

**Aviso:** [2024-12-21 18:08] 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.

## António Luís Lopes

### Investigador Associado

Instituto de Telecomunicações - IUL (ISTA)  
[Grupo de Tecnologia da Informação]



### Contactos

<b>E-mail</b>	antonio.luis@iscte-iul.pt
<b>Gabinete</b>	B7.09
<b>Telefone</b>	210464279 (Ext: 220888)
<b>Cacifo</b>	100

### Currículo

António Lopes, Licenciado em Informática e Gestão de Empresas (2002, ISCTE), Mestre em Engenharia Informática e Telecomunicações (2006, ISCTE) e Doutor em Ciências e Tecnologias da Informação - ramo de Inteligência Artificial (2011, ISCTE-IUL), é atualmente o Diretor dos Serviços de Desenvolvimento de Sistemas de Informação do ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa.

Lecionou cadeiras de programação e sistemas de informação no Departamento de Ciências e Tecnologias de Informação do ISCTE ocasionalmente desde 2001 e com mais regularidade entre 2008 e 2013. As suas atividades de investigação começaram em 2000 no laboratório de sistemas inteligentes da ADETTI onde participou em diversos projetos nacionais e internacionais até 2008.

Atualmente, é investigador no IT-IUL (o grupo de investigação do Instituto de Telecomunicações do ISCTE-IUL) desde janeiro de 2009, onde se foca na aplicação de Inteligência Artificial de forma transversal noutras áreas de investigação.

### Áreas de Investigação

Inteligência Artificial

Machine Learning

Agentes Inteligentes

## Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa	Doutoramento	Ciências e Tecnologias de Informação (Inteligência Artificial)	2011
ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa	Mestrado	Engenharia Informática e Telecomunicações	2006
ISCTE - Instituto Superior Ciências Trabalho e da Empresa	Licenciatura	Informática e Gestão de Empresas	2002

## Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2012/2013	2º	Concepção e Desenvolvimento de Sistemas de Informação	Licenciatura em Engenharia Informática;	Não
2012/2013	1º	Programação Concorrente e Distribuída	Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (PL); Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Não
2011/2012	2º	Algoritmos e Estruturas de Dados		Não
2011/2012	1º	Programação Concorrente e Distribuída	Licenciatura em Engenharia Informática;	Não
2010/2011	2º	Algoritmos e Estruturas de Dados		Não
2010/2011	1º	Introdução à Programação	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática;	Não
2009/2010	2º	Algoritmos e Estruturas de Dados		Não
2009/2010	1º	Introdução à Programação		Não
2009/2010	1º	Programação Concorrente e Distribuída		Não
2008/2009	2º	Informática de Gestão		Não
2008/2009	2º	Algoritmos e Estruturas de Dados		Não
2008/2009	2º	Fluxo de Informação em Sistemas		Não
2008/2009	1º	Introdução à Programação		Não

## Orientações

### • Dissertações de Mestrado

#### - Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Guilherme Vaz Louro	Cálculo do impacto real das citações de publicações científicas	--	Em curso	ISCTE-IUL
2	Catarina Duarte Brito	Chatbot baseado em LLMs para Equipas de Suporte e Desenvolvimento	--	Em curso	ISCTE-IUL
3	Carolina Pereira	Inteligência artificial, a próxima revolução na gestão de imprevistos no sector da saúde: bloco operatório como caso de estudo.	--	Em curso	ISCTE-IUL
4	Tomás Alexandre Luís Guitana	Comparação entre as respostas de um Chatbot de Inteligência Artificial e as interações tradicionais médico - paciente nos cuidados de saúde oncológicos em Portugal	--	Em curso	ISCTE-IUL

#### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	David Miguel Nunes Rodrigues	Deteção Automática de Informação em falta na Indexação de Publicações Científicas	Inglês	ISCTE-IUL	2023
2	Catarina Cruz Correia	Estudo do Impacto de uma Solução Interativa no Campus de uma Universidade - ISCTE-IUL	Português	ISCTE-IUL	2019
3	Filipe Doria Farrajota Calixto Pires	Impacto da utilização de mecanismos de gamificação em aplicações móveis	Português	ISCTE-IUL	2017
4	Adriano José Lopes Fernandes	Analysis, Design and Development of a Responsive Crowdsourcing Platform	Inglês	ISCTE-IUL	2016
5	Fábio José Leitão Paulino	Desing and development of a hybrid-based mobile app for ISCTE-IUL	Inglês	ISCTE-IUL	2015
6	Sérgio Samora Cerqueira	Assistentes pessoais sensíveis ao contexto para Ambientes Móveis	Português	ISCTE-IUL	2013
7	Luís Filipe Araújo Cardoso	Sistema de Apoio ao Aluno Universitário U+	Português	ISCTE-IUL	2012

8	Marcos André Moreira Pinto	Acode: Sistema Web para Avaliação Automática de Algoritmos Java	Português	ISCTE-IUL	2012
---	----------------------------	---	-----------	-----------	------

## Total de Citações

<b>Web of Science®</b>	19
<b>Scopus</b>	72

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	Lopes, A. L. (2019). A influência do Acesso Aberto nas citações e nas métricas alternativas: o caso do ISCTE-IUL. <i>Ciência da Informação</i> . 48 (3), 147-152 - N.º de citações Scopus: 1
2	Lopes, A. L. & Botelho, L. (2013). Distributed Coordination of Heterogeneous Agents Using a Semantic Overlay Network and a Goal-Directed Graphplan Planner. <i>PLoS One</i> . 8 (5), e62931 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1
3	Lopes, A. L. & Botelho, L. (2008). Improving multi-agent based resource coordination in peer-to-peer networks. <i>Journal of Networks</i> . 3 (2), 38-47 - N.º de citações Scopus: 20 - N.º de citações Google Scholar: 28

### • Livros e Capítulos de Livros

#### - Capítulo de livro

1	Bonardi, D., Botelho, L., Klusch, M., Lopes, A. L., Möller, T., Sousa, A...Vasirani, M. (2008). Quantitative Analysis. In Michael Schumacher, Heikki Helin, Heiko Schuldt (Ed.), <i>CASCOS: Intelligent Service Coordination in the Semantic Web</i> . (pp. 349-362). Suiça: Whitestein.
2	Botelho, L., Lopes, A. L., Möller, T. & Schuldt, H. (2008). Semantic Web Service Execution. In Michael Schumacher, Heikki Helin, Heiko Schuldt (Ed.), <i>CASCOS: Intelligent Service Coordination in the Semantic Web</i> . (pp. 263-288). Zurique: Whitestein. - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Google Scholar: 1
3	Lopes, A. L. & Botelho, L. (2007). Executing Semantic Web Services with a Context-aware Service Execution Agent. In <i>Service-Oriented Computing: Agents, Semantics, and Engineering</i> . (pp. 1-15): Springer-Verlag. - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 14

