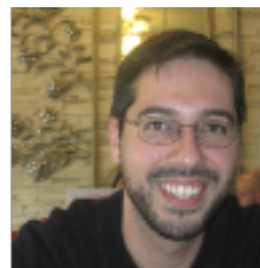


Aviso: [2026-05-01 21:40] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Jorge Rocha

Professor Associado

Instituto de Telecomunicações - IUL
Departamento de Matemática (ISTA)



Contactos

E-mail	Jorge.Miguel.Rocha@iscte-iul.pt
Gabinete	AA2.06
Cacifo	305-B

Currículo

Jorge V. Rocha é um físico teórico, atuando nas áreas da Gravitação, Física das altas energias e Física-Matemática. A sua principal área de investigação incide sobre o estudo de buracos negros e outras soluções da teoria da Relatividade Geral, bem como das suas diversas generalizações. É Doutorado em Física pela University of California Santa Barbara (UCSB) desde 2008, tendo como orientador o Prof. Joseph Polchinski. Concluiu a Licenciatura em Engenharia Física Tecnológica, em 2002, pelo Instituto Superior Técnico (IST), Universidade de Lisboa. É actualmente Professor Associado no Departamento de Matemática do ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa, estando também afiliado ao Centro de Astrofísica e Gravitação (IST) e ao Instituto de Telecomunicações (IT-IUL). No seu trajecto profissional foi também investigador pós-doutoral na Universitat de Barcelona entre 2015 e 2019.

J. Rocha tem 35+ artigos originais publicados em revistas científicas internacionais de topo. Conta com vasta experiência em comunicações orais (25+ palestras por convite em instituições nos EUA, Reino Unido, Bélgica, Japão, Brasil, Espanha e Portugal; 30+ apresentações em conferências internacionais). Participa regularmente em actividades de divulgação para o público geral.

J. Rocha organizou 7 eventos científicos, quatro deles de carácter internacional. Orientou 1 dissertação de mestrado e coorientou um aluno de doutoramento e outro de mestrado. Até à data, integrou os comités de avaliação de 2 alunos de doutoramento e de 4 alunos de mestrado, alguns no estrangeiro. Foi o recipiente de 5 prémios científicos, destacando-se uma bolsa individual Marie Skłodowska-Curie. É revisor regular de uma dúzia das principais revistas internacionais da sua área, bem como de projetos internacionais de I&D. É membro integrante da Sociedade Portuguesa de Relatividade e

Áreas de Investigação

Física-Matemática; Teorias de gravitação; Buracos negros

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
University of California, Santa Barbara	Doutoramento	PhD in Physics	2008
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Tecnico	Licenciatura	Licenciatura em Engenharia Física Tecnológica	2002

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2026/2027	1º	Tópicos de Matemática em Aprendizagem Automática	Mestrado em Inteligência Artificial;	Não
2026/2027	1º	Cálculo Diferencial e Integral	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Gestão de Marketing;	Não
2025/2026	2º	Complementos de Cálculo Diferencial	Licenciatura em Finanças e Contabilidade;	Sim
2025/2026	1º	Tópicos de Matemática em Aprendizagem Automática	Mestrado em Inteligência Artificial;	Sim
2025/2026	1º	Cálculo Diferencial e Integral	Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão de Marketing;	Não
2024/2025	2º	Optimização		Sim
2024/2025	1º	Tópicos de Matemática em Aprendizagem Automática	Mestrado em Inteligência Artificial;	Sim
2024/2025	1º	Matemática		Não
2023/2024	2º	Matemática e Métodos Numéricos para Economia e Finanças II	Doutoramento em Economia; Doutoramento em Finanças;	Sim
2023/2024	2º	Optimização		Sim

2022/2023	2º	Matemática e Métodos Numéricos para Economia e Finanças II	Doutoramento em Economia; Doutoramento em Finanças;	Sim
2022/2023	2º	Optimização		Sim
2022/2023	1º	Fundamentos de Álgebra Linear	Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados;	Sim
2021/2022	2º	Matemática e Métodos Numéricos para Economia e Finanças II	Doutoramento em Economia; Doutoramento em Finanças;	Sim
2021/2022	2º	Optimização		Sim
2021/2022	1º	Tópicos de Matemática I	Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados;	Não
2020/2021	2º	Complementos de Matemática		Sim
2020/2021	2º	Matemática e Métodos Numéricos para Economia e Finanças II	Doutoramento em Economia; Doutoramento em Finanças;	Sim
2020/2021	1º	Fundamentos de Álgebra Linear	Licenciatura em Ciência de Dados (PL);	Não
2020/2021	1º	Tópicos de Matemática I	Licenciatura em Ciência de Dados (PL);	Não
2019/2020	2º	Matemática e Métodos Numéricos para Economia e Finanças II	Doutoramento em Economia; Doutoramento em Finanças;	Sim
2019/2020	2º	Optimização		Não

