

**Aviso:** [2026-04-06 08:16] 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.

## Mónica Meireles

### Investigadora Associada

BRU-Iscte - Business Research Unit



### Contactos

<b>E-mail</b>	monica.meireles@iscte-iul.pt
<b>Gabinete</b>	D5.15
<b>Telefone</b>	217650502 (Ext: 220686)
<b>Cacifo</b>	355

### Currículo

Mónica Meireles é professora auxiliar do Departamento de Economia no ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa e investigadora na Business Research Unit (BRU-IUL). É diretora do mestrado em Economia da Empresa e da Concorrência. Foi diretora da licenciatura em Economia no Iscte (2018-2020) e vice-diretora do departamento de Economia no Iscte (2014-2020). Os seus interesses de investigação são na área da economia da energia e do ambiente, com especial enfoque nas energias renováveis, políticas ambientais, desenvolvimento sustentável e modelos de crescimento com alterações tecnológicas. Trabalhou como consultora do Ministério do Ambiente e da Comissão Europeia e como formadora do Ministério do Ambiente. É associada e sócia fundadora da Associação Portuguesa de Economia da Energia (APEEN), filial da International Association for Energy Economics (IAEE), em cujas conferências participa regularmente, e pertence atualmente ao Conselho Fiscal da APEEN. Entre outras, também pertence à Associação Hispano-portuguesa de Economia de Recursos Naturais e Ambiente (AERNA) e foi membro do Conselho de Direção da European Association of Young Economists (EAYE) (2016-2018). Ensina várias UCs em particular Economia do Ambiente e dos Recursos Naturais, Economia da Energia e do Ambiente e Microeconomia em vários níveis de ensino.

### Áreas de Investigação

Environmental and Natural Resource Economics

## Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Faculdade de Economia do Porto - Universidade do Porto	Doutoramento	Economia	2012
Faculdade de Economia do Porto - Universidade do Porto	Mestrado	Economia	2004
Universidade da Beira Interior	Licenciatura	Economia	1998

## Atividades Profissionais Externas

Período	Empregador	País	Descrição
Desde 2020	APEEN - Associação Portuguesa de Economia da Energia	Portugal	

## Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2024/2025	1º	Decisão, Interação Estratégica e Contratos	Mestrado em Economia da Empresa e da Concorrência;	Não
2024/2025	1º	Microeconomia	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Gestão;	Não
2023/2024	2º	Política de Concorrência e Regulação	Mestrado em Economia da Empresa e da Concorrência;	Sim
2023/2024	1º	Economia do Ambiente e dos Recursos Naturais	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Sim
2023/2024	1º	Dissertação em Economia da Empresa e da Concorrência		Sim
2023/2024	1º	Decisão, Interação Estratégica e Contratos	Mestrado em Economia da Empresa e da Concorrência;	Sim
2023/2024	1º	Projeto de Investigação em Economia	Doutoramento em Economia;	Sim
2023/2024	1º	Economia da Energia		Sim
2023/2024	1º	Microeconomia	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Gestão;	Sim

2023/2024	1º	Economia Global e Internacionalização das Empresas		Sim
2021/2022	2º	Economia da Energia e do Ambiente		Sim
2021/2022	1º	Economia do Ambiente e dos Recursos Naturais	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Sim
2021/2022	1º	Decisão, Interação Estratégica e Contratos	Mestrado em Economia da Empresa e da Concorrência;	Sim
2021/2022	1º	Economia		Sim
2021/2022	1º	Microeconomia	Licenciatura em Gestão;	Não
2021/2022	1º	Economia da Organização Industrial	Licenciatura em Economia;	Sim
2020/2021	1º	Economia do Ambiente e dos Recursos Naturais	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Sim
2020/2021	1º	Introdução à Microeconomia		Sim
2020/2021	1º	Decisão, Interação Estratégica e Contratos	Mestrado em Economia da Empresa e da Concorrência;	Sim
2020/2021	1º	Economia da Energia		Sim
2020/2021	1º	Microeconomia	Licenciatura em Gestão;	Não
2020/2021	1º	Economia da Organização Industrial	Licenciatura em Economia;	Sim
2019/2020	2º	Economia do Ambiente e dos Recursos Naturais		Sim
2019/2020	2º	Internacionalização e Desenvolvimento - Nível B		Não
2019/2020	1º	Introdução à Microeconomia		Sim
2019/2020	1º	Decisão, Interação Estratégica e Contratos	Mestrado em Economia da Empresa e da Concorrência;	Sim
2019/2020	1º	Microeconomia	Licenciatura em Gestão;	Não
2019/2020	1º	Economia da Organização Industrial	Licenciatura em Economia;	Sim
2019/2020	1º	Internacionalização e Desenvolvimento - Nível B		Não

