

Aviso: [2026-06-23 17:58] 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.

Duarte Casaleiro

--

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2023/2024	2º	Arquiteturas de Comunicação Para a Internet das Coisas	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não
2023/2024	1º	Arquitetura de Redes		Não

Total de Citações

Web of Science®	0
Scopus	1

Publicações

- Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Casaleiro, D., Souto, N. M. B. & Silva, J. C. (2024). Synchronization and detection in molecular communication using a deep-learning-based approach. IEEE Access. 12, 192539-192553</p> <ul style="list-style-type: none">- N.º de citações Scopus: 1- N.º de citações Google Scholar: 4
---	--