

**Aviso:** [2026-06-27 06:29] 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.

## Raul Oliva



### Contactos

**E-mail** Raul.Oliva@iscte-iul.pt

### Currículo

Licenciatura em Gestão de Recursos Humanos pelo ISCSP-ULisboa. Mestrado em Riscos e Proteção Civil pelo ISEC Lisboa.

Participação em Projetos de investigação:

- POPIRIM - CERU/ISEC Lisboa

- RETIME - ISCTE/ISTAR

Formador e Consultor na área do Socorro e Emergência.

Consultor em entidades privadas no âmbito de MAP.

Operacional no Regimento de Sapadores Bombeiros de Lisboa.

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Instituto Superior de Educacao e Ciências	Mestrado	Riscos e Proteção Civil	2024

### Publicações

#### • Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Oliva, R., Oliveira, A. P. & Barros, J. (2025). Modeling localized social vulnerability through probabilistic simulation: A case study in the Lisbon metropolitan area. International Journal of Disaster Risk Reduction. 129 - N.º de citações Google Scholar: 2
---	---

## Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Urban Adaptation and Alert Solutions for a TIMEly (re)Action	Assistente de Investigação	ISTAR-Iscte (IS) - Coordenador, ISTAR-Iscte (DLS), UNIZA - (Eslováquia), DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET - (Dinamarca), WEO SAS - (Luxemburgo), KAJO SRO - (Eslováquia), ICONS - (Itália), ONE - (Itália), TUU - (Portugal), UP - (Portugal), LIST - (Luxemburgo), TECNÁLIA - (Espanha), UDEUSTO - (Espanha), TH KOLN - (Alemanha), ŽSK - (Eslováquia), IBS - (Estónia), TEAM - (Espanha), VELTIS - (Espanha), CML - (Portugal)	2024 - 2028