## • Teses de Doutoramento

### - Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Ariana Paula Marques Cabral	A Economia Azul em pequenos estados insulares: o Caso de Cabo Verde	Inglês	Em curso	ICS - Universidade de Lisboa
2	Helder António Pereira Agostinho das Neves	Decarbonization, Competitiveness and Firm Performance: A Comparative Analysis of Energy-Intensive Industries in Developed and Emerging Economies	Inglês	Em curso	Iscte
3	Karina Gisela Paris da Conceição	Integrating Behavioral Economics into Business Cycle Models Using Machine Learning	Inglês	Em curso	Iscte

### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Nuno Ricardo Fialho Sanches Santos Borges	Empresas de gestão laboral em Portugal: uma análise empírica da viabilidade das cooperativas	Inglês	Iscte	2025
2	António Filipe Monteiro dos Santos Vieira Rodrigues	Essays on behavioral economics: uncovering drivers of altruistic behaviour	Inglês	Iscte	2023
3	José Manuel Correia Távora	Energia Solar Fotovoltaica em Portugal, Sustentabilidade Ambiental em direção à Neutralidade Carbónica	Inglês	Iscte	2022
4	José Manuel Correia Távora	Solar Photovoltaic Energy in Portugal Environmental Sustainability on the Road to Carbon Neutrality	Inglês	Iscte	2022
5	João Miguel Santos Lopes	Three essays on electricity wholesale market liberalization, market power, hydroelectricity generation and stranded costs	Inglês	Iscte	2021

## • Dissertações de Mestrado

### - Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Tomás Filipe E Silva Lemos	Impacto da Entrada de Veículos Elétricos Chineses na Concorrência do Mercado Automóvel Português e as Reações dos Consumidores Face a Estas Marcas	--	Em curso	Iscte

2	Eduardo José Paquete Leal	O impacto da responsabilidade social na estratégia empresarial	--	Em curso	Iscte
3	Adriana Araújo Simões Rojão	Políticas comportamentais e incentivos à ineficiência energética	--	Em curso	Iscte

#### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Ema de Sousa Jesus	Índice Circular Sustentável: Aplicação à Corticeira Amorim	Português	DEGEIT – Departmento de Economia, Gestão, Engenharia Industrial e Turismo da Universidade de Aveiro	2025
2	Sofia Moreira Fernandes Matias	O Impacto das Energias Verdes no Processo de Tomada de Decisão de Operador de Eletricidade	Português	Iscte	2025
3	Constança Viana Gonçalves	Auditoria sustentável e o valor económico das empresas	Português	Iscte	2025
4	Lorena da Cunha Falcão	Como pode o ESG afetar o desempenho financeiro do sector energético europeu?	Inglês	Iscte	2025
5	Ângela Mariana Carvalho Soares de Almeida	Parcerias como Vantagem Competitiva no Setor Automóvel	Português	Iscte	2025
6	Filipe Miguel de Carvalho Moreno	A economia circular nas estratégias das empresas: Análise da evolução da Eco-inovação no setor energético português	Português	Iscte	2025
7	Sofia Isabel Ramos Alves	Relação entre o Poder de Compra dos Jovens em Portugal e a Emigração	Português	Iscte	2025
8	Ana Cristina Gato Pereira	O Impacto dos Pagamentos Digitais nas PMEs em Portugal: A Transição para uma Sociedade Sem Dinheiro Físico	Português	Iscte	2025
9	Miguel Lopes Valadares	Análise Exploratória de Dados das Unidades de Autoconsumo na Transição Energética em Portugal	Inglês	Iscte	2025
10	Raquel Filipe Teixeira Gonçalves	Rumo a um Futuro Energético Justo: Estratégias e Políticas para Erradicar a Pobreza Energética em Portugal	Português	Iscte	2024
11	Ana Sofia Constantino Afonso Dias	A IMPLEMENTAÇÃO DA ECONOMIA CIRCULAR NAS PME NACIONAIS. UM CASO DE ESTUDO: EMPRESA PIKIKOS.	Português	Iscte	2024

