

Aviso: [2024-07-05 02:25] 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.

Cristina Sousa

Diretora

Departamento de Economia Política (ECSH)

Professora Associada

Departamento de Economia Política (ECSH)

Investigadora IntegradaCEI-Iscte - Centro de Estudos Internacionais (ESPP)
[Sociedades Sustentáveis]

Contactos

E-mail

Cristina.Sousa@iscte-iul.pt

Gabinete

D2.14

Telefone

217650345

Cacifo

209

Currículo

Cristina Sousa is Associate Professor at ISCTE/IUL. She has a Master's degree in Economics and Management of Science and Technology and a PhD in Economics, both from ISEG/UTL. Her research interests include innovation, creation and circulation of knowledge and entrepreneurship. Currently, her research is focused on networks, on entrepreneurship in knowledge-intensive sectors and on the transition to a sustainable energy system. The results of her research were object of publication in academic journal and books and were presented in several national and international conferences and workshops.

Áreas de Investigação

Innovation studies

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Instituto Superior de Economia e Gestão	Doutoramento	Economia	2007

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2024/2025	2º	Economia do Conhecimento e Política de Inovação	Curso Institucional em Escola de Ciências Sociais e Humanas;	Sim
2024/2025	2º	Desenvolvimento e Sustentabilidade Social	Curso Institucional em Escola de Ciências Sociais e Humanas;	Sim
2024/2025	2º	Laboratório de Pesquisa em Ambiente e Sustentabilidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2024/2025	2º	Estágio de 2º Ciclo	Mestrado em Políticas de Desenvolvimento dos Recursos Humanos; Mestrado em Economia Monetária e Financeira; Mestrado em Governação e Sustentabilidade do Mar; Mestrado em Economia e Políticas Públicas; Mestrado em Estudos de Desenvolvimento; Mestrado em Economia Política; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Não
2024/2025	1º	Introdução à Ciência Económica	Licenciatura em Economia;	Sim
2024/2025	1º	Estados e Mercados na Teoria Económica	Mestrado em Economia Política;	Sim
2024/2025	1º	Transições para a Sustentabilidade	Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2024/2025	1º	Dissertação em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade	Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2024/2025	1º	Projeto de Tese em Transições para a Sustentabilidade e Estudos do Ambiente	Doutoramento em Transições para a Sustentabilidade;	Sim
2024/2025	1º	Economia da Inovação e do Conhecimento	Curso Institucional em Escola de Ciências Sociais e Humanas;	Sim
2023/2024	2º	Economia do Conhecimento e Política de Inovação	Curso Institucional em Escola de Ciências Sociais e Humanas;	Sim
2023/2024	2º	Políticas de Competitividade	Licenciatura em Economia;	Sim

2023/2024	2º	Desenvolvimento e Sustentabilidade Social	Curso Institucional em Escola de Ciências Sociais e Humanas;	Sim
2023/2024	2º	Laboratório de Pesquisa em Ambiente e Sustentabilidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2023/2024	2º	Estágio de 2º Ciclo	Mestrado em Políticas de Desenvolvimento dos Recursos Humanos; Mestrado em Economia Monetária e Financeira; Mestrado em Governação e Sustentabilidade do Mar; Mestrado em Economia e Políticas Públicas; Mestrado em Estudos de Desenvolvimento; Mestrado em Economia Política; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Não
2023/2024	2º	Introdução ao Ambiente e Cultura: Estudos Ambientais e Culturais em Lisboa, Portugal	Programa Conjunto em Programas Conjuntos;	Não
2023/2024	1º	Inovação e Políticas Verdes		Sim
2023/2024	1º	Dissertação em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2023/2024	1º	Trabalho de Projecto em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2023/2024	1º	Transições para a Sustentabilidade	Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2023/2024	1º	Dissertação em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade	Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2023/2024	1º	Economia da Inovação e do Conhecimento	Curso Institucional em Escola de Ciências Sociais e Humanas;	Sim
2022/2023	2º	Políticas de Competitividade	Licenciatura em Economia;	Sim
2022/2023	2º	Dissertação em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2022/2023	2º	Trabalho de Projecto em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2022/2023	2º	Laboratório de Pesquisa em Ambiente e Sustentabilidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2022/2023	1º	Inovação e Políticas Verdes		Sim
2022/2023	1º	Dissertação em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim

2022/2023	1º	Trabalho de Projecto em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2022/2023	1º	Economia e Políticas Europeias	Mestrado em Economia e Políticas Públicas;	Sim
2022/2023	1º	Leituras em Economia Política	Mestrado em Economia Política;	Não
2022/2023	1º	Economia da Inovação e do Conhecimento	Curso Institucional em Escola de Ciências Sociais e Humanas;	Sim
2021/2022	2º	Problemas Económicos Contemporâneos	Licenciatura em Economia;	Sim
2021/2022	2º	Dissertação em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2021/2022	2º	Comportamentos e Ambiente	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2021/2022	2º	Laboratório de Pesquisa em Ambiente e Sustentabilidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2021/2022	2º	Seminário de Investigação em Economia II	Mestrado em Economia;	Não
2021/2022	2º	Seminário de Investigação	Mestrado em Governação e Sustentabilidade do Mar;	Não
2021/2022	2º	Dinâmicas Sectoriais e Mercado de Capitais	Mestrado em Economia Monetária e Financeira; Curso de Pós Graduação em Economia e Regulação de Instituições Financeiras;	Sim
2021/2022	1º	Problemas Económicos Contemporâneos	Licenciatura em Economia;	Sim
2021/2022	1º	Inovação e Políticas Verdes		Sim
2021/2022	1º	Dissertação em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2021/2022	1º	Trabalho de Projecto em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2021/2022	1º	Economia e Políticas Europeias	Mestrado em Economia e Políticas Públicas;	Sim
2021/2022	1º	Seminário de Investigação em Economia I	Mestrado em Economia;	Não
2021/2022	1º	Leituras em Economia Política	Mestrado em Economia Política;	Não
2020/2021	2º	Políticas de Competitividade	Licenciatura em Economia;	Sim

2020/2021	2º	Dissertação em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2020/2021	2º	Trabalho de Projecto em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2020/2021	2º	Laboratório de Pesquisa em Ambiente e Sustentabilidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2020/2021	2º	Seminário de Investigação em Economia II	Mestrado em Economia;	Não
2020/2021	2º	Dinâmicas Sectoriais e Mercado de Capitais	Mestrado em Economia Monetária e Financeira; Curso de Pós Graduação em Economia e Regulação de Instituições Financeiras;	Sim
2020/2021	1º	Problemas Económicos Contemporâneos	Licenciatura em Economia;	Sim
2020/2021	1º	Inovação e Políticas Verdes		Sim
2020/2021	1º	Dissertação em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade	Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade;	Sim
2020/2021	1º	Seminário de Investigação em Economia I	Mestrado em Economia;	Não
2020/2021	1º	Leituras em Economia Política	Mestrado em Economia Política;	Não
2019/2020	2º	Políticas de Competitividade	Licenciatura em Economia;	Sim
2019/2020	2º	Seminário de Investigação em Economia II	Mestrado em Economia;	Não
2019/2020	2º	Seminário de Investigação	Mestrado em Governação e Sustentabilidade do Mar;	Não
2019/2020	2º	Dinâmicas Sectoriais e Mercado de Capitais	Mestrado em Economia Monetária e Financeira; Curso de Pós Graduação em Economia e Regulação de Instituições Financeiras;	Sim
2019/2020	1º	Problemas Económicos Contemporâneos	Licenciatura em Economia;	Sim
2019/2020	1º	Controlo e Promoção da Qualidade Ambiental		Sim
2019/2020	1º	Economia e Políticas Europeias	Mestrado em Economia e Políticas Públicas;	Sim
2019/2020	1º	Seminário de Investigação em Economia I	Mestrado em Economia;	Não

Orientações

• Teses de Doutoramento

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Ana Clara Cândido	Processo de Desenvolvimento e Difusão de Cloud Computing: Estudo sobre as Redes de Colaboração	Inglês	Em curso	ISCTE-IUL

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Marina Novikova	The impact of social innovation on regional development: the experience of two Europeans rural regions	Inglês	ISCTE-IUL	--

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Mariana Pereira de Vasconcelos Simão	Impacto dos Projetos de Sustentabilidade na perspectiva da ?One Health Approach? no contexto Europeu	--	Em curso	ISCTE-IUL
2	Adriana dos Santos Machado	O Financiamento da Inovação	--	Em curso	ISCTE-IUL
3	Filipe André Ferreira Miguel Borges	De que forma as decisões políticas têm contribuído para a sustentabilidade das compras públicas nos transportes da Área Metropolitana de Lisboa.	--	Em curso	ISCTE-IUL

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Madalena Silva Sanches	Turismo e Meio Ambiente: Soluções Sustentáveis no Âmbito do Ecoturismo em Territórios Rurais	Português	ISCTE-IUL	2023
2	Carla M. S. Esteves	MAPEANDO PRÁTICAS DE SUSTENTABILIDADE SOCIAL ENTRE ORGANIZAÇÕES EM DIFERENTES ESTÁGIOS DA JORNADA RUMO À ECONOMIA CIRCULAR.	Inglês	ISCTE-IUL	2023

