

Aviso: [2024-11-21 22:59] 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	12

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Albuquerque, V., Andrade, F., Ferreira, J., Dias, J. & 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: 11</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. & 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> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p>
---	---