

**Aviso:** [2026-04-09 14:51] 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.

## Nuno Antunes

### Orientações

- **Dissertações de Mestrado**
  - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	José Maria Silva Pereira	Sistema inteligente de apoio à decisão clínica para a gestão de doentes com DPOC	Inglês	Iscte	2023

### Total de Citações

Web of Science®	15
Scopus	14

### Publicações

- **Revistas Científicas**
  - Artigo em revista científica

1	<p>Pereira, J., Antunes, N., Rosa, J., Ferreira, J., Mogo, S. &amp; Pereira, M. (2023). Intelligent clinical decision support system for managing COPD patients. <i>Journal of Personalized Medicine</i>. 13 (9)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 10</li><li>- N.º de citações Scopus: 9</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 10</li></ul>
2	<p>Antunes, N., Pereira, J., Rosa, J. &amp; Ferreira, J. (2022). Grid-based vessel deviation from route identification with unsupervised learning. <i>Applied Sciences</i>. 12 (21)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 5</li><li>- N.º de citações Scopus: 5</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 8</li></ul>