

**Aviso:** [2024-11-22 05:43] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

## Megg Sousa

### Assistente de Investigação

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

## Contactos

### E-mail

Megg\_Francisca\_Sousa@iscte-iul.pt

## Currículo

Arquiteta pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG/BR) com período de intercâmbio na Università degli Studi di Firenze (UNIFI/IT) e Mestre em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Viçosa (UFV/BR). Pesquisadora voluntária no laboratório NÓ.Lab (Laboratório de Modelagem Digital) e atuação como docente de representação gráfica e compatibilização de projetos na Universidade Federal de Viçosa (UFV/BR).

## Áreas de Investigação

Arquitetura Digital

Espaços Públicos

Processos Participativos e Colaborativos

## Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade Federal de Minas Gerais	Bacharelato	Arquitetura e Urbanismo	2020

Università degli Studi di Firenze	Outro tipo de qualificação	Intercâmbio no Curso de Arquitetura	2020
Universidade Federal de Viçosa	Mestrado	Arquitetura e Urbanismo	2019

## Publicações

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

1	Sousa, M. & Paio, A. (2022). A new approach to design patterns for small public spaces: Behaviors, processes and elements. In Herrera, P. C., Dreifuss-Serrano, C., Arris Calderón, L. F., and Gómez Zamora, P. (Ed.), SIGRaDi 2022: Critical Appropriations. (pp. 1123-1134). Santiago de Surco, Peru: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC).
2	Sousa, M. & Paio, A. (2021). Digital public space: A comparative study of urban co-design interfaces. In Gomez, P., and Braida, F. (Ed.), SIGRaDi 2021   Designing Possibilities   Ubiquitous Conference. (pp. 1029-1040).: Editora Blucher.
3	Sousa, M. & Paio, A. (2020). Pattern-driven design for small public spaces: An analysis of pattern books and toolboxes. In Werner, L., and Koering, D. (Ed.), Anthropologic: Architecture and Fabrication in the cognitive age - Proceedings of the 38th Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe, eCAADe 2020. (pp. 491-498). Berlin: eCAADe (Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe). - N.º de citações Google Scholar: 2

#### - Comunicação em evento científico

1	sousa, M. & Paio, A. (2020). Pattern-driven design for small public spaces: an analysis of pattern books and toolboxes. eCAADe2020, Anthropologic – Architecture and Fabrication in the cognitive age.
---	--