4	<p>Helin, H., Klusch, M., Lopes, A. L., Fernández, A., Schumacher, M., Schuldt, H....Kinnunen, A. (2005). CASCOM: Context-Aware Service Co-ordination in Mobile P2P Environments. In Multiagent System Technologies. (pp. 242-243): Springer-Verlag.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 6</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 11</p>
5	<p>Lopes, A. L. &amp; Botelho, L. (2005). Chomsky: a Content Language Translation Agent. In Multi-Agent Systems and Applications. (pp. 535-538): Springer-Verlag.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Lopes, A. L., Mauritti, R, Martins, SC, Pintassilgo, S., Matias, C. &amp; José, S. (2024). Digital Tools for the Prevention of Dropout and Academic Failure: a Case Study of a Portuguese University. In Luis Gómez Chova; Chelo González Martínez; Joanna Lees; (Ed.), 16th International Conference on Education and New Learning Technologies. (pp. 7092-7098). Palma, Spain</p>
2	<p>Rodrigues, D., Lopes, A. L. &amp; Batista, F. (2023). Web of Science citation gaps: An automatic approach to detect indexed but missing citations. In Simões, A., Berón, M. M., and Portela, F. (Ed.), 12th Symposium on Languages, Applications and Technologies (SLATE 2023). Porto: Schloss Dagstuhl -- Leibniz-Zentrum für Informatik.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
3	<p>Lopes, A. &amp; Amaral, B. (2023). A machine learning approach for mapping and accelerating multiple sclerosis research. In Martinho, R., Rijo, R., Cruz-Cunha, M. M., Domingos, D., and Peres, E. (Ed.), Procedia Computer Science. (pp. 1193-1199). Lisboa: Elsevier.</p>
4	<p>Lopes, A. L., Almeida, F. &amp; Figueiredo, V. (2019). Online-learning at ISCTE-IUL: towards a sustainable education paradigm. In GFIC 2019 - Proceedings of the 2nd Global Forum of Intellectual Capital. (pp. 59-66). Lisboa</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p>
5	<p>Lopes, A. L. (2019). Integrating a local CRIS with the PTCRIS synchronization ecosystem. In Miguel-Angel Sicilia, Ed Simons, Anna Clements, Pablo de Castro, Johan Bergström (Ed.), Procedia Computer Science. (pp. 166-172). Umeå: Elsevier.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 6</p>
6	<p>Ferreira, J. C., Lopes, A. L. &amp; Albuquerque, V. (2018). Context-aware information in mobile devices. In Lecture Notes in Engineering and Computer Science. (pp. 343-348). San Francisco: International Association of Engineers.</p>
7	<p>Pinto, M. A. &amp; Lopes, A. L. (2012). ACode: Web-based system for automatic evaluation of Java code. In Lopes, A., and Pereira, J. O. (Ed.), INForum 2012 - Simpósio de Informática . Monte da Caparica: Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
8	<p>Lopes, A. L. &amp; Botelho, L. (2012). Efficient algorithms for agent-based semantic resource discovery. In 8th International Workshop on Agents and Peer-to-Peer Computing, AP2PC 2009. (pp. 71-82). Berlin: Springer.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 5</p>

9	Lopes, A. L. & Botelho, L. M. (2010). Coordination in open and unstructured intelligent agent societies: Using distributed planners on top of a semantic overlay network. In Filipe, J., Fred, A. L. N., and Sharp, B. (Ed.), ICAART 2010 - Proceedings of the International Conference on Agents and Artificial Intelligence. (pp. 347-350). Valencia, Spain: INSTICC Press.
10	Lopes, A. L. & Botelho, L. (2007). Task Decomposition and Delegation Algorithms for Coordinating Unstructured Multi Agent Systems. In International Conference on Complex, Intelligent and Software Intensive Systems. (pp. 209-214). Viena - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 12
11	Lopes, A. L. & Botelho, L. (2007). A Context-aware Semantic Web Service Execution Agent. In 9th International Conference on Enterprise Information Systems. (pp. 231-234). Funchal - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 1
12	Lopes, A. L., Costa, P., Bergenti, F., Klusch, M., Blankenburg, B., Möller, T....Schuldt, H. (2006). Context-aware Secure Service Composition Planning and Execution on E-Health Environments. In Lecture Notes on Informatics: First European Conference on EHealth. Fribourg: GI-Edition. - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 6
13	Gonçalves, B., Esteves, S., Lopes, A. L. & Botelho, L. (2006). Cognitive Agents Based Simulation for Decisions Regarding Human Team Composition. In International Joint Conference on Autonomous Agents and Multi Agent Systems. (pp. 65-72). Hakodate - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 10
14	Bergenti, F., Cáceres, C., Fernández, A., Frolich, N., Helin, H., Keller, O....Schumacher, M. (2006). Context-aware Service Coordination for Mobile e-Health Applications. In Lecture Notes in Informatics: First European Conference on EHealth. Fribourg: GI-Edition. - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 11
15	Helin, H., Klusch, M., Lopes, A. L., Fernández, A., Schumacher, M., Schuldt, H....Kinnunen, A. (2005). Context-aware Business Application Service Co-ordination in Mobile Computing Environments. In AAMAS Workshop on Ambient intelligence - Agents for Ubiquitous Environments. Utrecht - N.º de citações Google Scholar: 19
16	Lopes, A. L. & Botelho, L. (2005). Agent Technology for Context-aware Execution of Semantic Web Services. In First UK Young Researchers Workshop on Service Oriented Computing. Leicester
17	Lopes, A. L., Esteves, S., Gonçalves, B. & Botelho, L. (2005). BAT: Brainstorm Assistance Tool. In Mobile Computing meets Knowledge Management Workshop. Praga - N.º de citações Google Scholar: 1
18	Lopes, A. L. & Botelho, L. (2005). SEA: a Semantic Web Services Context-aware Execution Agent. In AAAI Fall Symposium on Agents and the Semantic Web. Arlington - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 13

