

Aviso: [2026-06-16 19:42] 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 desactualizada.

Joana Fazenda Mendes Mourão

--

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2024/2025	1º	Ambiente e Sustentabilidade	Mestrado Integrado em Arquitectura;	Não
2023/2024	1º	Ambiente e Sustentabilidade	Mestrado Integrado em Arquitectura;	Não
2022/2023	1º	Ambiente e Sustentabilidade	Mestrado Integrado em Arquitectura;	Não

Total de Citações

Web of Science®	24
Scopus	12

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Marat-Mendes, T., Mourão, J. & D'Almeida, P. B. (2016). Access to water in the Lisbon region in 1900. <i>Water History</i> . 8 (2), 159-189 - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Google Scholar: 8
2	Niza, S., Ferreira, D., Mourão, J., Lima, P. & Marat-Mendes, T. (2016). Lisbon's womb: an approach to the city metabolism in the turn to the twentieth century. <i>Regional Environmental Change</i> . 16 (6), 1725-1737 - N.º de citações Web of Science®: 13 - N.º de citações Scopus: 12 - N.º de citações Google Scholar: 21
3	Marat-Mendes, T., Mourão, J., Lima, P. & Niza, S. (2015). Água corrente (não) mata gente: caracterização do abastecimento de água, salubridade, cultivos e alimentação das dezasseis sedes de concelho da Área Metropolitana de Lisboa em 1940. <i>CIDADES, Comunidades e Territórios</i> . 30, 55-90 - N.º de citações Web of Science®: 1
4	Marat-Mendes, T., Mourão, J., Lima, P., Niza, S. & Ferreira, D. (2014). Água dá, água leva. <i>CIDADES, Comunidades e Territórios</i> . 28, 56-87 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Google Scholar: 7

• Livros e Capítulos de Livros

- Autor de livro

1	Marat-Mendes, T., Mourão, J., d'Almeida, P. Bento & Samuel Niza (2015). <i>Water and Agriculture Atlas: Lisbon Region 1900-1940. Atlas da Água e da Agricultura: Região de Lisboa 1900-1940</i> . Lisboa. ISCTE-IUL. - N.º de citações Google Scholar: 2
2	Marat-Mendes, T., Mourão, J., d'Almeida, P. Bento, Niza, S., Samuel Niza, Niza, S....Samuel Niza (2015). <i>Water and Agriculture Atlas: Lisbon Region 1900-1940. Atlas da Água e da Agricultura. Região de Lisboa em 1900-1940</i> . Lisboa. Instituto Universitário de Lisboa ISCTE-IUL. - N.º de citações Google Scholar: 2
3	Marat-Mendes, T., d'Almeida, P. Bento, Mourão, J., Samuel Niza, Niza, S. & Ferreira, D. (2015). <i>Atlas da Água e da Agricultura. Região de Lisboa 1900/1940</i> . ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa (Ed.).

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Marat-Mendes, T., d'Almeida, P. Bento, Mourão, J., Niza, S. & Daniela Ferreira (2014). Mapping Lisbon Agriculture (1898-1911). In EAUH (Ed.), <i>Cities of Europe, Cities of the World</i> . Lisboa: UNL. - N.º de citações Google Scholar: 6
2	Niza, S., Daniela Ferreira, Marat-Mendes, T., Mourão, J. & d'Almeida, P. Bento (2014). The metabolic behaviour of Lisbon Metropolitan Area from the pre-industrial period to the present. In EAUH (Ed.), <i>Cities of Europe, Cities of the World</i> . Lisboa: UNL. - N.º de citações Google Scholar: 1

3	Marat-Mendes, T., Mourão, J. & d'Almeida, P. Bento (2014). The study of urban form versus water management at Lisbon Region. In itor Oliveira, Paulo Pinho, Luisa Mendes Batista, Tiago Patatas, Cláudia Monteiro (Ed.), OUR COMMON FUTURE IN URBAN MORPHOLOGY. (pp. 1024-1038). Porto: FEUP.
---	---

- Comunicação em evento científico

1	Marat-Mendes, T., d'Almeida, P. Bento & Mourão, J. (2015). Evolução do Metabolismo Urbano da Área Metropolitana de Lisboa. Lições para um futuro urbano sustentável. WORKSHOP Dinâmicas socioeconómicas e Territoriais Contemporaneas.
2	Marat-Mendes, T., d'Almeida, P. Bento, Mourão, J., Niza, S. & Daniela Ferreira (2014). Mapping Lisbon Agriculture (1898-1911). Cities of Europe, Cities of the World. 1
3	Niza, S., Daniela Ferreira, Marat-Mendes, T., Mourão, J. & d'Almeida, P. Bento (2014). The metabolic behaviour of Lisbon Metropolitan Area from the pre-industrial period to the present. Cities of Europe, Cities of the World. 1
4	Marat-Mendes, T., Mourão, J. & d'Almeida, P. Bento (2014). The study of urban form versus water management. ISUF 2014 .
5	Marat-Mendes, T., Samuel Niza, Leonardo Rosado, Mourão, J., d'Almeida, P. Bento & Ferreira, D. (2013). The Urban Metabolism Role in the future of Urban Planning. X Biennial of European Towns and Town Planners, New Paradigms, Challenges and Opportunities for European Cities. Water, Energy and Communication.

• Outras Publicações

- Artigo sem avaliação científica

1	Marat-Mendes, T., Mourão, J., d'Almeida, P. Bento, Niza, S. & Samuel Niza (2015). Água corrente (não) mata gente: Caracterização do abastecimento de água, salubridade, cultivos e alimentação das dezasseis sedes de concelho da Área Metropolitana de Lisboa em 1940.
2	Marat-Mendes, T., Mourão, J., d'Almeida, P. Bento, Samuel Niza, Niza, S. & Ferreira, D. (2014). Water giveth, water taketh away.

- Outras publicações

1	Marat-Mendes, T., Mourão, J., d'Almeida, P. Bento, Niza, S. & Samuel Niza (2015). Running water kills (no) people. This paper promotes an analysis of the main settlements of the territory that corresponds to the present Lisbon Metropolitan Area (LMA) in 1940, through an actualization of the characterization methodology followed for the same analysis in 1900. This update resulted in the articulation of the visual characterization methodology and the qualitative characterization methodology. This article .
2	Marat-Mendes, T., Mourão, J., d'Almeida, P. Bento, Niza, S. & Samuel Niza (2015). Água corrente (não) mata gente: Caracterização do abastecimento de água, salubridade, cultivos e alimentação das dezasseis sedes de concelho da Área Metropolitana de Lisboa em 1940.

3	Marat-Mendes, T., Mourão, J., d'Almeida, P. Bento, Samuel Niza, Niza, S. & Ferreira, D. (2014). Water giveth, water taketh away. This article reveals the opportunity to include methods of visual characterization in analysis of urban metabolism, particularly for metropolitan areas. The article exhibits the application of a model of visual characterization as implemented in the territory that corresponds to the present Lisbon Metropolitan Area (AML). The analysis has focused its study cases on the most important settlements o.
4	Marat-Mendes, T., Mourão, J. & d'Almeida, P. Bento (2014). The study of urban form versus water management.

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
MEMO - Evolution of the Lisbon metropolitan area metabolism. Lessons towards a Sustainable Urban Future.	Investigadora	DINAMIA'CET-Iscte, IST-IUL - Líder (Portugal)	2014 - 2015