

Aviso: [2026-05-22 05:44] 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.

Nuno David

Professor Associado

DINÂMIA'CET-Iscte - Centro de Estudos sobre a Mudança Socioeconómica e o Território
Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)



Contactos

| | |
|-----------------|-------------------------|
| E-mail | nuno.david@iscte-iul.pt |
| Gabinete | D6.17 |
| Telefone | 217650562 (Ext: 220531) |
| Cacifo | 46 |

Currículo

Nuno David é professor no ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa, onde coordena os cursos "Cibersegurança, Ética e Privacidade" no Mestrado em Administração Pública, "Ética Profissional, Computação e Sociedade" no Mestrado em Engenharia Informática e de Telecomunicações, e "Segurança, Ética e Privacidade" na Licenciatura em Ciência de Dados. É atualmente Encarregado de Proteção de Dados do Iscte, Presidente da Comissão de Ética da Escola de Tecnologias e Arquitetura e membro do Conselho de Ética do Iscte - Instituto Universitário de Lisboa.

Seus interesses de investigação abrangem simulação social, modelos baseados em agentes, ética computacional, privacidade e proteção de dados. Foca-se também na filosofia da ciência da computação, epistemologia das ciências sociais computacionais e, em particular, as implicações de abordagens computacionais e interdisciplinares para as teorias e metodologias das ciências sociais.

Nuno David licenciou-se em Engenharia Eletrotécnica - Ramo de Informática, pela Universidade de Coimbra. Obteve o Mestrado e Doutoramento na Universidade de Lisboa, especializando-se em simulação social baseada em agentes, em colaboração com a Universidade de São Paulo, Brasil.

Áreas de Investigação

Simulação; Modelos baseados em agentes; Ética na computação; Privacidade e proteção de dados; Responsabilidade Profissional; Filosofia das Tecnologias; Ciência de Dados

Qualificações Académicas

| Universidade/Instituição | Tipo | Curso | Período |
|----------------------------|--------------|-------------|---------|
| Faculdade de Ciências - UL | Doutoramento | Informática | 2005 |

Atividades Profissionais Externas

| Período | Empregador | País | Descrição |
|------------|------------|----------|-----------|
| Desde 2018 | ISCTE-IUL | Portugal | |

Atividades Letivas

| Ano Letivo | Sem. | Nome da Unidade Curricular | Curso(s) | Coord |
|------------|------|--|---|-------|
| 2026/2027 | 2º | Segurança, Ética e Privacidade | Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados; | Sim |
| 2026/2027 | 2º | Ética Profissional, Computação e Sociedade | Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática; Mestrado em Engenharia Informática; | Sim |
| 2026/2027 | 1º | Ética e Deontologia | | Sim |
| 2025/2026 | 2º | Segurança, Ética e Privacidade | | Sim |
| 2025/2026 | 2º | Ética Profissional, Computação e Sociedade | Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática; Mestrado em Engenharia Informática; | Sim |
| 2025/2026 | 1º | Ética, Cibersegurança e Privacidade | Mestrado em Administração Pública; | Sim |
| 2025/2026 | 1º | Ética, Cibersegurança e Privacidade | Mestrado em Digitalização na Administração Pública; | Não |
| 2025/2026 | 1º | Ética e Deontologia | | Sim |
| 2024/2025 | 2º | Ética Profissional, Computação e Sociedade | Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática; Mestrado em Engenharia Informática; | Sim |
| 2024/2025 | 1º | Segurança, Ética e Privacidade | Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados; | Sim |