3	Bárbara Mendes Tavares	Gestão de resíduos de baterias de veículos elétricos rodoviários no contexto europeu	Português	ISCTE-IUL	2023
4	Rafael André Semedo da Fonseca	Política Comum de Segurança e Defesa: O Dilema da Criação de um Exército Europeu	Português	ISCTE-IUL	2023
5	Laura Lemos de Lima	O Mercado de Roupas em Segunda-Mão como alternativa ao fast-fashion: Perceções, motivações e barreiras relacionadas com a adoção deste padrão de consumo em Portugal	Português	ISCTE-IUL	2023
6	Pedro Miguel Rocha Rodrigues	O papel das novas tecnologias na modernização dos sectores tradicionais da Economia Azul ? Estudo de Caso da Área Metropolitana de Lisboa	Inglês	ISCTE-IUL	2023
7	Maria Raquel Gonçalves Almeida Nunes	Relevância das alterações climáticas para os diferentes partidos políticos portugueses	Português	ISCTE-IUL	2023
8	Adilson Fernando Infandé	Continuidades e transformações socioecológicas e tecnológicas na interface arrozal-mangal em Cacheu, Guiné-Bissau	Português	ISCTE-IUL	2023
9	Mariana Maraschin	Participação e interesse da população em iniciativas de Economia de Partilha em Portugal	Português	ISCTE-IUL	2023
10	Margarida Godinho Coelho Guilherme	Como se pode gerar mais impacto nos projectos KA2 do Erasmus+ nos grupos-alvo?	Inglês	ISCTE-IUL	2022
11	Viviana Elisabete Colaço Batista	Motivações para os comportamentos pró-ambientais dos jovens universitários portugueses: pistas sobre o caminho da Educação Ambiental Escolar	Português	ISCTE-IUL	2022
12	Orkhan Orxan Dasquin Oglu Aghalarli	Uma transição multifacetada de um país dependente de recursos naturais: os casos da Venezuela e da Guiné Equatorial	Inglês	ISCTE-IUL	2022
13	Diogo António Rita Parente	Compras Públicas Sustentáveis: Fornecedores de um município da área metropolitana de Lisboa	Português	ISCTE-IUL	2022
14	Arizangela Angelina Pomacal	Contributos da política de inovação para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável: O caso da União Europeia	Português	ISCTE-IUL	2022
15	Carolina Antunes Bento	Competências em Economia Circular dos Laboratórios Colaborativos: Identificação e contribuição para os planos de ação para a Economia Circular	Português	ISCTE-IUL	2022

16	Miguel Machado Carvalho de Figueiredo Gomes	O Fundo Europeu de Defesa: uma mudança no paradigma da defesa europeia.	Português	ISCTE-IUL	2021
17	Lamine Embaló	Pesca sustentável: Análise da sustentabilidade da política de pescas na Guiné-Bissau	Português	ISCTE-IUL	2021
18	Sofia Filipa Gonçalves Pires	O Impacto da Inteligência Artificial no Setor Bancário	Português	ISCTE-IUL	2020
19	José Maria Garcia de Abreu	Os efeitos dos fundos comunitários no crescimento económico das regiões NUTS II de Portugal	Português	ISCTE-IUL	2020
20	Marta Santos Martins	O envelhecimento ativo e a perceção da qualidade de vida: O caso do Espaço Sénior de Santo António dos Cavaleiros	Português	ISCTE-IUL	2018
21	Erlander de Ceita da Trindade	São Tomé e Príncipe - Integração Regional e o Relacionamento em Economias Terceiras	Português	ISCTE-IUL	2016
22	Juliana de Oliveira Medeiros	O papel do Crowdfunding no desenvolvimento de Projetos inovadores em Portugal.	Português	ISCTE-IUL	2015
23	Cátia Margarida Lucas e Silva	As redes sociais como ferramenta de procura e oferta de trabalho: um cruzamento das perspectivas dos profissionais de recrutamento e dos candidatos	Português	ISCTE-IUL	2012
24	Conceição Maria Guerreiro Timóteo Gabriel Luís	Spin-offs Académicas: O contributo da Gestão de Recursos Humanos na Promoção da Criatividade - Estudo de Caso da Comunidade IST Spin-off (R)	Português	ISCTE-IUL	2012

Total de Citações

Web of Science®	277
Scopus	339

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Montenegro, Z., Marques, J. & Sousa, C. (2024). Regional development through industrial tourism: A systematic literature review. <i>Revista Portuguesa de Estudos Regionais</i> . 68, 7-27
2	Conceição, O., Sousa, C. & Fontes, M. (2024). The role of research-based spin-offs in innovation ecosystems. <i>International Journal of Education Economics and Development</i> . 15 (1/2), 171-194

3	<p>Ferreiro, M. F., Sousa, C., Sheikh, F. & Novikova, M. (2023). Social innovation and rural territories: Exploring invisible contexts and actors in Portugal and India. <i>Journal of Rural Studies</i>. 99, 204-212</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 11 - N.º de citações Scopus: 12 - N.º de citações Google Scholar: 31</p>
4	<p>Montenegro, Z., Marques, J. & Sousa, C. (2023). Industrial tourism as a factor of sustainability and competitiveness in operating industrial companies. <i>Sustainability</i>. 15 (19)</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>
5	<p>Sousa, C. & Ferreiro, M. de F. (2023). Small, smart and sustainable: Networking to develop the medicinal and aromatic plants value-chain in Portugal. <i>European Countryside</i>. 15 (3), 442-464</p>
6	<p>Matos Silva, F., Sousa, C. & Albuquerque, H. (2022). Analytical model for the development strategy of a low-density territory: The Montesinho Natural Park. <i>Sustainability</i>. 14 (7)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 9 - N.º de citações Google Scholar: 16</p>
7	<p>Sousa, C. & Costa, E. (2022). Types of policies for the joint diffusion of electric vehicles with renewable energies and their use worldwide. <i>Energies</i>. 15 (20)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 9</p>
8	<p>Bento, N., Sousa, C., Trindade, P., Mamede, R. P., Fontes, M. & Alves, T. (2022). Robust relation between public procurement for innovation and economic development. <i>Economics Letters</i>. 211</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>
9	<p>Gutman, S., Rytova, E., Sousa, C. & Kadzaeva, V. V. (2022). New framework of assessing the impacts of companies on regional sustainable development: The Sakha case. <i>Sever i Rynok: Formirovanie Ekonomiceskogo Poradka</i>. 25 (4), 23-40</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p>
10	<p>Freitas, I., Sousa, C., Makhabbat Ramazanova & Albuquerque, H. (2022). Feeling a historic city: Porto landscape through the eyes of residents and visitors. <i>International Journal of Tourism Cities</i>. 8 (2), 529-545</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 10</p>
11	<p>Sharma, A., Sousa, C. & Woodward, R. (2022). Determinants of innovation outcomes: The role of institutional quality. <i>Technovation</i>. 118</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 22 - N.º de citações Scopus: 20 - N.º de citações Google Scholar: 37</p>
12	<p>Rytova, E., Gutman, S. & Sousa, C. (2021). Regional inclusive development: An assessment of Russian regions. <i>Sustainability</i>. 13 (11)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 17</p>

13	<p>Freitas, I. V, Sousa, C. & Makhabbat Ramazanova (2021). Historical landscape monitoring through residents' perceptions for tourism: The World Heritage Porto City. <i>Tourism Planning and Development</i>. 18 (3), 294-313</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 12 - N.º de citações Google Scholar: 23
14	<p>Toboada, G. L., Seruca, I., Sousa, C. & Pereira, A. (2020). Exploratory data analysis and data envelopment analysis of construction and demolition waste management in the European Economic Area. <i>Sustainability</i>. 12 (12), 1-25</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 23 - N.º de citações Scopus: 24 - N.º de citações Google Scholar: 45
15	<p>Küttim, M., Kiis, A. & Sousa, C. (2020). Brokers in biotechnology and software networks in EU research projects. <i>TalTech Journal of European Studies</i>. 10 (1), 195-236</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: 1
16	<p>Ferreiro, M. F. & Sousa, C. (2019). Governance, institutions and innovation in rural territories: the case of Coruche innovation network. <i>Regional Science Policy and Practice</i>. 11 (2), 627-642</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 9 - N.º de citações Google Scholar: 17
17	<p>Ferreiro, M. F., Sheikh, F, Reidolf, M., Sousa, C. & Bhaduri, S. (2019). Tradition and innovation: between dynamics and tensions. <i>African Journal of Science, Technology, Innovation and Development</i>. 11 (5), 533-542</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: 8
18	<p>Pádua, M., M. Pádua, Fontes, M., Fontes, M. & Sousa, C. (2018). Seizing opportunities for markets of discovery: the reconfigurations of value chains in pharmaceutical industry in the global south. <i>Science, Technology and Society</i>. 23 (3), 1-26</p>
19	<p>Fontes, M. & Sousa, C. (2017). The entry strategies of research-based firms in the transition to a sustainable energy system. <i>International Journal of Technoentrepreneurship</i>. 3 (4), 310-329</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 3
20	<p>Cândido, A. & Sousa, C. (2017). Open innovation practices in strategic partnerships of cloud computing providers. <i>Journal of Technology Management and Innovation</i>. 12 (2), 59-67</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 23
21	<p>Kalantaridis, C., Küttim, M., Govind, M. & Sousa, C. (2017). How to commercialise university-generated knowledge internationally? A comparative analysis of contingent institutional conditions. <i>Technological Forecasting and Social Change</i>. 123, 35-44</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: 15
22	<p>Ferreiro, M. F. & Sousa, C. (2017). Interfaces in entrepreneurship development: between tradition and innovation. <i>International Journal of Latest Trends in Finance and Economics Sciences</i>. 7 (2), 1344-1350</p>

