabolism in the cat	7.33
24	The role of mosquitoes (Diptera: Culicidae) in the transmission of Filarial nematodes in Portugal	7.27
25	Youth Changes in Work And Anti-Work Attitudes, Critical Consciousness, and Social Values	6.97



UNIVERSIDADE
LUSÓFONA

26	Vitimação Pdrifsdifodnfadlf:d fA valiação, Prevalência e Caracterização	6.57
27	Paws & Whiskers: Explorando a nutrição felina, a biodiversidade e as crenças humanas	5.97

Universidade Lusófona, 9 de Agosto de 2024

O Júri,

Professor Doutor Manuel José Damásio
Diretor do ILIND

Assinado por: **Manuel José Carvalho de Almeida Damásio**
Num. de Identificação: 10281352
Data: 2024.08.09 12:48:35+01'00'