

**Aviso:** [2024-12-22 11:19] 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.

## Francisco Andrade

### Total de Citações

|                 |    |
|-----------------|----|
| Web of Science® | 12 |
| Scopus          | 13 |

### Publicações

#### • Revistas Científicas

##### - Artigo em revista científica

|   |   |
|---|---|
| 1 | <p>Albuquerque, V., Andrade, F., Ferreira, J., Dias, J. &amp; Bacao, F. (2021). Bike-sharing mobility patterns: a data-driven analysis for the city of Lisbon. <i>EAI Endorsed Transactions on Smart Cities</i>. 21 (16)</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 18</p>  |
| 2 | <p>Albuquerque, V., Oliveira, A., Barbosa, J. L., Rodrigues, R. S., Andrade, F., Dias, J....Ferreira, J. (2021). Smart cities: Data-driven solutions to understand disruptive problems in transportation—The Lisbon case study. <i>Energies</i>. 14 (11)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 12</p> <p>- N.º de citações Scopus: 12</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 22</p> |

#### • Conferências/Workshops e Comunicações

##### - Publicação em atas de evento científico

|   |   |
|---|---|
| 1 | <p>Albuquerque, V., Andrade, F., Ferreira, J. C. &amp; Dias, M. S. (2020). Understanding spatiotemporal station and trip activity patterns in the Lisbon bike-sharing system. In <i>Intelligent transport systems, from research and development to the market uptake. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering</i>. (pp. 16-34).: Springer.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Scopus: 1</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 4</li></ul> |
|---|---|