23	<p>Fontes, M. & Sousa, C. (2016). Types of proximity in knowledge access by science-based start-ups. <i>European Journal of Innovation Management</i>. 19 (3), 298-316</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 9</p> <p>- N.º de citações Scopus: 16</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 26</p>
24	<p>Fontes, M., Sousa, C. & Ferreira, J. (2016). The spatial dynamics of niche trajectory: the case of wave energy. <i>Environmental Innovation and Societal Transitions</i>. 19, 66-84</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 23</p> <p>- N.º de citações Scopus: 22</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 34</p>
25	<p>Capaldo, G., Fontes, M., Cannavacciuolo, L., Rippa, P. & Sousa, C. (2015). Networks mobilized to access key resources at early stages of biotech firms: a comparative analysis in two moderately innovative countries. <i>European Planning Studies</i>. 23 (7), 1381-1400</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 9</p> <p>- N.º de citações Scopus: 9</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 16</p>
26	<p>Salavisa, I. & Sousa, C. (2014). Innovation strategies and network configurations in knowledge-intensive services. <i>International Journal of Innovation and Regional Development</i>. 5 (4/5), 458-480</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
27	<p>Sousa, C. & Fontes, M. (2014). Building innovation networks in science-based young firms: the selection of knowledge sources. <i>International Journal of Entrepreneurship and Small Business</i>. 21 (3), 370-390</p> <p>- N.º de citações Scopus: 4</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p>
28	<p>Sousa, C. & Luís, C. (2013). Innovation, creativity and reward practices in academic spin-offs: the case of IST spin-off community. <i>Portuguese Journal of Social Science</i>. 12 (3), 263-286</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 10</p>
29	<p>Salavisa, I., Sousa, C. & Fontes, M. (2012). Topologies of innovation networks in knowledge-intensive sectors: Sectoral differences in the access to knowledge and complementary assets through formal and informal ties. <i>Technovation</i>. 32 (6), 380-399</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 102</p> <p>- N.º de citações Scopus: 110</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 203</p>
30	<p>Sousa, C., Fontes, M. & Videira, P. (2011). The role of entrepreneurs' social networks in the creation and early development of biotechnology companies. <i>International Journal of Entrepreneurship and Small Business</i>. 12 (2), 227-244</p> <p>- N.º de citações Scopus: 10</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 42</p>

- Editorial

1	<p>Kakouris, A., Liargovas, P. & Sousa, C. (2018). Editorial. <i>International Journal of Innovation and Regional Development</i>. 8 (4), 281-285</p>
---	---

• Livros e Capítulos de Livros

- Editor de livro

1	Costa Ferreira, P.A. N., Ferreira, A.I., Sousa, C., Veiga Simão, A.M. & Veiga Simão, A.M. (2017). 14th European Conference on Psychological Assessment. Lisboa. Faculty of Psychology of the University of Lisbon. Ferreira, P. and Ferreira, A.I. and Sousa, I. and Veiga Simão, A.M. (Ed.).
---	---

- Capítulo de livro

1	Freitas, I. V, Marques, J., Rodrigues, Carlos Augusto & Sousa, C. (2019). Urban Landscape Quality Management and Monitoring. In Information Resources Management Association; (Ed.), Geospatial Intelligence. (pp. 323-341).: IGI Global.
2	Conceição, O., Sousa, C. & Fontes, M. (2019). Research-based spin-offs as agents of knowledge dissemination: evidence from the analysis of innovation networks. In Handbook of Research on Techno-Entrepreneurial Ecosystems. - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 4
3	Freitas, I., Marques, J., Rodrigues, C. & Sousa, C. (2018). Urban Landscape Quality Management and Monitoring: A Methodological Proposal to Study the Case of Porto. In Handbook of Research on Methods and Tools for Assessing Cultural Landscape Adaptation .: IGI Global.
4	Freitas, I. V, Freitas, I., Marques, J., Rodrigues, Carlos Augusto & Sousa, C. (2018). Urban Landscape Quality Management and Monitoring. In Handbook of Research on Methods and Tools for Assessing Cultural Landscape Adaptation. (pp. 396-413).: IGI Global.
5	Conceição, O., Sousa, C. & Fontes, M. (2015). Research-Based Spin-Offs as Agents of Knowledge Dissemination: Evidence From the Analysis of Innovation Networks. In Proceedings of the 10th European Conference on Innovation and Entrepreneurship.
6	Salavisa, I., Fontes, M., Fontes, M., Sousa, C. & Videira, P. (2012). Knowledge networks and technological regimes in biotechnology and software: searching for explanatory factors. In Salavisa, I. and Fontes, M. (Ed.), Social Networks, Innovation and the Knowledge Economy. (pp. 246-269). Abingdon, UK, and New York, US: Routledge.
7	Fontes, M., Fontes, M., Salavisa, I. & Sousa, C. (2012). Comparing sectoral networks in software and biotechnology. In Salavisa, I. and Fontes, M. (Ed.), Social Networks, Innovation and the Knowledge Economy. (pp. 214-245). Abingdon, UK, and New York, US: Routledge. - N.º de citações Google Scholar: 2
8	Sousa, C. (2012). Using social network analysis to study entrepreneurship: Methodological issues. In Using social network analysis to study entrepreneurship: Methodological issues. (pp. 89-106).: Taylor and Francis. - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 11
9	Sousa, C. (2012). Using social network analysis to study entrepreneurship: methodological issues. In Salavisa, I. and Fontes, M. (Ed.), Social Networks, Innovation and the Knowledge Economy. (pp. 0-0). Reino Unido: Routledge. - N.º de citações Google Scholar: 12
10	Sousa, C., Fontes, M. & Fontes, M. (2012). Networks and technological entrepreneurship. In Salavisa, I. and Fontes, M. (Ed.), Social networks, innovation and the knowledge economy. (pp. 69-88). Reino Unido: Routledge. - N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 5

11	<p>Sousa, C., Fontes, M. & Videira, P. (2012). Social Networks and the entrepreneurial process in molecular biotechnology in Portugal : From science to industry. In Isabel Salavisa, Margarida Fontes (Ed.), Social networks, innovation and the knowledge economy. (pp. 109-144). Reino Unido: Routledge.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 7</p>
----	---

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Montenegro, Z., Marques, J. & Sousa, C. (2023). Integrating industrial tourism in active industrial companies: Advantages, strategies, and barriers: A Delphi methodology approach. In Borges, A. P., and Vieira, E. (Ed.), Proceedings of the International Workshop "Tourism and Hospitality Management" (IWTMH2023). (pp. 148-153). Porto: ISAG - European Business School.</p>
2	<p>Sousa, C., Fontes, M. & Conceição, O. (2023). Diversification strategies and the emergence of a new industrial value-chain: Challenges and opportunities for companies. In Moreira, F., and Jayantilal, S. (Ed.), Proceedings of the 18th European Conference on Innovation and Entrepreneurship (ECIE 2023). (pp. 847-856). Porto: Academic Conferences International Limited.</p>
3	<p>Montenegro, Z., Marques, J. & Sousa, C. (2023). Exploring industrial tourism's potential: How can it contribute to business innovation?. In Moreira, F., and Jayantilal, S. (Ed.), Proceedings of the 18th European Conference on Innovation and Entrepreneurship (ECIE 2023) . (pp. 644-650). Porto: Academic Conferences International Limited.</p>
4	<p>Sousa, C., Fontes, M. & Bento, N. (2023). Transformative mechanisms in decarbonization policies: A structured approach. In 18th IAEE European Conference. Milan: International Association for Energy Economics.</p>
5	<p>Ferreiro, M. de F., Sousa, C., Vale, S. & Sousa, M. J. (2023). The multidimensional role of social entrepreneurship: A case study approach within an international project context. In Moreira, F., and Jayantilal, S. (Ed.), Proceedings of the 18th European Conference on Innovation and Entrepreneurship (ECIE 2023). (pp. 330-336). Porto: Academic Conferences International Limited.</p>
6	<p>Sousa, C., Fontes, M. & Conceição, O. (2022). Inter-industrial relationships driving the blue economy industrial transformation. In Cruz, A. R., Gonçalves, M. E., and Volzone, R. (Ed.), 6ª Edição do Workshop Interno do DINÂMIA'CET_Iscte: Dinâmicas Socioeconómicas e Territoriais Contemporâneas 2022. Livro de Resumos. (pp. 10-11). Lisboa: DINÂMIA'CET-ISCTE.</p>
7	<p>Montenegro, Z., Marques, J. & Sousa, C. (2022). Understanding the concept of industrial tourism: A systematic review of the literature. In Silva, C., Oliveira, M., and Silva, S. (Ed.), Proceedings of the 5th International Conference on Tourism Research 2022 . (pp. 271-280). Porto: Academic Conferences International Limited.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 7</p>
8	<p>Ferreiro, M. F. & Sousa, C. (2022). RurAction - Social entrepreneurship in Structurally weak rural regions: Analysing innovative troubleshooters in actios. In Cláudia Seabra, João Vaz Estêvão, Rolando Volzone (Ed.), Heritage Inclusive Tourism Syposium Programme: Short bio: Abstracts.: Escola Superior de Tecnologias e Gestão de Lamego do Instituto Politécnico de Viseu.</p>
9	<p>Sousa, C. & Ferreiro, M. de F. (2022). Aromatic, medicinal, and local herbs: The critical role of networks. In Figueiredo, E., e Couto, J. (Ed.), STRINGS Conference: Selling the rural in urban areas: The role of local food products in the sustainable development of rural areas: Book of abstracts. (pp. 49-50). Online: UA Editora.</p>