Orientações

• Teses de Doutoramento

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Diogo Luís Farinha Gomes da Silva	Colapso ou Colisão: Análise Melhorada de Mecanismos de Formação de Buracos Negros	Português	Em curso	Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa

• Dissertações de Mestrado

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	João Tiago dos Santos Marques Dias	Fusão de Buracos Negros em Teorias Alternativas da Gravidade	Inglês	Instituto Superior Técnico	2022

• Relatórios de Estágio de Mestrado

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	David Duarte César Lopes	Colisões de objetos compactos em teorias de gravitação modificadas (MECOMOG)	Inglês	Período de extensão	Universidade de Lisboa, Instituto Superior Técnico, Centro de Astrofísica e Gravitação

Total de Citações

Web of Science®	1083
Scopus	1031

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Rocha, J. V. & Silva, D. L.F.G. (2025). Self-similar collapse with elasticity. Physical Review D. 112 (12)
2	Frassino, A. M., Rocha, J. V. & Sanna, A. P. (2025). Weak cosmic censorship with spinning particles in Kerr-(A)dS spacetimes. Physics Letters B. 869
3	Franzin, E., Frassino, A. M. & Rocha, J. V. (2024). Tidal Love numbers of static black holes in anti-de Sitter. Journal of High Energy Physics. 2024 (12) - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 21
4	Dias, J. M., Frassino, A. M., Lopes, D. C., Paccioia, V. D. & Rocha, J. V. (2024). Impact of higher derivative corrections to general relativity on black hole mergers. Physical Review D. 110 (12) - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 4
5	Frassino, A. M., Rocha, J. V. & Sanna, A. P. (2024). Weak cosmic censorship and the rotating quantum BTZ black hole. Journal of High Energy Physics. 2024 (7) - N.º de citações Web of Science®: 11 - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 18

6	<p>Dias, J. M., Frassino, A. M., Paccoia, V. D. & Rocha, J. V. (2023). Black hole-wormhole collisions and the emergence of islands. <i>Physical Review D</i>. 107 (12)</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 8
7	<p>Frassino, A. M. & Rocha, J. V. (2020). Charged black holes in Einsteinian cubic gravity and nonuniqueness. <i>Physical Review D</i>. 102 (2), 1-8</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 30 - N.º de citações Scopus: 23 - N.º de citações Google Scholar: 33
8	<p>Pedro Aniceto & Rocha, J. V. (2019). Self-similar solutions and critical behavior in Einstein-Maxwell-dilaton theory sourced by charged null fluids. <i>Journal of High Energy Physics</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 5
9	<p>Rocha, J. V. & Tomaševi, M. (2018). Self-similarity in Einstein-Maxwell-dilaton theories and critical collapse. <i>Physical Review D</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 24 - N.º de citações Scopus: 22 - N.º de citações Google Scholar: 30
10	<p>Rocha, J. V. & Raphael Santarelli (2018). Scanning the parameter space of collapsing rotating thin shells. <i>Classical and Quantum Gravity</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 4
11	<p>Aniceto, P. & Rocha, J. V. (2017). Dynamical black holes in low-energy string theory. <i>Journal of High Energy Physics</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 12 - N.º de citações Scopus: 13 - N.º de citações Google Scholar: 17
12	<p>Brito, R., Cardoso, V. & Rocha, J. V. (2016). Interacting shells in AdS spacetime and chaos. <i>Physical Review D</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 12 - N.º de citações Scopus: 12 - N.º de citações Google Scholar: 20
13	<p>Chakrabarty, B., Rocha, Jorge V. & Virmani, A. (2016). Smooth non-extremal D1-D5-P solutions as charged gravitational instantons. <i>Journal of High Energy Physics</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 8
14	<p>Cardoso, V. & Rocha, Jorge V. (2016). Collapsing shells, critical phenomena, and black hole formation. <i>Physical Review D</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 13 - N.º de citações Scopus: 14 - N.º de citações Google Scholar: 17