12	Paulo Roberto de Melo Barros Junior	Estratégias de Investimento em Ativos Informacionais na Exploração de Petróleo e Gás Usando Aprendizagem por Reforço Profundo	Inglês	Iscte	2024
13	João Filipe Varejão Gonçalves	A consciência da população portuguesa sobre o papel dos Veículos Elétricos na Transição Energética	Inglês	Iscte	2023
14	Tiago João Antunes Garrido	Evolução da Eletrificação Automóvel em Portugal	Português	Iscte	2022
15	Pedro Miguel Couto Santos	Economia Para Gestão Ambiental: Uma Abordagem Prática À Economia Circular	Inglês	Iscte	2022
16	Mariana Bernardo Gama	Fatores que influenciam o comportamento de compra de produtos de moda sustentável da Geração Z	Português	Iscte	2022
17	Margarida Mendes Mendonça	O Consumo de Energias Renováveis em Portugal: a influência de variáveis macroeconómicas no seu crescimento	Português	Iscte	2022
18	Maria Briz Müller Assis dos Santos	Eco-inovação no setor energético português	Português	Iscte	2022
19	Maria Baptista Massapina	Quais os determinantes da eco inovação para as empresas num contexto de Economia Circular?	Inglês	Iscte	2021
20	Margarida Antunes Heleno Rua	A influência do comportamento do consumidor no setor da distribuição retalhista alimentar em Portugal.	Português	Iscte	2021
21	Raquel Ferreira Lecoq	A Perceção dos Consumidores da Discriminação de Preços nos Mercados de Vendas Online	Português	Iscte	2021
22	Catarina Filipa Salvador Courela	O Impacto do Nudge nas Organizações - Estudo de Caso: BNP Paribas para Promover a Igualdade de Género	Português	Iscte	2021
23	Margarida Antunes Heleno Rua	A influência do comportamento do consumidor no setor da distribuição retalhista alimentar em Portugal.	Inglês	Iscte	2021
24	Sónia Carolina Carvalho Serra	Teoria dos jogos aplicada a empresas que discriminam preços usando publicidade massificada versus publicidade direcionada	Português	Iscte	2021
25	Rodrigo dos Santos Marques	O impacto da Eco-inovação na produtividade de emissões de CO2 e de energia nos países da UE	Inglês	Iscte	2021
26	Ana Carolina Almeida Rei	Índice Circular Sustentável: aplicação à Navigator	Português	Iscte	2021