19	<p>Mota, L., Botelho, L., Mendes, H. &amp; Lopes, A. (2003). O3F: An object oriented ontology framework. In Rosenschein, J. S., Wooldridge, M., Sandholm, T., and Yokoo, M. (Ed.), AAMAS '03: Proceedings of the second international joint conference on Autonomous agents and multiagent systems. (pp. 639-646). Melbourne Australia: Association for Computing Machinery.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 19</p>
20	<p>Lopes, A. L., Gaio, S. &amp; Botelho, L. (2002). From DAML-S to executable code. In AAMAS Workshop AgentCities - Challenges in Open Agent Systems. Bolonha</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 5</p>
21	<p>Lopes, A., Gaio, S. &amp; Botelho, L. (2002). Personal access to a worldwide agent network. In Gini, M., Ishida, T., Castelfranchi, C., and Johnson, W. L. (Ed.), AAMAS '02: Proceedings of the first international joint conference on Autonomous agents and multiagent systems. (pp. 587-588). Bolonha: Association for Computing Machinery.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 3</p>

### - Comunicação em evento científico

1	<p>Lopes, A. L. (2024). A Inteligência Artificial e o seu Impacto na Sociedade. Workshop ANACOM para a ARCTEL sobre Inteligência Artificial.</p>
2	<p>Lopes, A. L., Mauritti, R, Martins, SC, Pintassilgo, S., undefined &amp; José, S. (2024). Digital Tools for the Prevention of Dropout and Academic Failure: A Case Study of a Portuguese University. EDULEARN 2024.</p>
3	<p>Lopes, A. L. (2024). Artificial Intelligence and Epilepsy: State of the Art and Future Challenges. 36º Encontro Nacional de Epileptologia.</p>
4	<p>Lopes, A. L. (2024). SDGs and the use of Machine Learning for classifying research outputs. EuroCRIS CRISCROS Working Group Meeting.</p>
5	<p>Lopes, A. L., Roseta-Palma, C. &amp; Simaens, A. (2023). The Sustainable Development Goals in higher education: a machine-learning approach. 10th Responsible Management Education Research Conference.</p>
6	<p>Rodrigues, D., Lopes, A. L. &amp; Batista, F. (2023). Web of Science Citation Gaps: An Automatic Approach to Detect Indexed but Missing Citations. Symposium on Languages, Applications and Technologies.</p>
7	<p>Lopes, A. L. (2023). Inteligência Artificial na Medicina: Desafios e Oportunidades. Simpósio Inteligência Artificial - Reunião Primavera da SPDV.</p>
8	<p>Lopes, A. L., Roseta-Palma, C. &amp; Simaens, A. (2023). Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável no ensino superior: uma abordagem de machine-learning. 5ª Conferência Campus Sustentável.</p>
9	<p>Inácio, A., Lopes, A. L., Cunha, C., Boavida, C. P. &amp; Segurado, T. (2023). Fluxo de depósito de dados de investigação no Iscte: estratégias adotadas. 10.º Fórum GDI.</p>
10	<p>Lopes, A. L., Roseta-Palma, C. &amp; Simaens, A. (2023). A machine learning approach for a CRIS research outputs' SDG classifications. euroCRIS Strategic Membership Meeting.</p>
11	<p>Lopes, A. L. &amp; Amaral, B. (2022). A Machine Learning Approach For Mapping And Accelerating Multiple Sclerosis Research. International Conference on Health and Social Care Information Systems and Technologies.</p>

