

**Aviso:** [2024-08-24 19:52] 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.

## Ruben Oliveira Vales

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-IUL	Mestrado	Engenharia de Telecomunicações e Informática	2017
ISCTE	Licenciatura	Engenharia de Telecomunicação e Informática	2014

### Total de Citações

Web of Science®	18
Scopus	16

### Publicações

#### • Revistas Científicas

##### - Artigo em revista científica

1	Vales, R., Moura, J. & Marinheiro, R. (2019). Energy-aware and adaptive fog storage mechanism with data replication ruled by spatio-temporal content popularity. Journal of Network and Computer Applications. 135, 84-96 - N.º de citações Web of Science®: 18
---	--

- N.º de citações Scopus: 16 - N.º de citações Google Scholar: 29
--