10	<p>Sousa, C., Fontes, M. & Conceição, O. (2021). Opportunities for economic revitalization through inter-industrial relationships: The case of blue economy. In Matos, F., Ferreiro, M. de F., Rosa, A., and Salavisa, I. (Ed.), Proceedings of the 16th European Conference on Innovation and Entrepreneurship (ECIE 2021) . (pp. 945-954). Virtual, Online: Academic Conferences and Publishing International Limited.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
11	<p>Sousa, C. & Ferreiro, M. de F. (2021). Assessing the transforming power of social innovation through the perceptions of its beneficiaries. In Matos, F., Ferreiro, M. de F., Rosa, A., and Salavisa, I. (Ed.), Proceedings of the 16th European Conference on Innovation and Entrepreneurship (ECIE 2021). (pp. 936-944). Virtual, Online: Academic Conferences and Publishing International Limited.</p>
12	<p>Montenegro, Z. & Sousa, C. (2021). Managers' perception of the effects of creative and industrial tourism on industrial companies. In Silva, C., Oliveira, M., & Silva, S. (Ed.), Proceedings of the 4th International Conference on Tourism Research - ICTR 2021. (pp. 391-398): Academic Conferences and Publishing International Limited.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 3</p>
13	<p>Ferreiro, M. de F., Salavisa, I., Sousa, C. de. & Bizarro, S. (2021). Social innovation in food systems: Towards food security and sustainability. In Matos, F., Ferreiro, M. de F., Rosa, A., and Salavisa, I. (Ed.), Proceedings of the 16th European Conference on Innovation and Entrepreneurship (ECIE 2021). (pp. 321-328). Virtual, Online: Academic Conferences and Publishing International Limited.</p>
14	<p>Silva, F.M., Albuquerque, H., Sousa, C. & Borges, I. (2020). Heritage and accessible tourism in the Côa region: a review of ideas and concepts. In 3rd International Conference on Tourism Research. (pp. 268-275). Valência: ACPI.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p>
15	<p>Sousa, C., Conceição, O. & Fontes, M. (2020). Towards a blue economy: The influence of policy strategies in the research and technology orientation of Portuguese firms. In De Nisco A. (Ed.), Proceedings of the European Conference on Innovation and Entrepreneurship, ECIE 2020. (pp. 632-641). Rome: Academic Conferences and Publishing International Limited.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>
16	<p>Sousa, C. & Ferreiro, M. de F. (2020). Innovation and development: The role of social innovation. In De Nisco A. (Ed.), Proceedings of the 15th European Conference on Innovation and Entrepreneurship (ECIE2020). (pp. 623-631). Rome, Virtual: Academic Conferences and Publishing International Limited.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>
17	<p>Sousa, C., Lobo, C. & Pereira, C. S. (2020). Networking for internationalization: Are young companies different from older ones?. In De Nisco A. (Ed.), Proceedings of the European Conference on Innovation and Entrepreneurship, ECIE 2020. (pp. 642-650). Rome: Academic Conferences and Publishing International Limited.</p>
18	<p>Sousa, C., Lopes, F. C., Magalhães, M. & Jayantilal, S. (2020). University-industry collaboration in the design and functioning of a doctoral programme in business science. In Gómez Chova, L., López Martínez, A., and Candel Torres, I. (Ed.), ICERI2020 Proceedings. (pp. 4622-4627). Online Conference: IATED.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>

19	<p>Sousa, C., Fontes, M. & Conceição, O. (2019). Blue economy as a policy-driven innovation system: Research funding and the direction of ocean-related innovation. In Rodionov, D., Kudryavtseva, T., Skhvediani, A., and Berawi, M. A. (Ed.), <i>Innovations in Digital Economy. Communications in Computer and Information Science.</i> (pp. 101-124). St. Petersburg: Springer, Cham.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 4</p>
20	<p>Pires, Hugo, Yasar, Sidal, Ribeiro, Susana, Marques, J., Freitas, I. V, Freitas, I....Sousa, C. (2019). Tourism in Porto's Historic Centre: Analysing Risks and Safeguarding of the Landscape. In <i>PROCEEDINGS OF THE 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON TOURISM RESEARCH (ICTR)</i>. (pp. 345-360).</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Google Scholar: 6</p>
21	<p>Sousa, C. (2019). Networks and the transition to Circular Business Models. In <i>14th International Forum on Knowledge Asset Dynamics</i>.</p>
22	<p>Fontes, M., Sousa, C. & Conceição, O. (2019). Creating a blue economy: Research and innovation partnerships to accelerate the development of ocean-related industries. In <i>SPBPU IDE '19: Proceedings of the 2019 International SPBPU Scientific Conference on Innovations in Digital Economy</i>. Saint Petersburg, Russian Federation: ACM.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 5</p>
23	<p>Sousa, C. (2019). Networks and the transition to Circular Business Models. In <i>Proceedings of the 14th International Forum on Knowledge Asset Dynamics</i>. (pp. 630-645). Matera</p>
24	<p>Sousa, C. (2019). International R&D collaborations and knowledge transfer – Evidence from the participation of Portuguese Universities in the European Framework Programmes. In <i>13th International Technology, Education and Development Conference Valencia</i>. (pp. 4038).</p>
25	<p>Freitas, I. V, Sousa, C., Marques, J., Ribeiro, Susana, Yasar, Sidal & Pires, Hugo (2019). Tourism in Porto's historic centre: Analysing risks and safeguarding of the landscape. In <i>Proceedings of the 2nd International Conference on Tourism Research</i>. (pp. 345-360). Porto: ACPIL.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 6</p>
26	<p>Aldeia, S. & Sousa, C. (2019). Accounting and taxation treatment of goodwill in Portugal. In Sargiacomo, M. (Ed.), <i>10th European Conference on Intangibles and Intellectual Capital (ECIC 2019)</i>. (pp. 1-8). Pescara, Itália: Academic Conferences and Publishing International Ltd.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Google Scholar: 4</p>
27	<p>Salavisa, I., Sousa, C. & Calapez, T. (2018). Strategic partnerships in the renewable energy sector in Portugal. In <i>IST (Ed.), 9th International Sustainability Transitions Conference</i>. Manchester</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 3</p>
28	<p>Ferreiro, M. de F., Sousa, C. & Lourenço, C. (2018). Social innovation and networks in rural territories: the case of EPAM. In <i>Carlos Costa, Manuel Au-Yong-Oliveira, Marlene Paula Castro Amorim (Ed.), 13th European Conference on Innovation and Entrepreneurship, ECIE 2018</i>. Aveiro: Academic Conferences and Publishing International Limited.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Google Scholar: 17</p>
29	<p>Santos, S., Ferreiro, M. De F. & Sousa, C. (2017). Critical distance in urban planning: will smart, sustainable and resilient narratives save our cities? insights from Delhi metropolitan area. In <i>AESOP (Ed.), AESOP 2017 Congress eBook of proceedings</i>. (pp. 155-166). Lisboa: AESOP.</p>

30	Santos, S., Ferreira, M. De F. & Sousa, C. De (2017). Critical cities. Learning from extreme urban contexts, paths for sustainable urban planning in New Delhi and beyond. In Michael Young (Ed.), AMPS proceedings series 9. (pp. 75-81). Londres: AMPS.
31	Ferreiro, M. F. & Sousa, C. (2017). Social innovation and networks: linkages and challenges. In ACPI, UK (Ed.), Proceedings of the 12th European Conference on Innovation and Entrepreneurship. (pp. 217-224). Paris: Academic Conferences and Publishing International Limited. - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Google Scholar: 9
32	Fontes, M., Sousa, C. & Bento, N. (2016). Experimental projects as learning settings for system building in sustainability transitions: The case of marine renewable energies. In Melo, J. J. de., Diesterheft, A., Caeiro, S. S. F. da S., Santos, R., & Ramos, T. B. (Ed.), Proceedings of the 22nd International Sustainable Development Research Society Conference (ISDRS 2016): "Rethinking sustainability models and practices: challenges for the New and Old World contexts". Lisboa: Center for Environmental and Sustainability Research (CENSE-UNL); ISDR Society.
33	Ferreiro, M. D. F. & Sousa, C. (2015). Innovation networks and the governance of rural territories: the case of Coruche. In 10th European Conference on Innovation and Entrepreneurship. (pp. 205-213). Genoa: Academic Conferences and Publishing International Limited. - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 4
34	Conceição, O., Sousa, C. & Fontes, M. (2015). Research-based spin-offs as agents of knowledge dissemination: evidence from the analysis of innovation networks. In Renata Paola Dameri, Luca Beltrametti (Ed.), Proceedings of the 10th European Conference on Innovation and Entrepreneurship. Génova: Academic Conferences and Publishing International . - N.º de citações Web of Science®: 2
35	Sousa, C. & Salavisa, I. (2015). International knowledge networks in sustainable energy technologies: evidence from European projects. In Renata Paola Dameri, Roberto Garelli, Marina Resta (Ed.), 10th European Conference on Innovation and Entrepreneurship, ECIE 2015. (pp. 691-698). Genoa: Academic Conferences and Publishing International. - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Google Scholar: 4
36	Salavisa, I. & Sousa, C. (2014). The diversity of young companies strategies in the renewable energy sector: business models, innovation and context perception. In 5th International Conference on Sustainability Transitions. Utrecht
37	Salavisa, I. & Sousa, C. (2014). Young firms in the renewable energy sector: innovation strategies and the influence of context. In 15th International Schumpeter Society Conference 2014. Jena
38	Sousa, C., Bento, N. & Fontes, M. (2014). Dynamics of knowledge production and technology diffusion across countries: insights from the emergence of wind energy technology. In Proceedings of the 26th EAEPE Conference. Nicosia
39	Fontes, M., Ferreira, J. & Sousa, C. (2014). The multi-spatial dynamics of niche trajectory: the case of the wave energy technological niche. In Proceedings of the 5th International Conference on Sustainability Transitions. Utrecht - N.º de citações Google Scholar: 1
40	Ferreiro, Maria de Fátima & Sousa, C. (2014). Governance, innovation and rural territories in Mediterranean countries: a Portuguese case. In Proceedings of the 26th EAEPE Conference. Nicosia

