

**Aviso:** [2026-05-21 21:40] 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.

**Informação Desatualizada:** A informação contida neste perfil público poderá estar desatualizada.

## Francisco Andrade



### Total de Citações

Web of Science®	31
Scopus	15

### 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 Web of Science®: 15</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 23</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®: 16</p> <p>- N.º de citações Scopus: 14</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 26</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 Intelligent transport systems, from research and development to the market uptake. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering. (pp. 16-34).: Springer.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 9</p>
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------