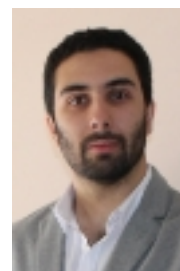


**Aviso:** [2019-10-16 22:35] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

## Lázaro Ourique

### Aluno de Doutoramento

ISTAR-IUL - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura (ISTA)  
[Digital Living Spaces]



### Contactos

#### E-mail

Lazaro.Ourique@iscte-iul.pt

### Currículo

Lázaro Ourique graduated with a MSc. in Architecture and Urban Design (FA-UL 2014) and with a European MSc. in Planning and policies for the City, Environment and Landscape (FA-UL & IUAV 2014) under the theme "For a New Urbanity - Vendas Novas, Regeneration and Reintegration of the Industrial Hub". Currently works as Research Assistant at the Information Sciences, Technologies and Architecture Research Center (ISTAR-IUL) at ISCTE-IUL in Lisbon, Portugal. Previously Lázaro worked at ADETTI-IUL (2014-2015), at Elemento Arquitetura (2014) and collaborated with Assistant Professor Francisco Serdoura (FA-UL 2012-2013) and Assistant Professor Carlos Ferreira (FA-UL 2010-2011). Through his work Lázaro acquired extensive experience in the areas of Space Syntax, Space Use and Space Perception and became well versed in areas like Virtual Reality, Augmented Reality, Eye-tracking, Biometric Data Collection and the Monitoring of Human Subject Experiments.

### Áreas de Investigação

Urban Design and Planning

Architecture

Space Syntax

Use of Public Spaces

Bioclimatic Comfort

Virtual Reality

## Outras Actividades Profissionais

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

## Qualificações Académicas

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

## Total de Citações

Web of Science®	0
Scopus	2

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	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. Sensors. 19 (11), 1-19 - N.º de citações Scopus: 1
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### • Livros e Capítulos de Livros

#### - Capítulo de livro

1	Eloy, S., Lopes, P. F., Silva Pedro, T., Ourique, L. & Dias, L. (2018). Mobile apps for acting on the physical space for people inclusion. In Mobile Applications and Solutions for Social Inclusion.: IGI Global.
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Publicação em atas de evento científico

1	Eloy, S., Dias, L., Ourique, Lázaro & Dias, J. (2019). Home Mobility Hazards Detected via Object Recognition in Augmented Reality. In Sousa, JP, Xavier, JP and Castro Henriques, G (Ed.), Architecture in the Age of the 4th Industrial Revolution - Proceedings of the 37th eCAADe and 23rd SIGraDi Conference. (pp. 415-422). Porto
2	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
3	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.
4	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.
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. In Martens, B, Wurzer, G, Grasl T, Lorenz, WE and Schaffranek, R (Ed.), Real Time - Proceedings of the 33rd eCAADe Conference. (pp. 341-350). Viena

### - Comunicação em evento científico

1	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.
2	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.
3	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.
4	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. - N.º de citações Scopus: 1
5	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.
6	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

## Projetos de Investigação

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

## Associações Profissionais

Ordem dos Arquitectos (Desde 2014)