

Aviso: [2026-01-31 12:03] 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.

Miguel Duarte



Contactos

E-mail

Miguel_Castilho@iscte-iul.pt

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Doutoramento	Economia Política	2029
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Mestrado	Economia Política	2025
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Tecnico	Pós-Doutoramento	Física	2024
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Tecnico	Doutoramento	Matemática	2022
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Tecnico	Mestrado Integrado	Engenharia Física e Tecnológica	2016

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2024/2025	2º	Sociologia da Violência	Curso Institucional em Escola de Sociologia e Políticas Públicas;	Não
2024/2025	2º	Sociologia da Violência	Curso Institucional em Escola de Sociologia e Políticas Públicas;	Não

Orientações

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Adam Joseph Waters	Empoderamento ou exploração? Como a doutrina da autossuficiência das Nações Unidas reconfigura a governação e as laborais nos campos de refugiados	--	Em curso	Iscte
2	Adam Joseph Waters	Empoderamento ou exploração? Como a doutrina da autossuficiência das Nações Unidas reconfigura a governação e as laborais nos campos de refugiados	--	Em curso	Iscte

Total de Citações

Web of Science®	58
Scopus	65

Publicações

• Outras Publicações

- Artigo sem avaliação científica

1	Duarte, M. (2025). Energy estimates for the good-bad-ugly model. General Relativity and Gravitation. - N.º de citações Scopus: 1
2	Duarte, M., Justin C Feng, Edgar Gasperín & David Hilditch (2025). An asymptotic systems approach for the good-bad-ugly model with application to general relativity. Classical and Quantum Gravity.
3	Duarte, M., Justin C Feng, Edgar Gasperín & David Hilditch (2023). The good-bad-ugly system near spatial infinity on flat spacetime. Classical and Quantum Gravity. - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 6
4	Duarte, M., Justin C Feng, Edgar Gasperín & David Hilditch (2023). Regularizing dual-frame generalized harmonic gauge at null infinity. Classical and Quantum Gravity. - N.º de citações Web of Science®: 12 - N.º de citações Scopus: 12

5	<p>Duarte, M., Justin C Feng, Edgar Gasperín & David Hilditch (2022). Peeling in generalized harmonic gauge. Classical and Quantum Gravity.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p> <p>- N.º de citações Scopus: 9</p>
6	<p>Duarte, M., Justin C Feng, Edgar Gasperín & David Hilditch (2021). High order asymptotic expansions of a good–bad–ugly wave equation. Classical and Quantum Gravity.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 9</p> <p>- N.º de citações Scopus: 9</p>
7	<p>Duarte, M. & David Hilditch (2020). Conformally flat slices of asymptotically flat spacetimes. Classical and Quantum Gravity. 37 (14), 145018-145018</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3</p>
8	<p>Duarte, M. & Richard Brito (2016). Asymptotically anti-de Sitter Proca stars. Physical Review D.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 26</p> <p>- N.º de citações Scopus: 25</p>