

Aviso: [2026-02-23 03:46] 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.

João Pedro Silva Horta Reis Figueira

Professor Auxiliar
Departamento de Matemática (ISTA)



Contactos

| | |
|-----------------|----------------------------|
| E-mail | joao.figueira@iscte-iul.pt |
| Gabinete | D6.10 |
| Telefone | 217650312 (Ext: 220150) |
| Cacifo | 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 | | 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

| | |
|-----------------|---|
| Web of Science® | 0 |
| Scopus | 3 |

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

| | |
|---|---|
| 1 | Figueira, J. & 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). |
|---|---|

| | |
|---|--|
| | <p>Bratislava, Slovakia: Slovak University of Technology in Bratislava.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p> |
| 2 | <p>Figueira, J. & 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. & 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. & 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> |