

Aviso: [2026-05-11 20:11] 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.

Miguel Nunes



Áreas de Investigação

Inteligência Artificial

Sistemas de Suporte à Decisão

Ciência dos Dados

Data Mining

Text Mining

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Mestrado	Sistemas Integrados de Apoio à Decisão	2024
ISCTE-IUL	Licenciatura	Informática e Gestão de Empresas	2022

Total de Citações

Web of Science®	39
Scopus	47

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Elvas, L. B., Nunes, M., Ferreira, J. C., Dias, M. S. & Rosário, L. B. (2023). AI-driven decision support for early detection of cardiac events: Unveiling patterns and predicting myocardial ischemia. <i>Journal of Personalized Medicine</i>. 13 (9)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 20 - N.º de citações Scopus: 27 - N.º de citações Google Scholar: 36</p>
---	---

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	<p>Elvas, L. B., Nunes, M., Francisco, Bruno Alexandre & Nuno Domingues (2023). City Mobility and Night Life Monitor. In <i>Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering</i>. (pp. 126-150).: Springer Nature Switzerland.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p>
2	<p>Elvas, L. B., Nunes, M., José Augusto Afonso, Helgheim, B. & Francisco, Bruno Alexandre (2023). Mining Tourists' Movement Patterns in a City. In <i>Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering</i>. (pp. 105-125).: Springer Nature Switzerland.</p>

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Elvas, L. B., Nunes, M., Francisco, B., Gonçalves, F., Martins, A. & Ferreira, J. (2023). Points of interest in smart cities and visitor behavior. In Ana Lucia Martins, Joao C. Ferreira, Alexander Kocian, Ulpan Tokkozhina, Berit Irene Helgheim, Svein Bråthen (Ed.), <i>Intelligent Transport Systems: 7th EAI International Conference, INTSYS 2023, Proceedings</i>. (pp. 69-91). Molde: Springer Nature.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p>
---	--

• Outras Publicações

- Artigo sem avaliação científica

1	<p>Ferreira, J., Francisco, Bruno Alexandre, Elvas, L. B., Nunes, M. & José Augusto Afonso (2024). Predicting People's Concentration and Movements in a Smart City. <i>Electronics (Switzerland)</i>. 13 (1)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 3</p>
---	--

2	<p>Nunes, M., João Boné, Ferreira, J. & Elvas, L. B. (2024). Health Care Language Models and Their Fine-Tuning for Information Extraction: Scoping Review. JMIR Medical Informatics.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 12 - N.º de citações Scopus: 11 - N.º de citações Google Scholar: 19
3	<p>Nunes, M., João Boné, Ferreira, J., Pedro Chaves & Elvas, L. B. (2024). MediAlbertina: An European Portuguese medical language model. Computers in Biology and Medicine.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 16

Prémios

ISTA Top Talent 21/22 (2022)