27	Eduarda Ferreira Grilo	Eco-inovação nas empresas portuguesas de agricultura biológica	Português	Iscte	2021
28	Catarina Suzano Freire	Comparação entre o modelo nacional de gestão de resíduos de embalagens e o modelo implementado na Alemanha	Português	Iscte	2020
29	Giuseppe Tambè	Medindo o património da marca em clubes de futebol: o caso de Reggiana Calcio 1919	Inglês	Iscte	2020
30	Giuseppe Tambè	Medindo o património da marca em clubes de futebol: o caso de Reggiana Calcio 1919	Inglês	Iscte	2020
31	Mariana Henriques Gomes	Como a sustentabilidade influencia o comportamento de compra dos consumidores	Português	Iscte	2020
32	Ana Margarida Cavalo Galanducho	O impacto da Diferenciação de Produto no Desempenho da Empresa	Português	Iscte	2020
33	Jorge Emanuel Ferreira Mendes	Influência de Instrumentos Informativos nas Decisões Comportamentais dos Consumidores Domésticos de Energia Elétrica em Portugal	Português	Iscte	2020
34	Ana Vitória Gomes Morgado	Financing Potential in Portuguese Small and Medium-sized Enterprises	Inglês	Iscte	2018
35	Nuno André Peixinho da Silva Francisco	A relevância da cooperação como fator de promoção da competitividade empresarial ? O caso InterCement	Português	Iscte	2018
36	Mafalda Oliveira Miranda de Sousa	O Paradoxo das Energias Renováveis na Produção de Eletricidade ? Mercado Ibérico	Português	Iscte	2018
37	Rita Isabel Correia Palma Raposo	Economia Comportamental: O Impacto da Norma Social e da Informação nas Decisões de Consumo Energético dos Portugueses	Português	Iscte	2017
38	António Filipe Monteiro dos Santos Vieira Rodrigues	A Teoria da Decisão Revisitada - Enviesamentos em juízos e em decisões	Português	Iscte	2017
39	Luís Carlos Mil-Homens Lucas	The Impact of Renewable Energies on the Electricity Generation Costs and Final Prices in Portugal	Inglês	Iscte	2017
40	Francisco Duarte Canastrinha Tavares Alves	O processo de liberalização do sector elétrico em Portugal e os preços da eletricidade dos consumidores domésticos.	Português	Iscte	2016
41	João Emanuel Brazeta Ferreira	O Impacto da Produção Eólica no Preço de Mercado	Português	Iscte	2016
42	Íris Cláudia Lebre Feio	O Mercado Livre de Eletricidade e a Estrutura Tarifária em Portugal - Uma análise pré e pós Mibel	Português	Iscte	2014

43	Ricardo André Gonçalves Pimpão	O processo de liberalização do mercado da energia eléctrica: O caso português em perspectiva comparada	Português	Iscte	2013
----	--------------------------------	--	-----------	-------	------

## • Projetos Finais de Mestrado

### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Alice Medeiros Cunha	Inovação ecológica e desempenho das empresas	Português	Iscte	2023
2	Paolla Bedard de Souza Moura	O papel das economias circulares na gestão de desperdício e geração de novas oportunidades de negócio: O caso de estudo pedagógico da Signify	Inglês	Iscte	2023
3	Catarina Filipa Carrilho Magno Capaz Coelho	O impacto da discriminação de preços e os fatores que antecedem e influenciam a lealdade à marca no sector das telecomunicações em Portugal	Português	Iscte	2020
4	Fábio Marcelo Nunes Vieira	Comportamento do Consumidor na Comercialização de Eletricidade em Portugal	Português	Iscte	2019
5	Sónia Dos Santos Fonseca	Eficácia da Publicidade em Folhetos no Setor de Retalho em Portugal: Uma Perspetiva Comportamental	Português	Iscte	2019
6	Hélio Teixeira Rodrigues	A Cooperação como Estratégia de Inovação Empresarial	Português	Iscte	2019
7	José Maria Falcão de Carvalho Ramos Ferreira	O impacto e a consciência do e-commerce nos retalhistas em Portugal	Inglês	Iscte	2018
8	Pedro Vidal Gonçalves	Comportamento do consumidor macrobiótico em relação aos alimentos biológicos: O caso português	Português	Iscte	2018
9	Patrícia Margarida de Oliveira Monteiro	Substituição das comunicações fixas e móveis: O caso português	Português	Iscte	2018

