

**Aviso:** [2024-12-22 05:02] 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.

## 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.
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. &amp; 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>
---	--