

Aviso: [2026-04-29 16:36] 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.

Frederico Tremoço

Assistente Convidado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)



Contactos

E-mail

Frederico.Tremoco@iscte-iul.pt

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade Nova de Lisboa Departamento de Física	Mestrado Integrado	Engenharia Física	2021

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2026/2027	2º	Projeto de Integração de Sistemas de Informação Distribuídos	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);	Não
2026/2027	1º	Fundamentos em Gestão de Bases de Dados	Licenciatura em Ciência de Dados (PL);	Não
2026/2027	1º	Armazenamento para Big Data	Licenciatura em Ciência de Dados (PL);	Não

2025/2026	2º	Projeto de Integração de Sistemas de Informação Distribuídos	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);	Não
2025/2026	1º	Fundamentos em Gestão de Bases de Dados	Licenciatura em Ciência de Dados (PL);	Não
2025/2026	1º	Armazenamento para Big Data	Licenciatura em Ciência de Dados (PL);	Não
2024/2025	2º	Projeto de Integração de Sistemas de Informação Distribuídos	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Não
2024/2025	1º	Fundamentos em Gestão de Bases de Dados	Licenciatura em Ciência de Dados (PL);	Não
2024/2025	1º	Armazenamento para Big Data	Licenciatura em Ciência de Dados (PL);	Não
2023/2024	2º	Projeto de Integração de Sistemas de Informação Distribuídos	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Não

Total de Citações

Web of Science®	1
Scopus	1

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Tremoço, F., Gómez-Varela, A. I., Miranda, A., Lopez-Garcia, M., Silva, A. G. & De Beule, P. A. A. (2022). Predicting sample heating induced by cantilevers illuminated by intense light beams. Results in Physics. 39</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------