41	Sousa, C. & Salavisa, I. (2014). Dominant business models of young firms in the renewable energy sector. In Brendan Galbraith (Ed.), Proceedings of the 9th European Conference on Innovation and Entrepreneurship - ECIE 2014. Belfast: Academic Conferences and Publishing International Limited.
42	Salavisa, I., Salavisa, I. & Sousa, C. (2013). Technology-intensive firms in the transition to a new energy paradigm: Commercialization strategies, alliances and networks. In 2nd International Conference Governance of a Complex World, Innovation and Cooperation as Entrepreneurial Challenges. (pp. 1-31). Rotterdam
43	Salavisa, I., Salavisa, I. & Sousa, C. (2013). Energy technologies, innovation and sustainability: strategies and alliances of new technology-intensive firms. In Beyond (De)Industrialisation: The Future of Industries?, 25th Annual EAEPE Conference. (pp. 1-28). Paris
44	Salavisa, I. & Sousa, C. (2012). Social networks and innovation strategies in knowledge-intensive services: the case of software. In Carla Vivas, Fernando Lucas (Ed.), 7th European Conference on Innovation and Entrepreneurship. (pp. 581-590). Santarém: Academic Publishing International Limited.
45	Salavisa, I., Sousa, C. & Videira, P. (2012). Social networks and the software sector in Portugal. In EGOS (Ed.), https://www.egos.org/archive/2012_helsinki/general_theme . (pp. 1-28). Helsinki: EGOS.
46	Salavisa, I., Salavisa, I., Sousa, C. & Fontes, M. (2011). Networks and the organisation of knowledge intensive sectors. In DRUID (Ed.), DRUID Society Summer Conference 2011 on Innovation, Strategy, and Structure Organisations, Institutions, Systems and Regions. (pp. 1-30). Copenhagen - N.º de citações Google Scholar: 2

- Editor de atas de evento científico

1	Sousa, C., Freitas, I. V & Marques, J. (2019). Proceedings of the 2nd International Conference on Tourism Research. ACPIIL.
---	---

- Comunicação em evento científico

1	Sousa, C., Ferreira, Maria de Fátima & Vale, S. (2024). Shall we share? Platforms and institutional challenges in the sharing economy. 7º Encontro anual de Economia Política.
2	Ferreira, Maria de Fátima, Sousa, C., Vale, S. & Sousa, M. (2023). The multidimensional role of social entrepreneurship: a case study approach within an international project context. 18th European Conference on Innovation and Entrepreneurship.
3	Sousa, C., Ferreira, Maria de Fátima & Vale, S. (2023). Shall we share? Institutions, creation of markets and technological platforms in the sharing economy. WINIR 2023.
4	Sousa, C., Fontes, M. & Bento, N. (2023). Transformative mechanisms in decarbonization policies: a structured approach. IAEE 2023 - The Global Energy Transition Toward Decarbonization: a multi-scalar perspective and transformation .
5	Sousa, C., Fontes, M. & Conceição, O. (2023). Diversification Strategies and the Emergence of a New Industrial Value-chain: Challenges and Opportunities for companies. 18th European Conference on Innovation and Entrepreneurship.
6	Montenegro, Z., Marques, J. & Sousa, C. (2023). Exploring Industrial Tourism's Potential: How Can It Contribute to Business Innovation?. 18th European Conference on Innovation and Entrepreneurship.

7	Ferreiro, Maria de Fátima, Vale, S. & Sousa, C. (2023). Back to basics? The evolution of the subject of food security in the western world. Winir 2023 Institutional innovation and and evolution changes to the modern world order.
8	Fontes, M., Sousa, C. & Alves, T. (2023). Transformative policies and decarbonization pathways. Sus2Trans Project Closing Conference - Transformative Strategies for Sustainability Transitions.
9	Montenegro, Z., Marques, J. & Sousa, C. (2023). Integrating industrial tourism in active industrial companies: Advantages, strategies and barriers: A Delphi Methodology approach. International Workshop "Tourism and Hospitality Management" – WTHM2023.
10	Montenegro, Z., Marques, J. & Sousa, C. (2023). How can industrial tourism contribute to innovation and sustainability?. Conference Diversity & Sustainability Opportunities and Threats – DSOTT.
11	Sousa, C. & Ferreiro, Maria de Fátima (2023). The role of aromatic and medicinal herbs in food security. IV Congresso Internacional. 6-7-8 Setembro 2023. Universidade de Coimbra SOBERANIA ALIMENTAR DINÂMICAS DE PRODUÇÃO E ABASTECIMENTO NA LONGA DURAÇÃO.
12	Sousa, C. & Ferreiro, Maria de Fátima (2023). Is Short beautiful? Food supply chains and the promotion of sustainability through the lens of social innovation. 5th Euro Mediterranean Conference for Environmental Integration.
13	Montenegro, Z., Marques, J. & Sousa, C. (2022). Understanding the Concept of Industrial Tourism: A Systematic Review of the Literature. ICTR 2022 - 5th International Conference on Tourism Research.
14	Sousa, C., Trindade, P., Fontes, M., Bento, N., Mamede, R.P., Ribeiro, R....Santos, I. (2022). Mercado da Contratação pública de inovação em Portugal. Lecture series of 2022, LNEG, April 11, Lisbon.
15	Trindade, P., Sousa, C., Bento, N., Fontes, M., Mamede, R.P., Ribeiro, R....Santos, I. (2022). Benchmarking innovation procurement in Portugal. 5th European Conference on Sustainable and Innovative Public Procurement, 5-6 May, Lisbon.
16	Sousa, C. & Ferreiro, Maria de Fátima (2022). AROMATIC, MEDICINAL, AND LOCAL HERBS: THE CRITICAL ROLE OF NETWORKS. STRINGS Conference: selling the rural in urban areas: the role of local food products in the sustainable development of rural areas.
17	Ferreiro, Maria de Fátima & Sousa, C. (2022). RurAction Social Entrepreneurship in structurally weak rural regions: analysing innovative troubleshooters in action . HINTS - Heritage Inclusive Tourism Symposium.
18	Ferreiro, Maria de Fátima, Salavisa, I., Sousa, C. & Bizarro, Sofia (2021). Social innovation in food systems: towards food security and sustainability. 16th European Conference on Innovation and Entrepreneurship.
19	Sousa, C., Bento, N., Mamede, R.P., Trindade, P., Fontes, M., Ribeiro, R....Santos, I. (2021). Mercado da Contratação pública de inovação em Portugal. Apresentação dos resultados do Estudo Desenvolvido pelo Dinâmia'cet-Iscte e LNEG para a Agência Nacional de Inovação (ANI), ANI, Lisboa, October 6, 2021.
20	Sousa, C., Fontes, M. & Barbosa, J. (2021). Intersectoral interaction spaces and the exploitation of new business opportunities: the case of marine energy technologies. 18th International Joseph Schumpeter Society Conference.
21	Sousa, C., Lobo, C. & Pereira, C. S. (2021). The role of networks in achieving internationalization: differences between young and old companies. TAKE Conference 2021.

22	Sousa, C. (2021). Knowledge management and Internationalization: what we have learned (so far) from the IEcPBI project?. TAKE Conference 2021.
23	Sousa, C. & Trindade, P. (2021). O mercado de contratação pública de inovação em Portugal. Primeiro Encontro Nacional de Compras Públicas de Inovação.
24	Montenegro, Z. & Sousa, C. (2021). Managers' Perception of the Effects of Creative and Industrial Tourism on Industrial Companies. ICTR 2021.
25	Sousa, C., Fontes, M. & Conceição, O. (2021). Opportunities for economic revitalization through inter-industrial relationships: the case of blue economy. 16th European Conference on Innovation and Entrepreneurship.
26	Sousa, C. & Ferreiro, Maria de Fátima (2021). Assessing the transforming power of social innovation through the perceptions of its beneficiaries. 16th European Conference on Innovation and Entrepreneurship.
27	Sousa, C., Conceição, O. & Fontes, M. (2020). Creating a Blue Economy: Research and innovation partnerships to accelerate the development of ocean-related industries. 5ª Edição do Workshop Interno do DINÂMIA'CET-IUL: Dinâmicas Socioeconómicas e Territoriais Contemporâneas.
28	Sousa, C., Lobo, C. & Pereira, C. S. (2020). Networking for internationalization: are young companies different from older ones?. 15th European Conference on Innovation and Entrepreneurship.
29	Sousa, C. & Ferreiro, Maria de Fátima (2020). Innovation and Development: The Role of Social Innovation. 15th European Conference on Innovation and Entrepreneurship.
30	Sousa, C., Lopes, Filomena Castro, Magalhães, M. & Jayantilal, S. (2020). University-industry collaboration in the design and functioning of a doctoral programme in Business Science. 13th annual International Conference of Education, Research and Innovation.
31	Sousa, C. (2019). Business Model Innovation and Transition to the Circular Economy. International Symposium on Technological Innovation.
32	Sousa, C. (2019). Digital transformation: key challenges and impacts . INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON INNOVATIONS IN DIGITAL ECONOMY: SPBPU IDE-2019.
33	Fontes, M., Marques, T.S., Sousa, H., Sousa, C. & Bento, N. (2019). Global emergence of new technologies: a dynamic analysis of territorial knowledge communities and relational proximity in wave energy. Regional Studies Association (RSA) Annual Conference 2019, "Pushing Regions beyond their Borders.
34	Sousa, C. (2019). Business model innovation and digital transformation in SMEs – A bibliometrics study. International Conference Theory and Applications in the Knowledge Economy TAKE 2019.
35	Sousa, C. (2019). Networks and the transition to Circular Business Models. 14th International Forum on Knowledge Asset Dynamics.
36	Sousa, C. (2019). International R&D collaborations and knowledge transfer – Evidence from the participation of Portuguese Universities in the European Framework Programmes. 13th International Technology, Education and Development Conference Valencia.
37	Sousa, C. (2019). Economia Circular e Novos Modelos de Negócio. II Jornadas Científico-Pedagógicas de Inovação e Sustentabilidade.

