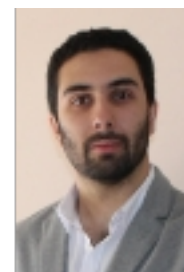


**Aviso:** [2024-12-22 16:37] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

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

## Lázaro Ourique



### Áreas de Investigação

Urban Design and Planning

Architecture

Space Syntax

Use of Public Spaces

Bioclimatic Comfort

Virtual Reality

Augmented Reality

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Università Iuav do Venezia	Mestrado	Planning & Policies for cities, environment and landscape	2014
Universidade de Lisboa - Faculdade de Arquitectura	Mestrado Integrado	Arquitetura, na área de especialização em Urbanismo	2014

## Atividades Profissionais Externas

Período	Empregador	País	Descrição
2014 - 2014	Elemento Arquitectura	--	Atelier de Arquitectura
2014 - 2015	ADETTI-IUL	--	Investigação Científica
2012 - 2013	Prof. Doutor Francisco Serdoura FA-UL	--	Apoio à Investigação Científica
2010 - 2011	Prof. Doutor Carlos Ferreira FA-UL	--	Apoio à Investigação Científica

## Total de Citações

Web of Science®	20
Scopus	26

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	<p>Leite, S., Dias, J., Eloy, S., Freitas, J., Marques, S., Silva Pedro, T....Ourique, L. (2019). Physiological arousal quantifying perception of safe and unsafe virtual environments by older and younger adults. <i>Sensors</i>. 19 (11), 1-19</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 10 - N.º de citações Scopus: 11 - N.º de citações Google Scholar: 19</p>
---	--

### • Livros e Capítulos de Livros

#### - Capítulo de livro

1	<p>Eloy, S., Lopes, P. F., Silva Pedro, T., Ourique, Lázaro &amp; Dias, L. (2018). Mobile apps for acting on the physical space for people inclusion. In <i>Mobile Applications and Solutions for Social Inclusion</i>.</p>
---	---

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Eloy, S., Dias, L., Ourique, L. &amp; Dias, M. S. (2019). Home mobility hazards detected via object recognition in augmented reality. In Sousa, JP, Henriques, GC and Xavier, JP (Ed.), <i>eCAADe SIGraDI 2019: Architecture in the Age of the 4th Industrial Revolution</i>. (pp. 415-422). Porto: ECAADe-EDUCATION &amp; RESEARCH COMPUTER AIDED ARCHITECTURAL DESIGN EUROPE.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 6</p>
---	--

2	<p>Eloy, S., Ourique, L., Woessner, U., Kieferle, J. &amp; Schotte, W. (2018). How present am I: three virtual reality facilities testing the fear of falling. In eCAADe 2018. (pp. 717-726). Lodz</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 5  - N.º de citações Scopus: 5  - N.º de citações Google Scholar: 6</p>
3	<p>Ourique, L., Dias, C. P. &amp; Fernandes, I. (2017). Road network design with space syntax in Vendas Novas. In Maria João de Oliveira and Filipa Crespo Osório (Ed.), KINE[SIS]TEM'17 From Nature to Architectural Matter. (pp. 83-91). Lisboa: DINÂMIA'CET-IUL.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
4	<p>Ourique, L., Eloy, S., Resende, R., Dias, J. M., Pedro, T., Miguel, R....Marques, S. (2017). Spatial perception of landmarks assessed by objective tracking of people and space syntax techniques. In Teresa Heitor, Miguel Serra, João Pinelo Silva, Maria Bacharel and Luisa Cannas da Silva (Ed.), 11th International Space Syntax Symposium. (pp. 2086-2101). Lisboa: Instituto Superior Técnico, Departamento de Engenharia Civil, Arquitetura e Georrecursos, Portugal.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 6</p>
5	<p>Eloy, S., Ourique, F., Resende, R., Dias, J., Freitas, J. &amp; Pedro, T. (2015). Analysing people's movement in the built environment via space syntax, objective tracking and gaze data. In Bob, Martens, Gabriel Wurzer, Thomas Grasl, Wolfgang E. Lorenz, Richard Schaffrenek (Ed.), ECAADe 2015: Proceedings of the 33rd International Conference on Education and Research in Computer Aided Architectural Design in Europe. (pp. 341-350). Viena: eCAADe.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3  - N.º de citações Scopus: 4  - N.º de citações Google Scholar: 5</p>

#### - Comunicação em evento científico

1	<p>Eloy, S., Dias, L., Ourique, Lázaro &amp; Dias, J. (2019). Home Mobility Hazards Detected via Object Recognition in Augmented Reality. 37th eCAADe and 23rd SIGraDi Conference.</p>
2	<p>Eloy, S., Ourique, Lázaro, Kieferle, J., Woessner, U. &amp; Schotte, W. (2018). How present am I: three virtual reality facilities testing the fear of falling. eCAADe 2018.</p>
3	<p>Ourique, Lázaro, Dias, Carla Patrícia &amp; Fernandes, Iolanda (2017). Road Network Design with Space Syntax in Vendas Novas. KINE[SIS]TEM'17 From Nature to Architectural Matter.</p>
4	<p>Ourique, Lázaro, Eloy, S., Resende, R., Dias, J., Silva Pedro, T., Miguel, J. R....Marques, S. (2017). Spatial perception of landmarks assessed by objective tracking of people and Space Syntax techniques. 11th Space Syntax Symposium.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p>
5	<p>Eloy, S., Ourique, Lázaro, Silva Pedro, T., Resende, R., Dias, J. &amp; Freitas, J. (2015). Analysing People's Movement in the Built Environment via Space Syntax, Objective Tracking and Gaze Data. Real Time - Proceedings of the 33rd eCAADe Conference. 1, 341-350</p>
6	<p>Leite, Sofia, Resende, R., Dias, J., Eloy, S., Freitas, J., Marques, S....Silva Pedro, T. (2015). User experience during VE navigation quantified by self-report and physiological data . 3rd SUWMIAC - Summer Workshop Microsoft-ISCTE IUL on Applied Computing.</p>

## Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Assistente Organizacional de Vida para envelhecimento ativo futuro	Investigador	ISTAR-Iscte (DLS), CKPT - (Portugal), LM - (Suécia), BZN - (Suécia), SSW - (Polónia), INOVA+ - (Portugal)	2015 - 2018

## Associações Profissionais

Ordem dos Arquitectos (Desde 2014)