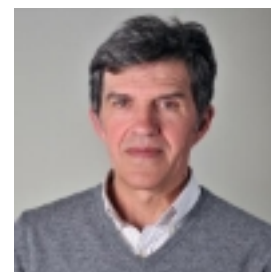


**Aviso:** [2026-06-23 19:31] este documento é uma impressão do portal Ciência\_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência\_Iscte nessa data.

**Informação Desatualizada:** A informação contida neste perfil público poderá estar desatualizada.

## João Pedro Silva Horta Reis Figueira



### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-IUL - Instituto Superior Ciências Trabalho e da Empresa	Doutoramento	Gestão	2003
Instituto Superior Técnico - UTL	Mestrado	Investigação Operacional e Eng. Sistemas	1992
Instituto Superior de Agronomia - UTL	Licenciatura	Agronomia	1986
Desconhecida	Outro tipo de qualificação	Desconhecido	--

### Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2024/2025	2º	Optimização		Não
2024/2025	1º	Matemática		Não

2023/2024	2º	Optimização		Não
2023/2024	1º	Matemática		Não
2022/2023	2º	Optimização		Não
2022/2023	1º	Álgebra Linear	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2022/2023	1º	Matemática		Não
2021/2022	2º	Complementos de Matemática		Sim
2021/2022	1º	Álgebra	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Sim
2020/2021	2º	Álgebra	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Sim
2020/2021	1º	Cálculo I	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2019/2020	2º	Análise Matemática II		Não
2019/2020	1º	Análise Matemática I		Não
2019/2020	1º	Álgebra Linear, Geometria Analítica e Análise Vectorial		Não

## Total de Citações

<b>Web of Science®</b>	0
<b>Scopus</b>	3

## Publicações

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Figueira, J. &amp; Ferreira, M. A. M. (2006). Resources dynamics from the point of view of the regenerated Ornstein-Uhlenbeck model. In Kovacova, M. (Ed.), 5th International Conference APLIMAT 2006. (pp. 433-436). Bratislava, Slovakia: Slovak University of Technology in Bratislava.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 2</p>
---	--

2	<p>Figueira, J. &amp; Ferreira, M. A. M. (2004). A note on the evaluation of a storage system using an elementary renewal equation. In 3rd International Conference-APLIMAT 2004. (pp. 403-408). Bratislava: Slovak University of Technology.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
---	--

**- Comunicação em evento científico**

1	<p>Figueira, J. &amp; Ferreira, M. A. M. (2006). Resources dynamics from the point of view of the regenerated Ornstein-Uhlenbeck model. 5th International Conference - APLIMAT 2006. 2006, 433-436</p>
2	<p>Figueira, J. &amp; Ferreira, M. A. M. (2004). A note on the evaluation of a storage system using an elementary renewal equation. 3rd International Conference-APLIMAT 2004. 403-408</p>