38	Freitas, I. V, Sousa, C., Marques, J., Ribeiro, Susana, Yasar, Sidal & Pires, Hugo (2019). Tourism in Porto's Historic Centre: Analysing Risks and Safeguarding of the Landscape. 2nd International Conference on Tourism Research.
39	Ferreiro, Maria de Fátima & Sousa, C. (2018). Deepening the role of social innovation in the linkage between innovation and development. European Association for Evolutionary Political Economy Conference.
40	Ferreiro, Maria de Fátima & Sousa, C. (2018). Social Innovation and Networks in Rural Territories: the case of EPAM. European Conference on Innovation and Entrepreneurship. - N.º de citações Scopus: 4
41	Sousa, C. & Ferreiro, Maria de Fátima (2018). Social Innovation and Economic Prosperity. International Schumpeter Society Conference.
42	Ferreiro, Maria de Fátima & Sousa, C. (2018). Tackling the increasing complexity of problems: social innovation and rural territories. RurAction Winter Seminar.
43	Salavisa, I., Sousa, C. & Calapez, T. (2018). Strategic partnerships in the renewable energy sector in Portugal. 9th International Sustainability Transitions Conference.
44	Fontes, M., Fontes, M., Sousa, C. & Bento, N. (2017). Experimental projects as learning settings for system building in sustainability transitions: The case of marine renewable energies. 8th International Sustainability Transitions Conference.
45	Ferreiro, Maria de Fátima & Sousa, C. (2017). Tackling the increasing complexity of problems: social innovation and networks. Conference of the European Association for Evolutionary Political Economy.
46	Santos, S., Ferreiro, Maria de Fátima & Sousa, C. (2017). CRITICAL CITIES. LEARNING FROM DELHI EXTREME URBAN CONTEXTS, PATHS FOR A SUSTAINABLE URBAN PLANNING . Living and Sustainability: An Environmental Critique of Design and Building Practices, Locally and Globally.
47	Santos, S., Ferreiro, Maria de Fátima & Sousa, C. (2017). Critical distance in urban planning. Will smart, sustainable and resilient narratives save our cities? Insights from Delhi Metropolitan Area. AESOP Conference 2017.
48	Santos, S., Ferreiro, Maria de Fátima & Sousa, C. (2017). Critical distance in urban planning. Will smart, sustainable and resilient narratives save our cities? Insights from Delhi Metropolitan Area. ?Spaces of Dialog for Places of Dignity: Fostering the European Dimension of Planning.
49	Ferreiro, Maria de Fátima & Sousa, C. (2017). Social Innovation and Networks: linkages and challenges. 12th European Conference on Innovation and Entrepreneurship. - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 3
50	Salavisa, I., Sousa, C. & Calapez, T. (2016). Drivers of success of the renewable energy firms' partnerships. 2º Workshop "Dinâmicas Socioeconómicas e Territoriais Contemporâneas".
51	Salavisa, I., Sousa, C. & Calapez, T. (2016). The energy transition in Portugal: business strategies, policy and context shifts. 22nd International Sustainable Development Research Society Conference (ISDRS 2016).
52	Salavisa, I. & Sousa, C. (2016). Innovative firms and positioning within knowledge networks. 28th Annual EAEPE Conference. 1, 1-26

53	Ferreiro, Maria de Fátima & Sousa, C. (2015). Globalization, Development and Institutions: from predatory to symbiotic views. 2nd World Interdisciplinary Network for Institutional Research (WINIR) Conference .
54	Ferreiro, Maria de Fátima, Sousa, C. & Oliveira, Pedro (2015). Governance and Innovation in Rural Territories: a Network Analysis. VI CER: Entre heranças e emancipações - desafios do rural. - N.º de citações Google Scholar: 5
55	Ferreiro, Maria de Fátima & Sousa, C. (2015). Governance, innovation and rural territories in Mediterranean countries: a Portuguese case. Congresso Internacional O Montado de Sobro e o setor corticeiro: uma perspectiva histórica e transdisciplinar.
56	Sousa, C., Bento, N., Fontes, M. & Fontes, M. (2015). Dynamics of knowledge production and technology diffusion across countries: Insights from the emergence of wind energy technology. 1ª Workshop of DINÂMIA'CET-IUL "Dinâmicas Socioeconómicas e Territoriais Contemporâneas".
57	Ferreiro, Maria de Fátima & Sousa, C. (2015). Innovation Networks and the Governance of Rural Territories: the case of Coruche. 10th European Conference on Innovation and Entrepreneurship.
58	Sousa, C. & Salavisa, I. (2015). International R&D networks in renewable technologies – Evidence from the Portuguese participation in European Framework Programmes. Workshop Dinâmicas Socioeconómicas e Territoriais Contemporâneas.
59	Conceição, O., Sousa, C. & Fontes, M. (2015). Research-based spin-offs as agents of knowledge dissemination: evidence from the analysis of innovation networks. Dinâmicas Socioeconómicas e Territoriais Contemporâneas. - N.º de citações Scopus: 1
60	Sousa, C. (2015). Technological innovation in the Portuguese cork industry: mapping actors, interactions and locations using patent analysis. VI Congresso de Estudos Rurais.
61	Salavisa, I., Sousa, C. & Calapez, T. (2015). Strategic partnerships in the formation of a renewable energy sector in Portugal. 27th Annual EAEPE Conference.
62	Sousa, C. (2015). Persistence of partners in the building of knowledge networks: the case of wind power search landscape. 2nd WINIR Conference.
63	Sousa, C. & Ferreira, Maria de Fátima (2015). Development and institutions in European space: towards a smart, sustainable and inclusive approach?. 27th EAEPE Conference.
64	Sousa, C. (2015). Institutional theory and Change. Seminar of the Department of Business Administration.
65	Sousa, C. (2015). Partner selection in innovation networks: a framework considering tie persistence and actors agency. PhD Program GSBC EIC The Economics of Innovative Change.
66	Sousa, C. (2015). Open Innovation: Vantagens e desafios. Seminário Open Innovation nas PMEs.
67	Conceição, O., Sousa, C. & Fontes, M. (2015). Research-based spin-offs as agents of knowledge dissemination: evidence from the analysis of innovation networks. 27th EAEPE Conference.
68	Conceição, O., Sousa, C. & Fontes, M. (2015). Research-based spin-offs as agents of knowledge dissemination: evidence from the analysis of innovation networks. 10th European Conference on Innovation and Entrepreneurship - ECIE 2015. 130-138 - N.º de citações Web of Science®: 2

69	Ferreiro, Maria de Fátima & Sousa, C. (2015). Tradition and Innovation: an Institutional perspective. 27th EAEPE Conference.
70	Sousa, C. & Salavisa, I. (2015). International Knowledge Networks in Sustainable Energy Technologies – Evidence from European Projects. 10th European Conference on Innovation and Entrepreneurship - ECIE 2015. 1, 691-698 - N.º de citações Scopus: 1
71	Ferreiro, Maria de Fátima & Sousa, C. (2015). Innovation networks and the governance of rural territories: the case of Coruche. 10th European Conference on Innovation and Entrepreneurship - ECIE 2015. 205-213
72	Sousa, C. (2014). Innovation Management: Why networks matter and how?. 5th International Symposium on Technological Innovation.
73	Sousa, C. (2014). The dynamics of knowledge networks in an innovation journey: The case of wind power. 26th EAEPE Conference.
74	Sousa, C., Bento, N. & Fontes, M. (2014). Dynamics of knowledge production and technology diffusion across countries: insights from the emergence of wind energy technology. 26th EAEPE Conference.
75	Ferreiro, Maria de Fátima & Sousa, C. (2014). Governance, innovation and rural territories in Mediterranean countries: a Portuguese case. 26th EAEPE Conference.
76	Sousa, C., Ferreira, Maria de Fátima & Lobo, D. (2014). University-Industry relations and international knowledge flows: The case of Universidade de Lisboa. KITAB 2014 - Knowledge, Innovation and Technology Across Borders.
77	Salavisa, I., Sousa, C. & Calapez, T. (2014). Recent development and prospects of the renewable energy sector in Portugal: context shifts, technological innovation and business strategies. 26th EAEPE Annual Conference.
78	Fontes, M., Ferreira, J. & Sousa, C. (2014). The construction of a space for wave energy technology development – combining local embeddedness and multi-spatial networks. KITAB 2014 - Knowledge, Innovation and Technology Across Borders.
79	Sousa, C. (2014). The Portuguese Innovation System: implications for “crossing boundaries innovation processes”. 3rd Crossing Boundaries Workshop.
80	Sousa, C. (2014). Using Social Network Analysis to study knowledge flows across borders. 3rd Crossing Boundaries Workshop.
81	Sousa, C. & Ferreira, Maria de Fátima (2014). Knowledge production and exchange – the case of Lisbon University. 2nd Crossing Boundaries Workshop.
82	Salavisa, I. & Sousa, C. (2014). The diversity of young companies strategies in the renewable energy sector: business models, innovation and context perception. 5th International Conference on Sustainability Transitions.
83	Fontes, M., Ferreira, J. & Sousa, C. (2014). The multi-spatial dynamics of niche trajectory: the case of the wave energy technological niche. IST 2014 - 5th International Conference on Sustainability Transitions.
84	Salavisa, I., Sousa, C. & Ferreira, M.C. (2014). International R&D collaborations in sustainable energy technologies - Evidence from the Portuguese participation in the European Framework Programmes. KITAB 2014 - Knowledge, Innovation and Technology Across Borders.

