

Aviso: [2026-06-23 18:01] 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

Currículo

Miguel Duarte é aluno de doutoramento em Economia Política no Iscte-Instituto Universitário de Lisboa. Desenvolve a sua atividade de investigação no DINÂMIA'CET-Iscte.

É doutorado em Física Matemática pelo Instituto Superior Técnico e concluiu um pós-doutoramento na mesma instituição, tendo-se virado para as ciências sociais em 2022, quando entrou no mestrado em Economia Política do Iscte-IUL.

A sua investigação foca-se principalmente na economia política da fronteira contemporânea, migrações e capitalismo racial.

Desde 2016, dedica-se ao movimento pela defesa de direitos de migrantes, tendo, em particular, integrado missões de resgate marítimo no Mar Mediterrâneo sob a alçada de organizações não governamentais.

Áreas de Investigação

Estudos críticos de fronteiras

Estudos de migrações

Capitalismo racial

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

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

Total de Citações

Web of Science®	60
Scopus	67

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Duarte, M. (2025). Energy estimates for the good-bad-ugly model. <i>General Relativity and Gravitation</i> . - N.º de citações Web of Science®: 1 - 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. <i>Classical and Quantum Gravity</i> .
3	Duarte, M., Justin C Feng, Edgar Gasperín & David Hilditch (2023). Regularizing dual-frame generalized harmonic gauge at null infinity. <i>Classical and Quantum Gravity</i> . - N.º de citações Web of Science®: 13 - N.º de citações Scopus: 13
4	Duarte, M., Justin C Feng, Edgar Gasperín & David Hilditch (2023). The good-bad-ugly system near spatial infinity on flat spacetime. <i>Classical and Quantum Gravity</i> . - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 6
5	Duarte, M., Justin C Feng, Edgar Gasperín & David Hilditch (2022). Peeling in generalized harmonic gauge. <i>Classical and Quantum Gravity</i> . - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 10
6	Duarte, M., Justin C Feng, Edgar Gasperín & David Hilditch (2021). High order asymptotic expansions of a good-bad-ugly wave equation. <i>Classical and Quantum Gravity</i> . - N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 9
7	Duarte, M. & David Hilditch (2020). Conformally flat slices of asymptotically flat spacetimes. <i>Classical and Quantum Gravity</i> . 37 (14), 145018-145018 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 3
8	Duarte, M. & Richard Brito (2016). Asymptotically anti-de Sitter Proca stars. <i>Physical Review D</i> . - N.º de citações Web of Science®: 26 - N.º de citações Scopus: 25

Associações Profissionais

Associação Portuguesa de Economia Política (2025 - 2028)