

Aviso: [2026-06-26 23:16] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Informação Desatualizada: A informação contida neste perfil público poderá estar desatualizada.

Margarida Lopes

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Samouli, S., Eleftherakis, P.-E., Lopes, M., Almeida, H., Mcleod, James, Anagnostopoulos, G....Kalakou, S. (2025). Decoding societal acceptance of innovative air mobility (IAM) via virtual reality simulations. In HCII 2025: Late Breaking Work. HCI International 2025. Lecture Notes in Computer Science (LNCS). (pp. 231-242). Gothenburg: Springer.
---	--

- Comunicação em evento científico

1	Aniceto, F., Almeida, H., Lopes, M. & Kalakou, S. (2025). Differences in visual pollution perceptions in urban and rural environments. Living and Walking in Cities SMART MOBILITY AND SHARED URBAN SPACES.
2	McLeud, J., Lopes, M., Almeida, H., Aniceto, F., Samouli, S. & Kalakou, S. (2025). How many flights in U-space are socially acceptable? Insights from an exploratory virtual-reality experiment. 5th Innovative Air Mobility Symposium 2025.
3	Patrício, H. & Lopes, M. (2016). Ciclo de Seminários BNP – Direitos de Autor e bibliotecas digitais. Ciclo de Seminários Profissionais da BNP.

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Rede de Excelência de Viticultura Inteligente e Sustentável Assistida por Drones	Assistente de Investigação	BRU-Iscte, IT-Iscte, AUA - Líder (Grécia), Future Needs - (Chipre), HDRON - (Grécia), Dronint - (Chipre), Casa do Joa - (Portugal), ALMADESIGN - (Portugal), Ramilo Wines - (Portugal), Agroecologia - (Grécia), AWC - (Portugal), WALTR - (França)	2023 - 2025
Urban Air Mobility School for Cities	Bolseira	BRU-Iscte (M&M), BRU-Iscte (OB&HR)	2022 - 2024