| | | | | |
|-----------|----|--|--|-----|
| 2024/2025 | 1º | Ética, Cibersegurança e Privacidade | Mestrado em Administração Pública; | Sim |
| 2023/2024 | 2º | Ética Profissional, Computação e Sociedade | Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática; Mestrado em Engenharia Informática; | Sim |
| 2023/2024 | 1º | Segurança, Ética e Privacidade | Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados; | Sim |
| 2023/2024 | 1º | Ética e Legislação em Cibersegurança | | Sim |
| 2023/2024 | 1º | Ética, Cibersegurança e Privacidade | Mestrado em Administração Pública; | Sim |
| 2022/2023 | 2º | Ética Profissional, Computação e Sociedade | Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática; Mestrado em Engenharia Informática; | Sim |
| 2022/2023 | 1º | Segurança, Ética e Privacidade | Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados; | Sim |
| 2022/2023 | 1º | Profissão, Ética e Sociedade | | Sim |
| 2021/2022 | 2º | Ética Profissional, Computação e Sociedade | Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática; Mestrado em Engenharia Informática; | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Segurança, Ética e Privacidade | Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados; | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Profissão, Ética e Sociedade | | Sim |
| 2020/2021 | 2º | Ética Profissional, Computação e Sociedade | Mestrado em Engenharia de Telecomunicações e Informática; Mestrado em Engenharia Informática; | Sim |
| 2020/2021 | 1º | Segurança, Ética e Privacidade | Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados; | Sim |
| 2020/2021 | 1º | Profissão, Ética e Sociedade | | Sim |
| 2019/2020 | 1º | Profissão, Ética e Sociedade | | Sim |
| 2018/2019 | 1º | Profissão, Ética e Sociedade | | Sim |
| 2017/2018 | 1º | Introdução à Programação | Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática; | Não |
| 2017/2018 | 1º | Simulação de Sistemas Sociais | | Sim |
| 2017/2018 | 1º | Profissão, Ética e Sociedade | | Sim |

| | | | | |
|-----------|----|----------------------------------|---|-----|
| 2016/2017 | 1º | Introdução à Programação | Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas; Licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática; | Não |
| 2016/2017 | 1º | Simulação de Sistemas Sociais | | Sim |
| 2016/2017 | 1º | Profissão, Ética e Sociedade | | Sim |
| 2015/2016 | 1º | Simulação de Sistemas Sociais | | Sim |
| 2015/2016 | 1º | Profissão, Ética e Sociedade | | Sim |
| 2014/2015 | 2º | Algoritmos e Estruturas de Dados | | Não |
| 2014/2015 | 1º | Simulação de Sistemas Sociais | | Sim |
| 2014/2015 | 1º | Profissão, Ética e Sociedade | | Sim |
| 2013/2014 | 2º | Algoritmos e Estruturas de Dados | | Não |
| 2013/2014 | 1º | Simulação de Sistemas Sociais | | Sim |
| 2013/2014 | 1º | Profissão, Ética e Sociedade | | Sim |
| 2012/2013 | 2º | Algoritmos e Estruturas de Dados | | Não |

Orientações

• Teses de Doutoramento

- Em curso

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Estado | Instituição |
|---|------------------------|--|-----------|----------|-------------|
| 1 | Syed Khurasan Ali Shah | Acesessing Determinant and Success Factors of ICT (Multi-channel Content Deliery System) in Teaching Reading in Gilgit Baltistan of Pakisan | Inglês | Em curso | Iscte |
| 2 | Domingos Rongho | O futuro da usabilidade Web dos dispositivos móveis (pequeno ecrã) nos processos de e-Government em Moçambique | Português | Em curso | Iscte |

- Terminadas

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Instituição | Ano de Conclusão |
|--|-------------------|---------------|--------|-------------|------------------|
|--|-------------------|---------------|--------|-------------|------------------|

| | | | | | |
|---|--------------------------|--|-----------|-------|------|
| 1 | Luis Vaz | Sistema de informação e simulação para o suporte ao modelo instrucional de ensino à distância do marketing electrónico | Português | Iscte | 2017 |
| 2 | Luís Manuel Landeiro Vaz | Sistema de informação e simulação para o ensino do marketing electrónico | Português | Iscte | 2014 |

