

**Aviso:** [2026-02-05 20:59] 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.

## Krisztina Ramneantu

### Assistente de Investigação

DINÂMIA'CET-Iscte - Centro de Estudos sobre a Mudança Socioeconómica e o Território (ECSH)  
[Cidades e Territórios]

## Contactos

### E-mail

Krisztina.Ramneantu@iscte-iul.pt

## Total de Citações

Web of Science®	1
Scopus	1

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	Ramneantu, K. & Marat-Mendes, T. (2024). An exploratory study of the evolution of urban green spaces in Lisbon using diachronic analysis of orthophoto maps. <i>Journal of Architecture and Urbanism</i> . 48 (1), 39-51 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 3
---	--

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

1	Ramneantu, K. & Marat-Mendes, T. (2023). Transformações e evoluções morfológicas das zonas verdes do centro de Lisboa no novo milénio. In Teresa Marat-Mendes (Ed.), 11ª Conferência Internacional da Rede Lusófona de Morfologia Urbana (PNUM 2023): Morfologia urbana: Planeamento, recuperação e resiliência, Atas de resumos. (pp. 374-375). Sintra: DINÂMIA'CET.
---	---

**- Comunicação em evento científico**

1	Ramneantu, K. & Marat-Mendes, T. (2023). TRANSFORMAÇÕES E EVOLUÇÕES MORFOLÓGICAS DAS ZONAS VERDES DO CENTRO DE LISBOA NO NOVO MILÉNIO. 11ª Conferência Internacional da Rede Lusófona de Morfologia Urbana ( PNUM 2023).
2	Ramneantu, K. (2023). An exploratory study of the evolution of urban green spaces in Lisbon using diachronic analysis of orthophoto maps: Contributions to a theory of the evolution of green urbanism in Lisbon. CIUL.
3	Ramneantu, K. & Marat-Mendes, T. (2022). Mapping Biophilic Urban Structures for Lisbon. WORKSHOP Dinâmicas Socioeconómicas e Territoriais Contemporâneas VI.