

Aviso: [2024-12-22 10:27] 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.

Mafalda Ponte

Professora Auxiliar

Departamento de Métodos Quantitativos para Gestão e Economia (IBS)



Contactos

E-mail	Mafalda.Ponte@iscte-iul.pt
Gabinete	D4.06

Áreas de Investigação

Meta-heurísticas e matheurísticas

Problema do Caixeiro Viajante

Problemas de roteamento e escalonamento

Programação Linear Inteira

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade de Lisboa - Faculdade de Ciências	Doutoramento	Doutoramento em Estatística e Investigação Operacional	2023
Universidade de Lisboa Faculdade de Ciências	Mestrado	Estatística e Investigação Operacional	2018
Universidade de Lisboa Instituto Superior de Economia e Gestão	Licenciatura	Matemática Aplicada à Economia e à Gestão	2016

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2024/2025	2º	Optimização Heurística	Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados;	Não
2024/2025	1º	Métodos de Aprendizagem Não Supervisionada	Licenciatura em Ciência de Dados;	Não
2024/2025	1º	Projeto Aplicado em Ciência de Dados II	Licenciatura em Ciência de Dados (PL);	Não
2024/2025	1º	Sistemas de Aprendizagem e Recomendação Não Supervisionados	Outro em Pós-Graduação em Inteligência Artificial Aplicada;	Não
2024/2025	1º	Tomada de decisão orientada por dados	Outro em Pós-Graduação em Gestão de Riscos;	Não
2024/2025	1º	Investigação Operacional	Licenciatura em Gestão;	Não
2023/2024	2º	Optimização Heurística	Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados;	Não
2023/2024	1º	Métodos de Aprendizagem Não Supervisionada	Licenciatura em Ciência de Dados;	Não
2023/2024	1º	Investigação Operacional	Licenciatura em Gestão;	Não
2022/2023	2º	Optimização Heurística	Licenciatura em Ciência de Dados;	Não

Orientações

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Andreia Carreira Rodrigues	Previsão de Procura e Gestão de Stocks para uma Empresa de Produtos para Animais	--	Em curso	ISCTE-IUL

Total de Citações

Web of Science®	3
Scopus	3

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Gouveia, L., Paias, A. & Ponte, M. (2023). The travelling salesman problem with positional consistency constraints: An application to healthcare services. <i>European Journal of Operational Research</i> . 308 (3), 960-989</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 3</p>
---	--

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Comunicação em evento científico

1	<p>Ponte, M., Paias, Ana & L. Gouveia (2023). Compact formulations for the Traveling Salesman Problem with positional consistency constraints. <i>Optimization 2023</i>.</p>
2	<p>Ponte, M., L. Gouveia & Paias, Ana (2023). Compact formulations for the Traveling Salesman Problem with positional consistency constraints. <i>5th Workshop on Combinatorial Optimization</i>.</p>
3	<p>Ponte, M., Paias, Ana & L. Gouveia (2022). The Travelling Salesman Problem with Positional Consistency Constraints. <i>International Network Optimization Conference (INOC2022)</i>.</p>
4	<p>Ponte, M., L. Gouveia & Paias, Ana (2022). The Travelling Salesman Problem with Positional Consistency Constraints. <i>International Symposium on Combinatorial Optimization (ISCO2022)</i>.</p>
5	<p>Ponte, M., L. Gouveia & Paias, Ana (2021). The Travelling Salesman Problem with Positional Consistency Constraints: an Application to Healthcare Services. <i>LYMC 2021 - Lisbon Young Mathematicians Conference</i>.</p>
6	<p>Ponte, M., Paias, Ana & L. Gouveia (2021). The Consistent TSP in Healthcare Scheduling. <i>Ciências Research Day 2021</i>.</p>
7	<p>Ponte, M., L. Gouveia & Paias, Ana (2021). The Traveling Salesman Problem with positional consistency constraints. <i>European Conference on Operational Research</i>.</p>
8	<p>Ponte, M., L. Gouveia & Paias, Ana (2020). The Consistent Travelling Salesman Problem in Healthcare Scheduling. <i>Ciências Research Day 2020</i>.</p>
9	<p>Ponte, M., Paias, Ana & L. Gouveia (2019). Methods for the Periodic Travelling Salesman Problem with Synchronization Constraints. <i>Ciências Research Day 2019</i>.</p>

• Outras Publicações

- Dissertação de Mestrado

1	<p>Ponte, M. (2018). Modelos para o Problema do Caixeiro Viajante Consistente.</p>
---	--

- Tese de Doutoramento

1	Ponte, M. (2023). The Travelling Salesman Problem with positional consistency constraints.
---	--

Prémios

Prémio Excelência - Fundação Económicas (2013)

Actividades de Difusão

Tipo de Actividade	Título do Evento	Descrição da Actividade	Ano
Publicação de difusão geral para a sociedade (periódicos generalista, jornais, etc.)	A matemática na gestão logística dos serviços de saúde	Artigo sobre o trabalho realizado para o doutoramento, no âmbito da iniciativa "Conta-nos a tua Ciência", do Público	2023