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Estado | Instituição |
|---|--|--|--------|----------|-------------|
| 1 | Pedro Miguel Fonseca da Silva | Governance de IA no contexto europeu, integração do AI Act, RGPD e standards internacionais nos organismos privados e públicos | -- | Em curso | Iscte |
| 2 | Vitor dos Santos Barbosa | Análise técnica das tecnologias de combate à pirataria digital e os seus impactos no acesso e preservação de conteúdos digitais | -- | Em curso | Iscte |
| 3 | Dimitrios Georgoulis | Rumo a um modelo ético de governança de dados para integração de dados do mundo real e sintéticos na inovação europeia em saúde mental | -- | Em curso | Iscte |
| 4 | Constança Helena Teixeira Farinha da Silva | Deteção de atividades de monitorização de teletrabalhadores. | -- | Em curso | Iscte |

- Terminadas

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Instituição | Ano de Conclusão |
|---|---|--|-----------|-------------|------------------|
| 1 | Bernardo Meireles Rodrigues dos Santos | Modelação e Simulação Computacional de Exercícios de Evacuação da Escola Secundária Rainha Dona Leonor, Lisboa | Português | Iscte | 2025 |
| 2 | Tiago Miguel Passos de Almeida Domingos | Modelação computacional de Exercícios de Evacuação do Parque Urbano de Albarquel, Setúbal | Português | Iscte | 2025 |
| 3 | Omar Alexandre Lucas | Modelação e Simulação Computacional de Exercícios de Evacuação da Escola Secundária Rainha Dona Leonor, Lisboa | Português | Iscte | 2023 |
| 4 | Eduardo Pedro de Almeida Ribeiro Jardine Neto | Pagar por Privacidade numa Era Digital: Disponibilidade a pagar por um serviço VPN (Virtual Private Network), e a sua relação com literacia da privacidade | Inglês | Iscte | 2023 |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|--|-----------|-------|------|
| 5 | Saul André Nogueira Ferreira Leite | Sistemas de avaliação à distância no ensino universitário: desafios de conformidade com o RGPD | Português | Iscte | 2023 |
| 6 | Carolina Aguiar Campos | A perspetiva do utilizador sobre a ética de sistemas com inteligência artificial | Português | Iscte | 2023 |
| 7 | Eduardo Encarnação Cândido | Modelação Baseada em Agentes da Evacuação da Praia da Figueirinha | Português | Iscte | 2022 |
| 8 | Joao Carlos Baldeante Nunes | Ambientes Colaborativos em Plataforma de Tempo Real | Português | Iscte | 2018 |
| 9 | David Valente Fernandes | Identificação e Avaliação de Comunidades em Redes de Coautorias | Português | Iscte | 2017 |
| 10 | Diogo Filipe Coimbra Pinheiro | Identificação de comunidades no ISCTE-IUL usando bases de dados e técnicas de análise de redes sociais | Português | Iscte | 2016 |
| 11 | Paulo Renato Ferreira Duarte | Modelação de tráfego rodoviário em NetLogo com integração de sistemas de informação geográfica | Português | Iscte | 2012 |
| 12 | Hugo Gonçalo Leonardo Lopes | Prenegotiation and Actual Negotiation in Electricity Markets | Inglês | Iscte | 2012 |
| 13 | João Miguel Manuelito Varela | -- | -- | Iscte | 2011 |
| 14 | Bruno Daniel Cerdeira Rodrigues | -- | -- | Iscte | 2011 |

• Projetos Finais de Mestrado

- Em curso

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Estado | Instituição |
|---|--------------------------------|---|--------|----------|-------------|
| 1 | Joana Gonçalves Ferreira Costa | A digitalização na promoção dos direitos e benefícios das pessoas com deficiência | -- | Em curso | Iscte |
| 2 | Marco Paulo Martins Pedro | Privacidade vs Inovação nos serviços públicos digitais | -- | Em curso | Iscte |

Total de Citações

| | |
|-----------------|-----|
| Web of Science® | 78 |
| Scopus | 152 |

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

| | |
|----|--|
| 1 | Santos, A., David, N., Perdigão, N. & Cândido, E. (2023). Agent-based modeling of tsunami evacuation at Figueirinha Beach, Setubal, Portugal. <i>Geosciences</i> . 13 (11) - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 3 |
| 2 | David, N. (2023). Implementations, interpretative malleability, value-ladenness and the moral significance of agent-based social simulations. <i>AI and Society</i> . 38 (4), 1565-1577 - N.º de citações Google Scholar: 1 |
| 3 | Vaz, L. & David, N. (2019). E-learning design issues for high-order learning – an application and empirical study in the knowledge domain of digital marketing. <i>International Journal of Learning Technology</i> . 14 (3) - N.º de citações Scopus: 1 |
| 4 | Almeida, R. N. & David, N. (2019). Signs of heritage - an agent-based model of the dynamics of heritage categories. <i>IEEE Transactions on Computational Social Systems</i> . 6 (6), 1283-1294 - N.º de citações Web of Science®: 11 - N.º de citações Scopus: 12 - N.º de citações Google Scholar: 9 |
| 5 | David, N. & Sichman, J. S. (2013). O papel da emergência em simulações de sociedades de agentes artificiais. <i>Ciência e Cultura</i> . 65 (4), 35-41 |
| 6 | David, N., Caldas, J. C. & Coelho, H. (2010). Epistemological perspectives on simulation III. <i>Journal of Artificial Societies and Social Simulation</i> . 13 (1) - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 9 |
| 7 | David, N., Sichman, J. S. & Coelho, H. (2005). The logic of the method of agent-based simulation in the social sciences: Empirical and intentional adequacy of computer programs. <i>Journal of Artificial Societies and Social Simulation</i> . 8 (4) - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 19 - N.º de citações Google Scholar: 39 |
| 8 | David, N., Sichman, J. S., Coelho, H. & Marietto, M. B. (2004). The structure and logic of interdisciplinary research in agent-based social simulation. <i>Journal of Artificial Societies and Social Simulation</i> . 7 (3) - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 17 - N.º de citações Google Scholar: 40 |
| 9 | Marietto, M. B., David, N., Sichman, J. S. & Coelho, H. (2003). Requirements analysis of agent-based simulation platforms: state of the art and new prospects. <i>Lecture Notes in Computer Science</i> . 2581 - N.º de citações Web of Science®: 10 - N.º de citações Scopus: 14 |
| 10 | David, N., Sichman, J. S. & Coelho, H. (2003). Towards an emergence-driven software process for agent-based simulation. <i>Lecture Notes in Computer Science</i> . 2581, 89-104 - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 11 - N.º de citações Google Scholar: 39 |

| | |
|----|--|
| 11 | David, N., Sichman, J. S. & Coelho, H. (2001). Agent-based social simulation with coalitions in social reasoning . Lecture Notes in Computer Science. 1979, 244-265 - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 31 |
|----|--|

- Editor de revista científica

| | |
|---|---|
| 1 | Fachada, N. & David, N. (2023). Special Issue Title: Artificial Intelligence in Modeling and Simulation . |
|---|---|

- Editorial

| | |
|---|---|
| 1 | Fachada, N. & David, N. (2024). Artificial intelligence in modeling and simulation. Algorithms. 17 (6) - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 4 |
|---|---|

• Livros e Capítulos de Livros

- Editor de livro

| | |
|---|---|
| 1 | Fachada, N. & David, N. (2024). Artificial Intelligence in Modeling and Simulation. |
| 2 | David, N. & Sichman, J.S. (2009). Multi-Agent-Based Simulation IX, International Workshop, MABS 2008, Estoril, Portugal, May 12-13, 2008, Revised Selected Papers. Springer-Verlag. - N.º de citações Google Scholar: 48 |
| 3 | David, N., Alexandre, I. & Prada, R. (2008). Advances in Artificial Intelligence - IBERAMIA 2008 11th Ibero-American Conference on AI, Lisbon, Portugal, October 14-17, 2008. Proceedings. Springer-Verlag. |

- Capítulo de livro

| | |
|---|---|
| 1 | Rodrigues, D., Cortinhal, M. J. & David, N. (2020). A distributed tool for online identification of communities in co-authorship networks at a university. In Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering.: Springer. - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1 |
| 2 | David, N., Fachada, N. & Rosa, A. C. (2017). Verifying and validating simulations. In Bruce Edmonds and Ruth Meyer (Ed.), Simulating social complexity. Understanding complex systems. (pp. 173-204). Cham: Springer. - N.º de citações Scopus: 27 - N.º de citações Google Scholar: 33 |
| 3 | Vaz, L. & David, N. (2013). A Networked Application to Support the Learning of Electronic Marketing Based on e-Learning and a Portfolio of Mediating Tools. In Advances in Information Systems and Technologies. (pp. 795-806): Springer Berlin Heidelberg. - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Google Scholar: 2 |

| | |
|---|---|
| 4 | David, N. (2013). Validating Simulations. In <i>Simulating Social Complexity</i> . (pp. 135-171).: Springer Berlin Heidelberg. - N.º de citações Google Scholar: 56 |
| 5 | David, N. (2009). Validation and verification in social simulation: Patterns and clarification of terminology. In <i>Epistemological Aspects of Computer Simulation in the Social Sciences, EPOS 2006, Revised Selected and Invited Papers</i> .: Springer-Verlag. - N.º de citações Web of Science®: 17 - N.º de citações Scopus: 20 - N.º de citações Google Scholar: 53 |
| 6 | David, N., Sichman, J.S. & Coelho, H. (2007). Simulation as formal and generative social science: The very idea. In Carlos Gershenson, Diederik Aerts and Bruce Edmonds (Ed.), <i>Worldviews, Science and Us - Philosophy and Complexity</i> . (pp. 266-266-284).: World Scientific Publishing. - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 14 |
| 7 | David, N., Sichman, J.S. & Coelho, H. (1999). Extending social reasoning to cope with multiple partner coalitions. In <i>9th European Workshop on Modelling Autonomous Agents in a Multi-Agent World, MAAMAW 1999, Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence</i> .: Springer-Verlag. - N.º de citações Google Scholar: 15 |

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

| | |
|---|---|
| 1 | David, N. (2021). Ethics and agent-based computational social models: Do implementations of social simulations have moral significance? . In Arias-Oliva, M., Pelegrín-Borondo, J., Murata, K., & Reinales Lara, E. (Ed.), [New] <i>Normal Technology Ethics: Proceedings of the ETHICOMP 2021</i> . (pp. 278-280). Logroño |
| 2 | Santos, A., Queirós, M., David, N. & Machado, A. (2020). Exercícios de evacuação e modelos de simulação baseados em agentes: Contributos para o aprofundamento de planos de emergência em escolas. In Lourenço, L. (Ed.), <i>V Congresso Internacional de Riscos. Contributos da ciência para a redução do risco. Agir hoje para proteger o amanhã</i> . (pp. 64). Coimbra: ©risCos – Associação Portuguesa de Riscos, Prevenção e Segurança. |
| 3 | Rhongo, D. L., Almeida, A. de. & David, N. (2019). Adoption and use of ICT for e-Government services: The case of Mozambique. In Cunningham P., Cunningham M. (Ed.), <i>2019 IST-Africa Week Conference, IST-Africa</i> . Nairobi, Kenya: IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 4 |
| 4 | Rhongo, D. L., de Almeida, A. & David, N. (2018). eGovernment in Mozambique: Past, future and new prospects. In Cunningham, P. and Cunningham, M. (Ed.), <i>ISTAfrica 2018 Conference Proceedings</i> . Gaborone, Botswana: IIMC International Information Management Corporation. - N.º de citações Google Scholar: 7 |
| 5 | Rhongo, D. L., Almeida, A. De & David, N. (2017). Desenvolvimento do e-government: uma revisão da literatura para implementação em contextos heterogêneos. In J.F. Silva Gomes, Carlos C. António, Clito F. Afonso, António S. Matos (Ed.), <i>Proceedings CLME2017 / V CEM</i> . (pp. 749-750). |

| | |
|---|--|
| 6 | Rhongo, D., De Almeida, A. & David, N. (2017). Contribuição da usabilidade web e dos dispositivos móveis para a inclusão digital nos países em desenvolvimento. In 8º Congresso Luso-Moçambicano de Engenharia e V Congresso de Engenharia de Moçambique. Maputo |
| 7 | Vaz, L. & David, N. (2013). Mapping content plans into learning activities: Organizing a portfolio of e-learning activities for teaching emergent knowledge. In IEEE EDUCON2013 - The IEEE Global Engineering Education Conference. - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 2 |
| 8 | Vaz, L. & David, N. (2012). A practice field for teaching electronic marketing. In Helfert, M., Martins, M. J., and Cordeiro, J. (Ed.), 4th International Conference on Computer Supported Education, CSEDU 2012. (pp. 484-489). Porto: INSTICC. - N.º de citações Google Scholar: 2 |
| 9 | David, N., Sichman, J.S., Coelho, H. & Marietto, M. B. (2003). A classification of paradigmatic models for agent-based social simulation. In Hales, D., Edmonds, B., Norling, E., Rouchier, J. (Ed.), MABS 2003: Multi-agent-based simulation III. (pp. 193-208).: Springer-Verlag. - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 14 |

- Comunicação em evento científico

| | |
|---|--|
| 1 | David, N., Cordeiro, M., Cipriano, G., Boavida, C. P., Cunha, C., Figueiredo, J....Gallagher, K. (2025). Toolkit sobre questões jurídicas, proteção de dados e licenças. 12.º Fórum GDI Fórum de Gestão de Dados de Investigação. |
| 2 | David, N. (2018). Ciência de Dados - Uma visão sob a perspectiva das Ciências e Tecnologias de Informação. Conferência O ISCTE-IUL e o futuro . |
| 3 | David, N. (2018). O papel do Encarregado de Proteção de Dados. Um ano de vigência do RGPD - Desafios, oportunidades e perspectivas, Universidade Nova de Lisboa. |
| 4 | Rhongo, D., de Almeida, A. & David, N. (2014). MOBILE GOVERNMENT COMO ALTERNATIVA PARA INCLUSÃO DIGITAL E REFORÇO DA DISSEMINAÇÃO DO E-GOVERNMENT E E-GOVERNANCE EM MOÇAMBIQUE. 7º Congresso Luso - Moçambicano de Engenharia . - N.º de citações Google Scholar: 1 |

Projetos de Investigação

| Título do Projeto | Papel no Projeto | Parceiros | Período |
|--|------------------|------------------|---------|
| Centro de Gestão de Dados de Investigação para as Ciências Sociais e Humanas | Investigador | Iscte-CI - Líder | 2025 |

| | | | |
|--|-----------------------------|---|-------------|
| Rede para a Gestão de Dados de Investigação | Coordenador de Work Package | Iscte, UMinho - Líder (Portugal), UC - (Portugal), UNL - (Portugal), IPB - (Portugal) | 2025 |
| Mestrado em Gestão da Transformação Digital no Sector da Saúde | Investigador | Iscte - Líder, LAUREA - (Finlândia), AUTH - (Grécia), UNI EIFFEL - (França), IT-IUL - (Portugal), Clinipower - (Finlândia), Whymob - (Portugal), MundiConsulting - (Portugal) | 2023 - 2026 |

Cargos de Gestão Académica

Membro (2023 - 2026)
Unidade/Área: Comissão de Ética

Membro (2020 - 2023)
Unidade/Área: Comissão de Ética

Coordenador (2018 - 2024)
Unidade/Área: ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa

Encarregado de Proteção de Dados (2018 - 2026)
Unidade/Área: Reitoria

Membro (Docente) (2012 - 2014)
Unidade/Área: Plenário do Conselho Científico

Actividades de Edição/Revisão Científica

| Tipo de Actividade | Título da Revista | ISSN/Quartil | Período | Língua |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------|--------|
| Membro de equipa editorial de revista | Computational Socio-Cognitive Systems | -- | -- | Inglês |