## Total de Citações

<b>Web of Science®</b>	168
<b>Scopus</b>	169

## Publicações

• **Revistas Científicas**

- **Artigo em revista científica**

1	Massapina, M., Meireles, M. & Madaleno, M. (N/A). Circular economy in firms' strategies: What are the determinants of eco-innovation?. Environment, Development and Sustainability. N/A
2	Robaina, M., Lima, F., Miguel, T., Ramalho, E., Hayaka, K. I., Madaleno, M....Botelho, A. (2026). Energy transition strategies in Portugal: Wind and solar externalities on municipalities housing prices. International Journal of Housing Markets and Analysis. 19 (7), 23-44
3	Robaina, M., Oliveira, A., Lima, F., Ramalho, E., Miguel, T., López-Maciel, M....Villar, J. (2025). Analysis of NECP-based scenarios for the implementation of wind and solar energy facilities in Portugal. Energy. 324 - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 6
4	Meireles, M., Alves, M. R. & Magueta, D. (2021). The effectiveness of environmental taxes in reducing CO2 emissions in passenger vehicles: The case of Mediterranean countries. International Journal of Environmental Research and Public Health. 18 (10) - N.º de citações Web of Science®: 28 - N.º de citações Scopus: 32 - N.º de citações Google Scholar: 56
5	Silva, P., Alves, M. R., Meireles, M. & Madaleno, M. (2021). Eco-innovation and emissions trading: A sector analysis for European countries. International Journal of Sustainable Energy Planning and Management . 32, 5-18 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 10
6	Madaleno, M., Robaina, M., Dias, M. F. & Meireles, M. (2020). Dimension effects in the relationship between eco-innovation and firm performance: a European comparison. Energy Reports. 6 (1), 631-637 - N.º de citações Web of Science®: 36 - N.º de citações Scopus: 36 - N.º de citações Google Scholar: 55
7	Figueiredo, R., Nunes, P., Meireles, M., Madaleno, M. & Brito, M. (2019). Replacing coal-fired power plants by photovoltaics in the Portuguese electricity system. Journal of Cleaner Production. 222, 129-142 - N.º de citações Web of Science®: 44 - N.º de citações Scopus: 46 - N.º de citações Google Scholar: 62
8	Magueta, D., Madaleno, M., Dias, M. F. & Meireles, M. (2018). New cars and emissions: effects of policies, macroeconomic impacts and cities characteristics in Portugal. Journal of Cleaner Production. 181, 178-191 - N.º de citações Web of Science®: 23 - N.º de citações Scopus: 20 - N.º de citações Google Scholar: 42
9	Meireles, M., Soares, I. & Afonso, O. (2016). Market-based instruments in a growth model with dirty and clean technologies. Energy Procedia. 106, 235-244 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1
10	Meireles, M., Soares, I. & Afonso, O. (2012). Are we following the right path?: assessment of the Portuguese thermoelectricity generation on atmospheric emissions. European Research Studies Journal. 15, 109-132

11	<p>Meireles, M., Soares, I. &amp; Afonso, O. (2012). Dirty versus ecological technology in an endogenous growth model. <i>Applied Economics Letters</i>. 19 (8), 729-733</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 8</p> <p>- N.º de citações Scopus: 5</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 6</p>
12	<p>Roseta-Palma, C. &amp; M. Meireles (2008). Indicadores de Sustentabilidade. <i>Prospectiva e Planeamento</i>. 15, 177-206</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 5</p>

#### - Artigo de revisão

1	<p>Ramalho, E., Lima, F., López-Maciel, M., Madaleno, M., Villar, J., Dias, M. F....Robaina, M. (2025). Understanding wind energy economic externalities impacts: A systematic literature review. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i>. 209</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 14</p> <p>- N.º de citações Scopus: 14</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 26</p>
---	---

### • Livros e Capítulos de Livros

#### - Editor de livro

1	<p>Batel, S., Gato, M. A. &amp; Meireles, M. (2024). 2nd Conference SocioDigital Lab for Public Policy 2023: Inclusive Territories for a Green Growth and Digital Transformation. Lisboa. Iscte - Instituto Universitário de Lisboa.</p>
---	--

#### - Capítulo de livro

1	<p>Meireles, M. (2023). Production economics and economic efficiency. In Pedro Macedo, Victor Moutinho, Mara Madaleno (Ed.), <i>Advanced mathematical methods for economic efficiency analysis: Theory and empirical applications</i>. (pp. 17-32).: Springer.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p>
---	--