12	Lopes, A. L., Almeida, F. & Figueiredo, V. (2019). Online-learning at ISCTE-IUL: towards a sustainable education paradigm. Global forum Intellectual Capital 2019.
13	Lopes, A. L. (2018). Integrating a local CRIS with the PT-CRIS synchronisation ecosystem. CRIS2018: 14th International Conference on Current Research Information Systems.
14	Lopes, A. L. (2017). Integração do mecanismo de sincronização PTCRISync com o CRIS do ISCTE-IUL. 8ª Conferência Luso-Brasileira de Acesso Aberto.
15	Resende, R., Luís Coroado, Lopes, A. L., Rodrigo Sacadura, Maria Helena Teixeira, Eloy, S....Dias, J. (2016). Plataforma Web-BIM para Gestão de Instalações de um Campus Universitário. 1º Congresso Português de Building Information Modelling. 1 - N.º de citações Google Scholar: 8
16	Lopes, A. L. (2015). Ciência-IUL: o CRIS do ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa. Jornadas FCCN 2015.
17	Pinto, M. & Lopes, A. L. (2012). ACode: Web-based System for Automatic Evaluation of Java Code. INFORUM 2012. 0-0
18	Lopes, A. L. & Botelho, L. (2010). Coordination in Open and Unstructured Intelligent Agent Societies: Using Distributed Planners on Top of a Semantic Overlay Network. ICAART 2010.
19	Lopes, A. L. & Botelho, L. (2008). Efficient algorithms for agent-based semantic resource discovery. Agents and Peer-to-Peer Computing.
20	Lopes, A. L. & Botelho, L. (2007). A Context-aware Semantic Web Service Execution Agent. 9th International Conference on Enterprise Information Systems.
21	Lopes, A. L. & Botelho, L. (2007). Executing Semantic Web Services with a Context-aware Service Execution Agent. Service-Oriented Computing: Agents, Semantics, and Engineering. 4504, 1-15
22	Lopes, A. L. & Botelho, L. (2007). Task Decomposition and Delegation Algorithms for Coordinating Unstructured Multi Agent Systems. International Conference on Complex, Intelligent and Software Intensive Systems. 209-214
23	Lopes, A. L. & Botelho, L. (2005). Chomsky: a Content Language Translation Agent. Multi-Agent Systems and Applications. 3690, 535-538
24	Lopes, A. L. & Botelho, L. (2005). Agent Technology for Context-aware Execution of Semantic Web Services. First UK Young Researchers Workshop on Service Oriented Computing.
25	Lopes, A. L., Esteves, S., Gonçalves, B. & Botelho, L. (2005). BAT: Brainstorm Assistance Tool. Mobile Computing meets Knowledge Management Workshop.
26	Lopes, A. L. & Botelho, L. (2005). SEA: a Semantic Web Services Context-aware Execution Agent. AAI Fall Symposium on Agents and the Semantic Web.
27	Lopes, A. L., Gaio, S. & Botelho, L. (2002). From DAML-S to Executable Code. AAMAS Workshop AgentCities - Challenges in Open Agent Systems.
28	Lopes, A. L., Gaio, S. & Botelho, L. (2002). Personal Access to a WorldWide Agent Network. 1st joint conference on Autonomous Agents and Multi-Agent Systems.