85	Ferreira, M.C. & Sousa, C. (2014). Linking public policies to invention: insights from the emergence of a renewable energy technologies sector in Portugal. 9th European Conference on Innovation and Entrepreneurship.
86	Sousa, C., Bento, N. & Fontes, M. (2014). Dynamics of knowledge production and technology diffusion: insights from the emergence of wind energy. 15th International Conference of the International Joseph A. Schumpeter Society.
87	Salavisa, I. & Sousa, C. (2014). Young firms in the renewable energy sector: innovation strategies and the influence of context. 15th International Schumpeter Society Conference 2014.
88	Sousa, C. & Salavisa, I. (2014). Dominant business models of young firms in the renewable energy sector. 9th European Conference on Innovation and Entrepreneurship - ECIE 2014.
89	Salavisa, I. & Sousa, C. (2013). Technology-intensive firms in the transition to a new energy paradigm: Commercialization strategies, alliances and networks. 2nd International Conference Governance of a Complex World, Innovation and Cooperation as Entrepreneurial Challenges. 1, 1-31
90	Salavisa, I. & Sousa, C. (2013). Energy technologies, innovation and sustainability: strategies and alliances of new technology-intensive firms. Beyond (De)Industrialisation: The Future of Industries?, 25th Annual EAEPE Conference. 1, 1-28
91	Salavisa, I. & Sousa, C. (2013). New technology-intensive firms as conveyors of new energy technologies. Conference STS Perspectives on Energy.
92	Salavisa, I. & Sousa, C. (2013). Incumbent companies strategies in the transition to a sustainable energy system. IST 2013 - 4th International Conference on Sustainability Transitions.
93	Sousa, C. & Fontes, M. (2012). Knowledge networks in science-based start-ups: actors and strategies. 28th EGOS Colloquium.
94	Fontes, M. & Sousa, C. (2012). Types of proximity in knowledge access by science-based start-ups. 15th Uddevalla Symposium.
95	Salavisa, I., Sousa, C. & Videira, P (2012). Social networks and the software sector in Portugal. 28th EGOS Colloquium. 1-28
96	Salavisa, I. & Sousa, C. (2012). The transition to a low carbon system and the role of incumbent companies and public policy. 24th EAEPE Conference, Economic Policy in Times of Crisis.
97	Salavisa, I., Sousa, C. & Fontes, M. (2012). Innovation networks in knowledge-intensive sectors: forms and sources of variety. 3º Encontro de Redes Sociais, Lisboa, ICS, 16-17 July 2012.
98	Salavisa, I. & Sousa, C. (2012). Social networks and innovation strategies in knowledge intensive services: the case of software. 7th European Conference on Innovation and Entrepreneurship (ECIE) Conference.
99	Salavisa, I., Sousa, C. & Fontes, M. (2011). Networks and the organisation of knowledge intensive sectors. DRUID 2011 Summer Conference, on ?Innovation, Strategy and Structure - Organizations, Institutions, Systems and Regions?. 1-30
100	Videira, P., Fontes, M., Fontes, M., Sousa, C. & Braet, J (2009). Social Networks and Early Resource Mobilisation by Science-Based Firms. Proceedings of the 4th European Conference on Entrepreneurship and Innovation. - N.º de citações Google Scholar: 1

- Artigo não publicado nas atas da conferência

1	Bento, N., Sousa, C., Fontes, M. & Fontes, M. (2016). Dynamics of knowledge creation and market formation in energy technology innovation systems. 7th International Sustainability Transitions Conference.
---	---

• Outras Publicações

- Entrada/Posfácio/Prefácio

1	Silva, F.M., Albuquerque, H. & Sousa, C. (2022). A Development Strategy of a Low-Density Territory. Encyclopedia .
---	--

- Working paper

1	Conceição, O., Sousa, C. & Fontes, M. (2015). Research-based spin-offs as agents of knowledge dissemination: evidence from the analysis of innovation networks. Dinâmia'Cet Working Paper.
2	Conceição, O., Sousa, C. & Fontes, M. (2015). Research-based spin-offs as agents of knowledge dissemination: evidence from the analysis of innovation networks. working paper.
3	Sousa, C. & Salavisa, I. (2015). International R&D networks in renewable technologies – Evidence from the Portuguese participation in European Framework Programmes. DINÂMIA-CET/IUL Working Paper 2015/11. - N.º de citações Google Scholar: 1
4	Salavisa, I., Sousa, C. & Calapez, T. (2015). Strategic partnerships of the renewable energy firms in Portugal. DINÂMIA-CET/IUL Working Paper 2015/14. 1-31
5	Sousa, C., Bento, N., Fontes, M. & Fontes, M. (2014). Dynamics of knowledge production and technology diffusion: insights from the emergence of wind energy. DINAMIA'CET Working Paper. - N.º de citações Google Scholar: 1
6	Salavisa, I. & Sousa, C. (2013). Business models of young firms operating in renewable energy technologies: innovation strategies and context perception. DINÂMIA-CET/IUL Working Paper n.º 2013/13. 1-26
7	Sousa, C. & Fontes, M. (2013). Building innovation networks: the process of partner selection by young knowledge intensive firms. Dinâmia'CET Working Paper.
8	Fontes, M., Fontes, M., Sousa, C. & Pimenta, S. (2012). The commercialisation of emerging energy technologies: the strategic alliances of high-technology entrepreneurial firms. Working Paper DINÂMIA?CET-IUL. 0-0
9	Salavisa, I., Videira, P. & Sousa, C. (2011). The emergence of a knowledge-intensive-sector in Portugal: social networks and innovation in the software sector. DINÂMIA-CET/IUL Working Paper n.º 2011/13. 0-0 - N.º de citações Google Scholar: 2
10	Fontes, M., Fontes, M., Sousa, C., Fontes, M. & Fontes, M. (2011). Social Networks and the Entrepreneurial Process in Molecular Biotechnology in Portugal: From science to industry. DINÂMIA'CET-IUL Working Papers. 0-0

11	Salavisa, I., Fontes, M., Sousa, C. & Videira, P. (2011). Building a bridge: social networks and technological regimes in biotechnology and software. DINÂMIA-CET/IUL Working Paper n.º 2011/17. 1-66 - N.º de citações Google Scholar: 1
12	Salavisa, I., Salavisa, I., Sousa, C. & Fontes, M. (2011). Understanding the topologies of innovation networks in knowledge-intensive sectors. DINÂMIA-CET-IUL Working Paper n.º 2011/09. 1-37

- Artigo sem avaliação científica

1	Kakouris, A., Liargovas, P. & Sousa, C. (2018). Editorial to the special issue "The Entrepreneurial University Across Regions". International Journal of Innovation and Regional Development. 8 (4), 281-285
2	Sá, M. J., Sá, M.J., Neves, M., Sousa, C., Passos, A. M. & Ferreira, A.I. (2016). Neuropsychological tests for multiple sclerosis: validation of a battery for the Portuguese population. European Journal of Neurology.
3	Ferreiro, Maria de Fátima & Sousa, C. (2014). Special issue on knowledge, technology and innovation across borders: an emerging research agenda. European Journal of Innovation Management.
4	Neves, M., Passos, A. M., Ferreira, A.I., Sousa, C., Sá, M. J. & Sá, M.J. (2013). BRBN-T validation: adapting the SRT and WLG tests to the Portuguese population. Multiple Sclerosis Journal.
5	Sousa, C. (2009). Social Networks and Early Resource Mobilisation by Science-Based Firms. PROCEEDINGS OF THE 4TH EUROPEAN CONFERENCE ON ENTREPRENEURSHIP AND INNOVATION. - N.º de citações Google Scholar: 1

- Outras publicações

1	Bento, N., Fontes, M., Sousa, C., Barbosa, J., Aguiar, M., Santos, H....Sá Marques, T. (2022). Policy Brief: Aumentar os impactos transformadores das inovações sustentáveis - evidência das tecnologias de energia renovável marinha. Policy Brief do Projecto OceanTrans.
2	Fontes, M., Sousa, C. & Conceição, O. (2019). Creating a Blue Economy: Research and innovation partnerships to accelerate the development of ocean-related industries. Proceedings of International Scientific Conference on Innovations in Digital Economy: SPBPU IDE-2019. - N.º de citações Scopus: 1
3	Ferreira, A.I., Passos, A. M., Neves, M., Sousa, C., Sá, M. J. & Sá, M.J. (2014). Presenteeism and quality of life between MS patients and healthy worker . Multiple Sclerosis.
4	Neves, M., Sousa, C., Passos, A. M., Ferreira, A.I., Sá, M. J. & Sá, M.J. (2014). Cognitive performance at early stages of MS in a Portuguese sample: the influence of depressive symptoms, cognitive fatigue and disease characteristics. 2014 JOINT ACTRIMS-ECTRIMS MEETING.
5	Sousa, C., Fontes, M. & Fontes, M. (2013). How do young knowledge-intensive firms select their innovation partners? An integrative framework considering persistence and novelty. 25th Annual EAEPE Conference.
6	Sousa, C. & Luís, C. (2013). Gestão de Recursos Humanos na promoção da criatividade das Spin-offs Académicas: O estudo da Comunidade IST Spin-off. ALTEC 2013, XV Latin Ibero-American Conference on Management of Technology.