15	<p>Aniceto, P., Pani, P. & Rocha, J. V. (2016). Radiating black holes in Einstein-Maxwell-dilaton theory and cosmic censorship violation. <i>Journal of High Energy Physics</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 12 - N.º de citações Scopus: 12 - N.º de citações Google Scholar: 17
16	<p>Rocha, Jorge V. (2015). Gravitational collapse with rotating thin shells and cosmic censorship. <i>International Journal of Modern Physics D</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 14 - N.º de citações Scopus: 15 - N.º de citações Google Scholar: 19
17	<p>Delsate, T., Rocha, Jorge V. & Santarelli, R. (2015). Geodesic motion in equal angular momenta Myers-Perry-AdS spacetimes. <i>Physical Review D</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 18 - N.º de citações Scopus: 18 - N.º de citações Google Scholar: 26
18	<p>Jorge, R., De Oliveira, E.S. & Rocha, J. V. (2015). Greybody factors for rotating black holes in higher dimensions. <i>Classical and Quantum Gravity</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 43 - N.º de citações Scopus: 46 - N.º de citações Google Scholar: 54
19	<p>Lemos, J.P.S., Lopes, F.J., Minamitsuji, M. & Rocha, J. V. (2015). Thermodynamics of rotating thin shells in the BTZ spacetime. <i>Physical Review D</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 24 - N.º de citações Scopus: 27 - N.º de citações Google Scholar: 42
20	<p>Rocha, Jorge V., Santarelli, R. & Delsate, T. (2014). Collapsing rotating shells in Myers-Perry- AdS5 spacetime: A perturbative approach. <i>Physical Review D</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 22 - N.º de citações Scopus: 20 - N.º de citações Google Scholar: 21
21	<p>Rocha, J. V. & Santarelli, R. (2014). Flowing along the edge: Spinning up black holes in AdS spacetimes with test particles. <i>Physical Review D</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 76 - N.º de citações Scopus: 68 - N.º de citações Google Scholar: 81
22	<p>Delsate, T., Rocha, J. V. & Santarelli, R. (2014). Collapsing thin shells with rotation. <i>Physical Review D</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 25 - N.º de citações Scopus: 27 - N.º de citações Google Scholar: 39
23	<p>Cardoso, V., Emparan, R., Mateos, D., Pani, P. & Rocha, J. V. (2014). Holographic collisions in confining theories. <i>Journal of High Energy Physics</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 10 - N.º de citações Scopus: 10 - N.º de citações Google Scholar: 11

24	<p>Crispino, L.C.B., Higuchi, A., Oliveira, E.S. & Rocha, J. V. (2013). Greybody factors for nonminimally coupled scalar fields in Schwarzschild-de Sitter spacetime. <i>Physical Review D</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 64 - N.º de citações Scopus: 61 - N.º de citações Google Scholar: 57
25	<p>Rocha, J. V., Rodriguez, M.J., Varela, O. & Virmani, A. (2013). Charged black rings from inverse scattering. <i>General Relativity and Gravitation</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 10
26	<p>Rocha, J. V., Rodriguez, M.J. & Varela, O. (2012). An electrically charged doubly spinning dipole black ring. <i>Journal of High Energy Physics</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 12 - N.º de citações Scopus: 12 - N.º de citações Google Scholar: 15
27	<p>Rocha, J. V. & Cardoso, V. (2011). Gravitational perturbation of the BTZ black hole induced by test particles and weak cosmic censorship in AdS spacetime. <i>Physical Review D</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 88 - N.º de citações Scopus: 80 - N.º de citações Google Scholar: 86
28	<p>Rocha, J. V., Rodriguez, M.J. & Virmani, A. (2011). Inverse scattering construction of a dipole black ring. <i>Journal of High Energy Physics</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 14 - N.º de citações Scopus: 15 - N.º de citações Google Scholar: 20
29	<p>Figueras, P., Jamsin, E., Rocha, J. V. & Virmani, A. (2010). Integrability of five-dimensional minimal supergravity and charged rotating black holes. <i>Classical and Quantum Gravity</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 42 - N.º de citações Scopus: 45 - N.º de citações Google Scholar: 60
30	<p>Bouhmadi-López, M., Cardoso, V., Nerozzi, A. & Rocha, J. V. (2010). Black holes die hard: Can one spin up a black hole past extremality?. <i>Physical Review D</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 88 - N.º de citações Scopus: 81 - N.º de citações Google Scholar: 101
31	<p>Cardoso, V., Dias, O.J.C. & Rocha, Jorge V. (2010). Phase diagram for non-axisymmetric plasma balls. <i>Journal of High Energy Physics</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 10 - N.º de citações Scopus: 10 - N.º de citações Google Scholar: 19
32	<p>Rocha, J. V. (2009). Evaporation of large black holes in AdS: Greybody factor and decay rate. <i>Journal of High Energy Physics</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 18 - N.º de citações Scopus: 19 - N.º de citações Google Scholar: 24

