

Aviso: [2026-05-17 07:58] 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.

Helena Almeida

Assistente de Investigação

BRU-Iscte - Business Research Unit



Contactos

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| E-mail | Helena_Filipe_Almeida@iscte-iul.pt |
| Gabinete | D0.17 |

Currículo

Helena Almeida is a Research Assistant and a PhD Candidate in Management with specialization in Operations, Logistics and Supply Chain Management at the Business Research Unit (BRU) of the University Institute of Lisbon (ISCTE-IUL), Portugal. She holds a Master's degree in Business Administration and a Bachelor's degree in Psychology, both from ISCTE-IUL, Portugal.

Helena has been working as a Research Assistant in several significant European-funded projects, including the RefMap Project, which is supported by the European Union's HORIZON Research and Innovation Program, and the IMAFUSA project, which is part of the SESAR 3 Joint Undertaking and received funding from the European Commission totaling almost one million euros.

Her research interests concern social acceptance and social aspects of technologies, technology management and integration, urban air mobility and technological innovation.

Áreas de Investigação

| |
|---------------------------------|
| Mobilidade Aérea Urbana |
| Aceitação social de Tecnologias |
| Inovação Tecnológica |

Qualificações Académicas

| Universidade/Instituição | Tipo | Curso | Período |
|---|--------------|--|---------|
| ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa | Doutoramento | Management / Gestão | 2028 |
| ISCTE Business School | Mestrado | Business Administration / Gestão de Empresas | 2024 |
| ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa | Licenciatura | Psychology / Psicologia | 2022 |

Orientações

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Estado | Instituição |
|---|-------------------------------------|--|--------|----------|-------------|
| 1 | Madalena Pereira de Araújo Coutinho | Cognitive biases in the individual financial decision-making process among Portuguese citizens | -- | Em curso | Iscte |
| 2 | Matilde Melo Aguiar Morais Cardoso | Sustainability in the Fast Fashion Industry: The Impact of Consumer and Employee Perceptions | -- | Em curso | Iscte |
| 3 | Ye Zhang | O impacto da mobilidade dos recursos humanos na área da saúde na equidade entre áreas urbanas e rurais nos serviços de saúde: um estudo no contexto chinês | -- | Em curso | Iscte |

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

| | |
|---|--|
| 1 | Kalakou, S., Ferreira, T. & Almeida, H. (2026). What affects acceptance of Urban Air Mobility services?. In Transportation Research Procedia.: Elsevier. |
| 2 | Samoili, 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 | Almeida, H., Kalakou, S. & Ferreira, T. (2025). What affects acceptance of Urban Air Mobility services?. EWGT2025: EURO Working Group on Transportation Conference 2025. |
| 2 | Almeida, H., Kalakou, S. & Marques, C. (2025). Setting the scene for Innovative Air Mobility (IAM) services: a comparative study on citizens' social acceptance through the experience factor . Transportation Research Symposium . |
| 3 | Almeida, H., Kalakou, S. & Marques, C. (2025). Fostering Social Acceptance of Innovative Air Mobility: The development of two indices on acceptability and acceptance. European Transport Conference 2025 - Association for European Transport. |
| 4 | 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. |
| 5 | McLeud, J., Lopes, M., Almeida, H., Aniceto, F., Samoili, 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. |

| Projetos de Investigação | | | |
|---|----------------------------|---|-------------|
| Título do Projeto | Papel no Projeto | Parceiros | Período |
| Business Modelling Skills for Drone Entrepreneurs Erasmus + Priorities | Investigadora | BRU-Iscte (Gestão) - Líder, Future Needs - (Chipre), Instituto Pedro Nunes - (Portugal), European Progress - (Grécia), Spotin - (Grécia) | 2025 - 2027 |
| Impact and capacity Assessment Framework for U-space Societal Acceptance | Investigadora | BRU-Iscte (Gestão) - Líder, Future Needs - (Chipre), KTH - (Suécia), T.U. DELFT - (Países Baixos (Holanda)), ICCS - (Grécia), AFT - (República Checa), EGALÉO - (Grécia), USAL - Parceiro Associado (Reino Unido) | 2025 - 2026 |
| Reducing Environment Footprint Through Transformative Multi-scale Aviation planning | Assistente de Investigação | BRU-Iscte (Gestão), KTH - Líder (Suécia), T.U. DELFT - (Países Baixos (Holanda)), AFT - (República Checa), Future Needs - (Chipre), UC3M - (Espanha), S[&]T - (Países Baixos (Holanda)), ICCS - (Grécia) | 2023 - 2026 |