7	Neves, M., Passos, A. M., Ferreira, A.I., Sousa, C., Sá, M. J. & Sá, M.J. (2013). Validação de uma bateria de avaliação neuropsicológica para a Esclerose Múltipla em Portugal: estudo piloto com a versão experimental. VIII Simpósio Nacional de Investigação em Psicologia, Aveiro.
8	Sousa, C. (2013). Innovation, knowledge flows and networks. Crossing Boundaries Workshop.
9	Fontes, M., Fontes, M., Sousa, C. & Pimenta, S. (2013). Entry strategies in the face of incumbents dominant position: the case of advanced renewable energy technologies. ICEE Energy & Environment: bringing together Economics and Engineering 2013. - N.º de citações Google Scholar: 2
10	Sousa, C. (2013). Using bibliometrics and social network analysis to study the emergence and evolution of the knowledge space in wind power innovation journey. 25th Annual EAEPE Conference.
11	Sousa, C. & Luís, C. (2013). Creativity and technological innovation in ICTs academic spin-offs. 18th International Conference of the Society for Philosophy and Technology - Technology in the Age of Information.
12	Sousa, C., Fontes, M. & Fontes, M. (2013). How do young knowledge-intensive firms select their innovation partners? An integrative framework considering persistence and novelty. ALTEC 2013, XV Latin Ibero-American Conference on Management of Technology.
13	Sousa, C. (2013). Conceptualising Knowledge, technology and innovation - an economics of Innovation perspective. Crossing Boundaries Workshop.
14	Luís, C. & Sousa, C. (2013). Human Resource Management and Creativity in academic spin-offs: the case of IST spin-off community. IV Conferência Investigação e Intervenção em Recursos Humanos: os Novos Contextos da Gestão de Recursos Humanos.
15	Fontes, M., Fontes, M., Ferreira, J. & Sousa, C. (2013). Technological niches in energy transitions: the case of wave energy. Conference STS Perspectives on Energy.
16	Neves, M., Passos, A. M., Ferreira, A.I., Sousa, C., Sousa, C., Sá, M.J....Sá, M. J. (2013). Validação de uma bateria de avaliação neuropsicológica para a Esclerose Múltipla em Portugal: Estudo piloto com a versão experimental. VIII Simpósio Nacional de Investigação em Psicologia . 716-724
17	Fontes, M., Fontes, M., Sousa, C. & Pimenta, S. (2013). Entry strategies in the face of incumbents dominant position: the case of advanced renewable energy technologies. 10th ENEF Workshop. - N.º de citações Google Scholar: 2
18	Pádua, M., M. Pádua, Fontes, M., Fontes, M. & Sousa, C. (2013). On the tentative governance of an ill-structured problem: a problem centered approach to network governance. Dialogues Science, Technology and Society.
19	Fontes, M., Fontes, M. & Sousa, C. (2013). Transitions in the energy system: The strategies of new firms commercializing advanced renewable energy technologies. IST 2013 - 4th International Conference on Sustainability Transitions.
20	Luís, C. & Sousa, C. (2013). A Gestão de Recursos Humanos na promoção da inovação em empresa de base tecnológica: o caso da comunidade de spin-offs do IST. XV Encontro Nacional de Sociologia Industrial das Organizações e do Trabalho.

21	Sousa, C., Fontes, M. & Fontes, M. (2013). Early networks building strategies of science based-firms: the relevance of social capital and new partnerships to access knowledge, complementary assets and legitimacy. 10th ENEF Workshop.
22	Cândido, A. & Sousa, C. (2012). Difusão do conceito de open innovation: uma aplicação da análise de redes sociais. 3º Encontro de Analistas de Redes Sociais.
23	Sousa, C., Fontes, M. & Fontes, M. (2012). Estratégias de construção de redes: como as novas empresas baseadas em ciência seleccionam as fontes de conhecimento. 3º Encontro de Analistas de Redes Sociais.
24	Sousa, C., Fontes, M. & Fontes, M. (2012). Building innovation networks: the process of partner selection by young knowledge-intensive firms. 14th International Schumpeter Society Conference.
25	Sousa, C., Fontes, M. & Fontes, M. (2012). Building innovation networks in science-based young firms: the selection of knowledge sources. 15th Uddevalla Symposium.

- Relatório

1	Sousa, C., Bento, N., Santos, I., Fontes, M., Fontes, M., Trindade, P....Alves, T. (2021). Mercado da Contratação Pública da Inovação em Portugal . - N.º de citações Google Scholar: 3
2	Fontes, M., Fontes, M., Sousa, C. & Ferreira, J. (2015). Oceans of energy? The non-linear trajectory of the emerging wave energy technology. Dinâmia'Cet Working Paper.

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
Erasmus+ Educação e Formação: caracterização, análise e avaliação da qualidade das residências para estudantes do ensino superior	Investigadora	CIES-Iscte	2023
2023	Inovação para Empreendedorismo Social	Investigadora	BRU-Iscte (M&M), IT-Iscte, DINAMIA'CET-Iscte, Association Culturelle des Jeunes Turcs de Bar le Duc - Líder (França)
2021 - 2023	2021	Mercado da contratação pública de inovação em Portugal	Investigadora Responsável

DINAMIA'CET-Iscte (IT) - Líder, LNEG - (Portugal)	2021 - 2022	2021	Transições Transformativas Sustentáveis - Conciliar a Aceleração das Transições para Baixo Carbono com Transformações do Sistema
Investigadora	DINAMIA'CET-Iscte (IT) - Líder, IGOT - (Portugal), IESCIDL - (Portugal), IPV - (Portugal), LNEG - (Portugal)	2021 - 2024	2021
O potencial transformador das tecnologias energéticas oceânicas	Investigadora	DINAMIA'CET-Iscte (IT), LNEG - Líder (Portugal), UP - (Portugal)	2021 - 2022
2021	Social Entrepreneurship in Structurally Weak Rural Regions: Analysing Innovative Troubleshooters in Action	Investigadora	DINAMIA'CET-Iscte, OTELO EGEN - (Áustria), AMU - (Polónia), BALLYHOURA - (Irlanda), UAEGEAN - (Grécia), RUC - (Dinamarca), IfL EV - (Alemanha), UCC - (Irlanda), IRS EV - (Alemanha)
2020 - 2021	2020	Inforest - Research and Innovation Centre for "Non-wood forest raw materials"	Investigadora Responsável
DINAMIA'CET-Iscte	2014	2014	Plataformas tecnológicas e modelos de negócio emergentes: novos modos de criação e apropriação de valor na indústria Biomédica
Investigadora	DINAMIA'CET-Iscte, IST-ID - Líder (Portugal)	2014 - 2015	2014

Plataformas tecnológicas e modelos de negócio emergentes: novos modos de criação e apropriação de valor na indústria Biomédica	Investigadora	DINAMIA'CET-Iscte (IT)	2014 - 2015
2014	Crossing Boundaries: Knowledge and Technology Transfer and Innovation	Coordenadora Local	DINAMIA'CET-Iscte, University of Bradford (Reino Unido), (Estónia)
2012 - 2016	2012	TESS - Transition to an environmentally sustainable energy system - The role of technology-intensive firms in the commercialisation of emerging energy technologies	Investigadora
DINAMIA'CET-Iscte	2011 - 2014	2011	ENTSOCNET - Entrepreneurs' social networks and Knowledge acces: the case of biotechnology and IT sectors
Investigadora	DINAMIA'CET-Iscte	2007 - 2008	2007

Cargos de Gestão Académica

Director (2023 - 2025)
Unidade/Área: [0424] Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade

Director (2023 - 2025)
Unidade/Área: [0116] Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade

Coordenador do 1º Ano (2022 - 2024)
Unidade/Área: [9081] Economia

Presidente (2022 - 2025)
Unidade/Área: Comissão Científica

Director (2022 - 2025)
Unidade/Área: Departamento de Economia Política

Membro (Docente) (2022 - 2026)
Unidade/Área: Comissão Científica

Coordenador do 1º Ano (2021 - 2022)
Unidade/Área: [9081] Economia

Director (2021 - 2023)
Unidade/Área: [0116] Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade

Coordenador do 1º Ano (2021 - 2022)
Unidade/Área: [0116] Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade

Director (2021 - 2023)
Unidade/Área: [0424] Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade

Coordenador do 2º Ano (2021 - 2022)
Unidade/Área: [0116] Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade

Coordenador do 1º Ano (2020 - 2021)
Unidade/Área: [9081] Economia

Director (2019 - 2021)
Unidade/Área: [0116] Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade