

**Aviso:** [2025-01-03 08:05] 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.

## 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-IUL	2023

### Total de Citações

Web of Science®	1
Scopus	2

### Publicações

#### • Revistas Científicas

##### - Artigo em revista científica

1	Pereira, J., Antunes, N., Rosa, J., Ferreira, J., Mogo, S. & Pereira, M. (2023). Intelligent clinical decision support
---	--

	<p>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®: 1</li><li>- N.º de citações Scopus: 2</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>