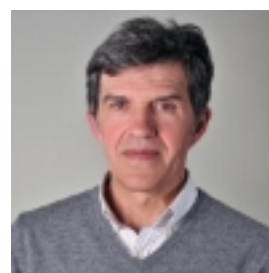


**Aviso:** [2024-07-22 12:29] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

## João Pedro Silva Horta Reis Figueira

**Professor Auxiliar**  
Departamento de Matemática (ISTA)



### Contactos

<b>E-mail</b>	joao.figueira@iscte-iul.pt
<b>Gabinete</b>	D6.10
<b>Telefone</b>	217650312 (Ext: 220150)
<b>Cacifo</b>	72

### 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	Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão e Engenharia Industrial; Licenciatura em Gestão de Marketing; Licenciatura em Gestão;	Não
2024/2025	1º	Matemática	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Marketing; Licenciatura em Gestão e Engenharia Industrial; Licenciatura em Gestão de Marketing; Licenciatura em Gestão;	Não
2023/2024	2º	Optimização	Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão e Engenharia Industrial; Licenciatura em Gestão de Marketing; Licenciatura em Gestão;	Não
2023/2024	1º	Matemática	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Marketing; Licenciatura em Gestão e Engenharia Industrial; Licenciatura em Gestão de Marketing; Licenciatura em Gestão;	Não
2022/2023	2º	Optimização	Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão e Engenharia Industrial; Licenciatura em Gestão de Marketing; Licenciatura em Gestão;	Não
2022/2023	1º	Álgebra Linear	Licenciatura em Engenharia Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2022/2023	1º	Matemática	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Marketing; Licenciatura em Gestão e Engenharia Industrial; Licenciatura em Gestão de Marketing; Licenciatura em Gestão;	Não
2021/2022	2º	Complementos de Matemática	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística;	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 Informática (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2019/2020	2º	Análise Matemática II	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL);	Sim
2019/2020	1º	Análise Matemática I	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL);	Sim

2019/2020	1º	Álgebra Linear, Geometria Analítica e Análise Vectorial	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL);	Não
-----------	----	---	--	-----

## Total de Citações

Web of Science®	0
Scopus	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: 3</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>