

**Aviso:** [2024-08-24 19:55] 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.

## Rui Alexandre Duarte Ricardo



### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
National University of California	Licenciatura	Science in Information Systems	2005
UATLA	Pós-graduação	Pós-graduação em SIG e Metodologias para aquisição de Informação	2000
Universidade Lusíada	Licenciatura	Arquitectura	1997

### Atividades Profissionais Externas

Período	Empregador	País	Descrição
Desde 2015	Câmara Municipal de Lisboa	Portugal	Chefe da Divisão de Planeamento e Projetos Estratégicos em TI
2010 - 2015	Câmara Municipal de Lisboa	Portugal	Chefe da Divisão de Gestão de Informação Georreferenciada

### Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
------------	------	----------------------------	----------	-------

2022/2023	1º	Sistemas de Construção I	Mestrado Integrado em Arquitectura;	Não
2022/2023	1º	Gestão Urbana	Mestrado Integrado em Arquitectura;	Sim
2021/2022	1º	Sistemas de Construção I	Mestrado Integrado em Arquitectura;	Não
2021/2022	1º	Sistemas de Construção III	Mestrado Integrado em Arquitectura;	Não
2021/2022	1º	Gestão Urbana	Mestrado Integrado em Arquitectura;	Sim
2020/2021	2º	Sistemas de Construção II	Mestrado Integrado em Arquitectura;	Não
2020/2021	2º	Sistemas de Construção IV	Mestrado Integrado em Arquitectura;	Não
2020/2021	1º	Sistemas de Construção III	Mestrado Integrado em Arquitectura;	Não
2020/2021	1º	Gestão Urbana	Mestrado Integrado em Arquitectura;	Sim
2019/2020	1º	Gramáticas de Composição e Representação III		Sim
2019/2020	1º	Gestão Urbana		Sim

## Orientações

### • Projetos Finais de Mestrado

#### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	João Manuel Ferreira da Silva	Mobilidade Suave como ferramenta de reestruturação urbana: o caso SATU Oeiras.	Português	ISCTE-IUL	2020
2	Ruben Filipe Rodrigues Reis	City Engine: Uma Nova Perspectiva para o Planeamento Urbano	Português	ISCTE-IUL	2014

## Publicações

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

1	Ricardo, R. A. D. (2019). Comparative study between spatial location and building permit authorization in Lisbon. In Rodrigues, H., Gaspar, F., Fernandes, P., and Mateus, A. (Ed.), Sustainability and Automation in Smart Constructions. (pp. 193-204). Leiria: Springer.
---	---

2	<p>Jones, P., Eloy, S., Ricardo, R. &amp; Dias, M. S. (2012). Architectural rehabilitation and conservation processes informed by augmented reality. In 30th International Conference on Education and research in Computer Aided Architectural Design in Europe, eCAADe 2012. (pp. 401-408). Prague: eCAADe.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>
---	--

**- Comunicação em evento científico**

1	<p>Ricardo, R. (2012). Webservices Geográficos. EUE 2012.</p>
2	<p>Ricardo, R. (2011). Câmara Municipal de Lisboa - Uma infra estrutura de dados espaciais. EUE 2011.</p>