## • Outras Publicações

### - Artigo sem avaliação científica

1	Lopes, A. L. (2017). Integração do mecanismo de sincronização PTCRISync com o CRIS do ISCTE-IUL. Revista Eletrônica de Comunicação, Informação e Inovação em Saúde. 11 (sup) - N.º de citações Google Scholar: 3
---	---

### - Outras publicações

1	Inácio, A., Lopes, A. L., Cunha, C., Boavida, C. P. & Segurado, T. (2023). Fluxo do depósito de dados de investigação no Iscte: estratégia, infraestrutura e formação. BiblioCanto. 9 (2)
---	---

### - Tese de Doutoramento

1	Lopes, A. L. (2011). Distributed Coordination in Unstructured Intelligent Agent Societies.
---	--

## Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
BeWell-Iscte	Investigador	CIS-Iscte (H4A), CIES-Iscte, BRU-Iscte (OB&HR), ISTAR-Iscte (DLS)	2024 - 2026
IN_Iscte – espaço para crescer	Investigador	CIES-Iscte	2024 - 2026
Espaço para crescer	Investigador	CIES-Iscte	2023 - 2024
Task Decomposition And Delegation Algorithms For Coordinating Agent Cooperation In Unstructured Open Agent Societies	Investigador	ADETTI-IUL, IT-Iscte	2009 - 2010
Testbed for Worldwide Agent Network: Research and Development	Investigador	ADETTI-IUL	2001 - 2003
Multimedia object descriptors extraction from surveillance tapes	Investigador	ADETTI-IUL	2000 - 2001

## Cargos de Gestão Académica

Coordenador (2024 - 2027)

Unidade/Área: Gabinete de Desenvolvimento de Sistemas de Informação
Coordenador (2021 - 2024) Unidade/Área: Gabinete de Desenvolvimento de Sistemas de Informação
Coordenador (2018 - 2021) Unidade/Área: Gabinete de Desenvolvimento de Sistemas de Informação
Coordenador (2015 - 2018) Unidade/Área: Gabinete de Desenvolvimento de Sistemas de Informação

## Associações Profissionais

Internet Society (Desde 2021)
Associação Portuguesa de Sistemas de Informação (Desde 2019)
CIONET Portugal (Desde 2018)

## Organização/Coordenação de Eventos

Tipo de Organização/Coordenação	Título do Evento	Entidade Organizadora	Ano
Membro de comissão científica de evento científico	Mediterranean Conference on Information Systems	APSI	Desde 2024
Membro de comissão científica de evento científico	International Conference on Health and Social Care Information Systems and Technologies	SciKA	Desde 2023
Membro de comissão científica de evento científico	Conferência Lusófona de Ciência Aberta	RCAAP	Desde 2021
Membro de comissão científica de evento científico	Conferência da Associação Portuguesa de Sistemas de Informação	APSI	Desde 2021
Membro de comissão científica de evento científico	Conferência Luso-Brasileira de Ciência Aberta	RCAAP	2020 - 2021
Membro de comissão científica de evento científico	International Conference on Intelligent Technologies and Applications		2018 - 2020
Membro de comissão científica de evento científico	Conferência-Luso Brasileira de Acesso Aberto	RCAAP	2018 - 2019
Membro de comissão científica de evento científico	Conftele 2015	Instituto de Telecomunicações	2015
Membro de comissão organizadora de evento não científico	Google Dev Fest Portugal 2013	ISCTE-IUL IEEE Student Branch	2013
Membro de comissão organizadora de curso livre/escola de verão	Sustainable Technologies and Transdisciplinary Futures: From Collaborative Design to Digital Fabrication	ISCTE-IUL - VFabLab	2013
Membro de comissão científica de evento científico	International Conference on Agents and Artificial Intelligence	INSTICC	Desde 2013