

Aviso: [2026-05-22 16:53] 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.

Cassilda Mariza Queiroz

Professora Auxiliar Convidada

Departamento de Marketing, Operações e Gestão Geral (IBS)



Contactos

E-mail	Cassilda.Mariza.Queiroz@iscte-iul.pt
Gabinete	D4.26

Currículo

Mariza Alpoim Motta Queiroz é uma economista com mais de 30 anos de experiência num operador de transportes públicos. Tem também um Mestrado em Transportes e um Doutoramento em Sistemas de Transportes no CERIS, no Departamento de Engenharia Civil e Arquitectura do Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa. Expert de Mobilidade no URBACT. Vice- Presidente do Comité de Research in Mobility da UITP. Actualmente, é Professora Assistente Convidada no ISCTE- Instituto Universitário de Lisboa, e membro do Laboratório U-Shift (IST - Instituto Superior Técnico). Tem publicações como autora e é também revisora de publicações em revistas. Certificada em Gestão de Projetos (PMP) e Certificada em Product Owner (CSPO).

Áreas de Investigação

Sistemas de Transportes, Padrões de Mobilidade, Estratégia, Gestão, Gestão de Projetos.

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico	Doutoramento	Sistemas de Transportes	2020

Universidade de Lisboa - Instituto Superior Tecnico	Mestrado	Sistemas de transportes	2007
---	----------	-------------------------	------

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2026/2027	2º	Gestão da Qualidade	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Não
2026/2027	1º	Gestão Integrada da Qualidade	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística;	Sim
2026/2027	1º	Gestão de Transportes	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Sim
2025/2026	2º	Gestão da Tecnologia e da Qualidade	Licenciatura em Gestão de Recursos Humanos;	Não
2025/2026	1º	Gestão Integrada da Qualidade	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística;	Não
2025/2026	1º	Gestão de Transportes	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Não
2024/2025	2º	Gestão da Tecnologia e da Qualidade	Licenciatura em Gestão de Recursos Humanos;	Não
2024/2025	1º	Gestão Integrada da Qualidade	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística;	Não
2024/2025	1º	Gestão do Conhecimento	Outro em Applied Program Mobilidade 360º : Gestão de Transportes;	Sim
2024/2025	1º	Fim-De-Semana Imersivo	Outro em Applied Program Mobilidade 360º : Gestão de Transportes;	Não
2023/2024	2º	Gestão da Tecnologia e da Qualidade	Licenciatura em Gestão de Recursos Humanos;	Não
2023/2024	1º	Gestão Integrada da Qualidade	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística;	Não
2022/2023	2º	Gestão da Tecnologia e da Qualidade	Licenciatura em Gestão de Recursos Humanos;	Não
2022/2023	1º	Gestão Integrada da Qualidade	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística;	Não
2022/2023	1º	Gestão de Operações I		Não
2021/2022	2º	Gestão da Tecnologia e da Qualidade	Licenciatura em Gestão de Recursos Humanos;	Não
2021/2022	1º	Gestão de Operações I		Não

Total de Citações

Web of Science®	24
Scopus	25

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Queiroz, C.; Queiroz.M.M., Roque, C, Moura, F. & Marôco, J. (2024). Understanding the expectations of parents regarding their children's school commuting by public transport using latent Dirichlet Allocation. Transportation Research Part A: Policy and Practice . 181</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 10 - N.º de citações Scopus: 9</p>
2	<p>1.QUEIROZ, M.M., Roque, C & Moura, F. (2020). Shifting from Private to Public Transport using a Duration-Based Modeling of a School-Based Intervention. Transportation Research Record.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1</p>

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Queiroz, C.; Queiroz.M.M., Celeste,P. & Moura, F. (2019). School commuting: the influence of soft and hard factors to shift to public transport. In Transportation Research Procedia.: Elsevier BV.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 13 - N.º de citações Scopus: 15</p>
---	--

- Editor de atas de evento científico

1	<p>Queiroz, C.; Queiroz.M.M., Celeste, P. & Moura, F. (2020). 8th Transport Research Arena TRA 2020 (canceled).</p>
2	<p>Queiroz, C., Celeste,P. & Moura, F (2019). 22nd EWGT2019, Barcelona, Spain and publication at Transportation Research Procedia.</p>