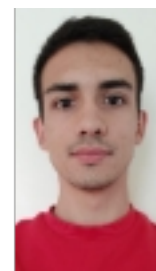


**Aviso:** [2024-11-22 06:08] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

## Miguel Nunes

### Assistente de Investigação

ISTAR-Iscte - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura (ISTA)  
[Software Systems Engineering]



### Contactos

**E-mail**

Miguel\_Bonacho@iscte-iul.pt

**Gabinete**

C7.07

### Currículo

Miguel Joaquim Bonacho Nunes, licenciado em Informática e Gestão de Empresas e atualmente no último ano do mestrado em Sistemas Integrados de Apoio à Decisão é Investigador no Centro de Investigação de Tecnologias e Arquitetura (ISTAR).

Trabalha, sobretudo, no ramo da inteligência artificial aplicada à saúde onde aplica técnicas de Data Mining e mais recentemente de Text Mining.

### 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®	4
Scopus	7

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	<p>Elvas, L. B., Nunes, M., Ferreira, J., Miguel Sales Dias &amp; Luís Brás Rosário (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), 1421</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3  - N.º de citações Scopus: 6  - N.º de citações Google Scholar: 8</p>
---	--

### • Livros e Capítulos de Livros

#### - Capítulo de livro

1	<p>Elvas, L. B., Nunes, M., Francisco, Bruno Alexandre &amp; 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>
2	<p>Elvas, L. B., Nunes, M., José Augusto Afonso, Helgheim, B. &amp; 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. &amp; Ferreira, J. (2023). Points of interest in smart cities and visitor behavior. In Ana Lucia Martins, Joao C. Ferreira, Alexander Kocian, Ulpan Tokkozshina, 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: 1</p>
---	---

### • Outras Publicações

#### - Artigo sem avaliação científica

1

Ferreira, J., Francisco, Bruno Alexandre, Elvas, L. B., Nunes, M. & José Augusto Afonso (2024). Predicting People's Concentration and Movements in a Smart City. Electronics (Switzerland). 13 (1)

- N.º de citações Web of Science®: 1

- N.º de citações Scopus: 1

- N.º de citações Google Scholar: 2

## Prémios

ISTA Top Talent 21/22 (2022)