

**Aviso:** [2026-01-31 10:53] 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

### Publicações

#### • Revistas Científicas

##### - Artigo em revista científica

1	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 - N.º de citações Google Scholar: 2
---	--