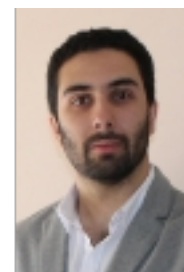


Aviso: [2026-06-13 16:54] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Informação Desatualizada: A informação contida neste perfil público poderá estar 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® | 32 |
| Scopus | 35 |

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®: 18 - N.º de citações Scopus: 16 - N.º de citações Google Scholar: 24</p> |
|---|--|

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

| | |
|---|---|
| 1 | <p>Eloy, S., Lopes, P. F., Silva Pedro, T., Ourique, Lázaro & 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. & Dias, M. S. (2019). Home mobility hazards detected via object recognition in augmented reality. In Sousa, JP, Henriques, GC and Xavier, JP (Ed.), eCAADe SIGraDI 2019: Architecture in the Age of the 4th Industrial Revolution. (pp. 415-422). Porto: ECAADe-EDUCATION & 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: 7</p> |
| 2 | <p>Eloy, S., Ourique, L., Woessner, U., Kieferle, J. & 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®: 8 - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 7</p> |
| 3 | <p>Ourique, L., Dias, C. P. & 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 Web of Science®: 1 - N.º de citações Google Scholar: 6</p> |
| 5 | <p>Eloy, S., Ourique, F., Resende, R., Dias, J., Freitas, J. & 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: 6 - N.º de citações Google Scholar: 5</p> |

- Comunicação em evento científico

| | |
|---|---|
| 1 | <p>Eloy, S., Dias, L., Ourique, Lázaro & 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. & 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 & 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 | Eloy, S., Ourique, Lázaro, Silva Pedro, T., Resende, R., Dias, J. & 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 |
| 6 | 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. |

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)