33	<p>Rocha, J. V. (2008). Evaporation of large black holes in AdS: Coupling to the evaporon. <i>Journal of High Energy Physics</i>.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 67 - N.º de citações Scopus: 58 - N.º de citações Google Scholar: 95</p>
34	<p>Dubath, F., Polchinski, J. & Rocha, J. V. (2008). Cosmic string loops, large and small. <i>Physical Review D</i>.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 72 - N.º de citações Scopus: 66 - N.º de citações Google Scholar: 94</p>
35	<p>Rocha, J. V. (2008). Scaling solution for small cosmic string loops. <i>Physical Review Letters</i>.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 34 - N.º de citações Scopus: 32 - N.º de citações Google Scholar: 46</p>
36	<p>Polchinski, J. & Rocha, J. V. (2007). Cosmic string structure at the gravitational radiation scale. <i>Physical Review D</i>.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 85 - N.º de citações Scopus: 82 - N.º de citações Google Scholar: 121</p>
37	<p>Dubath, F. & Rocha, J. V. (2007). Periodic gravitational waves from small cosmic string loops. <i>Physical Review D</i>.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 15</p>
38	<p>Polchinski, J. & Rocha, J. V. (2006). Analytic study of small scale structure on cosmic strings. <i>Physical Review D</i>.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 93 - N.º de citações Scopus: 87 - N.º de citações Google Scholar: 125</p>

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Lemos, J.P.S., Lopes, F.J., Minamitsuji, M. & Rocha, J. (2018). Entropy of a rotating thin shell in the BTZ spacetime. In Massimo Bianchi, Robert T Jantzen, Remo Ruffini (Ed.), <i>14th Marcel Grossman Meeting On Recent Developments in Theoretical and Experimental General Relativity, Astrophysics and Relativistic Field Theories, Proceedings</i>. (pp. 1563-1566).: Wold Scientific.</p>
2	<p>Rocha, J., De Oliveira, E.S. & Rocha, J.V. (2018). Superradiance of rotating cohomogeneity-1 black holes: Scalar case. In <i>14th Marcel Grossman Meeting On Recent Developments in Theoretical and Experimental General Relativity, Astrophysics and Relativistic Field Theories, Proceedings</i>. (pp. 1810-1815).</p>
3	<p>Delsate, T., Rocha, J. & Santarelli, R. (2015). Gravitational collapse with rotating thin shells and cosmic censorship. In <i>Journal of Physics: Conference Series</i>.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1</p>
4	<p>Rocha, J., Rodriguez, M.J., Varela, O. & Virmani, A. (2014). Inverse Scattering Construction of Dipole Black Rings. In A. García-Parrado, F. C. Mena, F. Moura, E. Vaz (Ed.), <i>Springer Proceedings in Mathematics and Statistics</i>.: Springer.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 3</p>

5	<p>Bouhmadi-López, M., Cardoso, V., Nerozzi, A. & Rocha, J. (2011). Over spinning a black hole?. In Journal of Physics: Conference Series.: IOP.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 2
6	<p>Rocha, J. (2010). Evaporation of large black holes in AdS. In Journal of Physics: Conference Series.: IOP.</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 6

- Comunicação em evento científico

1	<p>Rocha, J. V. (2025). Evolution of the event horizon of binary mergers in modified gravity. 24th International Conference on General Relativity and Gravitation & 16th Edoardo Amaldi Conference on Gravitational Waves.</p>
2	<p>Rocha, J. V. (2024). Tidal Love numbers of black holes in anti-de Sitter. XVII Black Holes Workshop .</p>
3	<p>Rocha, J. V. (2024). Weak cosmic censorship with quantum-corrected black holes. Spanish and Portuguese Relativity Meeting 2024.</p>
4	<p>Rocha, J. V. (2024). Mergers of black holes and exotic compact objects in the extreme mass ratio regime. Gravity: Challenges beyond General Relativity.</p>
5	<p>Rocha, J. V. (2023). Black hole-Wormhole mergers: Can one peek into the black hole interior?. Invited seminar at University of Barcelona.</p>
6	<p>Rocha, J. V. (2023). Can one peek inside black holes using a wormhole?. XVI Black Holes Workshop.</p>
7	<p>Rocha, J. V. (2023). Black Hole-Wormhole collisions and the emergence of islands. EREP 2023 - Spanish and Portuguese Relativity Meeting.</p>
8	<p>Rocha, J. V. (2023). Black Hole-Wormhole collisions and the emergence of islands. Gravity Sagas.</p>
9	<p>Rocha, J. V. (2023). Black Hole Mergers in Cubic Gravity. Dark Matter and Stars: Multi-messenger probes of Dark Matter and Modified Gravity.</p>
10	<p>Rocha, J. V. & Antonia M. Frassino (2022). Charged black holes in Einsteinian cubic gravity and nonuniqueness. 23rd International Conference on General Relativity and Gravitation.</p>
11	<p>Rocha, J. V. (2021). Love numbers of black holes in AdS and in modified gravity. CENTRA Meeting 2021.</p>
12	<p>Rocha, J. V. (2021). Self-similarity and critical collapse in General Relativity and beyond. Encontro Nacional da Sociedade Portuguesa de Matemática 2021.</p>
13	<p>Rocha, J. V. (2021). Love numbers of black holes in modified gravity. Spanish-Portuguese Relativity Meeting 2021.</p>
14	<p>Rocha, J. V. (2021). The inflationary universe. 10th IST Summer School on Astrophysics and Gravitation.</p>

15	Rocha, J. V. (2021). Recent advances in the black hole information problem. Webinar @ Sapienza Università di Roma.
16	Rocha, J. V. & Franzin, E. (2020). Love in f (R). Black Holes Workshop XIII.

• Outras Publicações

- Artigo sem avaliação científica

1	Rocha, J. V. (2025). Ondas gravitacionais para além da Relatividade Geral. Gazeta de Física.
2	Rocha, J. V. (2021). A ubiquidade do buraco negro na física moderna. Gazeta de Física. 44 (2/3), 28-35

- Outras publicações

1	Rocha, J. V. (2008). Analytic Approaches to the Study of Small Scale Structure on Cosmic String Networks. - N.º de citações Google Scholar: 3
---	--

Cargos de Gestão Académica

Membro (Docente) (2025 - 2028)
Unidade/Área: Comissão Científica

Coordenador de ECTS (2025 - 2028)
Unidade/Área: Departamento de Matemática

Membro (Docente) (2023 - 2025)
Unidade/Área: Comissão Pedagógica

Membro (Docente) (2021 - 2023)
Unidade/Área: Comissão Pedagógica

Associações Profissionais

Sociedade Portuguesa de Relatividade e Gravitação (Desde 2016)

Organização/Coordenação de Eventos

Tipo de Organização/Coordenação	Título do Evento	Entidade Organizadora	Ano
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) fora do ISCTE-IUL	A dinâmica da fusão de buracos negros e geração de ondas gravitacionais	Institute for Fundamental Physics of the Universe	2026
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) no ISCTE-IUL	XV Encontro sobre Buracos Negros	ISCTE-IUL e SPRG	2022

Actividades de Difusão

Tipo de Actividade	Título do Evento	Descrição da Actividade	Ano
Membro de comissão organizadora de evento de difusão do conhecimento	10 anos de ondas gravitacionais	O que é que acontece quando dois buracos negros colidem? Descubra a resposta no dia próximo dia 14 de setembro e venha celebrar o 10º aniversário da primeira deteção de Ondas Gravitacionais com atividades, experiências e uma palestra para mentes curiosas. Este evento faz parte de um conjunto de eventos a nível nacional que vão decorrer simultaneamente, no Porto e em Aveiro, organizados pela Ciência Viva em colaboração com as sociedades científicas SPA, a SPF, a SPM, e a SPRG.	2025
Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade	10.ª Conferência de Professores Espaciais	A Conferência dos Professores Espaciais é um evento anual formativo, aberto a professores de TODOS os níveis e grupos de ensino, que incide sobre a temática do ESPAÇO.	2023