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Meireles, M., Fátima Lima, Edimar Ramalho, Alves, M. R., Madaleno, M. &amp; Marta Ferreira Dias (2025). Wind and solar power: An overview of environmental, social and economic impacts. In Nídia Caetano and Carlos Felgueiras (Ed.), <i>Proceedings of the ICEER 2024 - The 11th International Conference on Energy and Environment Research, in Renewable Energy Towards Decarbonization</i>. Coimbra</p>
2	<p>Meireles, M., Lorenna Falcão, Alves, M. R. &amp; Madaleno, M. (2025). The Impact of Esg Factors on Financial Performance in the European Energy Sector. In <i>2025 21st International Conference on the European Energy Market (EEM)</i>. (pp. 1-5). Lisbon, Portugal: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>

3	<p>Fátima Lima, Edimar Ramalho, Miguel, T., Madaleno, M., Marta Ferreira Dias, Meireles, M....Alves, M. R. (2025). Wind and Solar Power Generation Perceptions: Towards a Sustainable Energy System in Portugal's Centro Region. In 2025 21st International Conference on the European Energy Market (EEM). (pp. 1-9). Lisbon, Portugal: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 2</p>
4	<p>Meireles, M., Daniel Magueta &amp; Sónia Fonseca (2025). Effectiveness of leaflet advertising in the retail sector in Portugal: A behavioral perspective. In Proceedings of the 38th RSEP International Conference on Economics, Finance and Business. (pp. 46-64). Dubai</p>
5	<p>Meireles, M., Max López-Maciel, Fátima Lima, Edimar Ramalho, André Oliveira, José Villar...Alves, M. R. (2024). Modeling energy scenarios for the implementation of wind energy facilities: R3EA Project. In Proceedings of the 6th International Conference on Energy and Environment (ICEE 2024): Bringing Together Engineering and Economics. (pp. 631-637). Guimarães</p>
6	<p>Lima, F., Ramalho, E., Miguel, T., Madaleno, M., Dias, M., Meireles, M.... Robaina, M. (2024). Wind and solar power: An overview of non-market externalities and metrics. In Madalena Araújo, Anna Luiza Santos, Marcela Jorio, Sara Golmaryami (Ed.), Proceedings of the 6th International Conference on Production Economics and Project Evaluation. Guimarães: University of Minho.</p>
7	<p>Meireles, M., Lima, F., Robaina, M., Villar, J., Madaleno, M., Dias, M....Oliveira, A. (2024). Local governance and renewable energy projects: Local impact perception. In Proceedings of the 6th International Conference on Energy and Environment (ICEE 2024). (pp. 170-177). Guimarães: University of Minho.</p>
8	<p>Madaleno, M., Robaina, M., Meireles, M. &amp; Silva, P. (2024). EU ETS impact on companies performance in Portugal: A sector analysis. In 2024 20th International Conference on the European Energy Market (EEM). Istanbul, Turkiye: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
9	<p>Oliveira, A., Doménech Martínez, S., Collado, J. V., Meireles, M., López-Maciel, M., Lima, F....Dias, M. F. (2024). Model-based analysis of sustainable energy transition: A case study of Portugal's regional wind and solar power generation. In 2024 20th International Conference on the European Energy Market (EEM). Istanbul, Turkiye: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1</p>
10	<p>López-Maciel, M. A., Meireles, M., Villar, J., Oliveira, A., Ramalho, E., Lima, F....Robaina, M. (2024). Impact of COVID-19 and Ukraine-Russia conflict on the national energy and climate strategies of Portugal and Spain. In 2024 20th International Conference on the European Energy Market (EEM). Istanbul, Turkiye: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1</p>
11	<p>Madaleno, M., Meireles, M. &amp; Robaina, M. (2022). EU ETS effects on emissions of European Union industries. In Soares, I., and Silva, S. (Ed.), 5th International Conference on Energy and Environment: Bringing together Engineering and Economics . (pp. 116-122). Porto: Faculdade de Economia Universidade do Porto.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1</p>
12	<p>Vieira, F., Meireles, M. &amp; Trindade, G. (2022). Consumer behavior in the intentions to change between electricity suppliers in Portugal: A push-pull-mooring framework. In Soares, I., and Silva, S. (Ed.), 5th International Conference on Energy and Environment: Bringing together Engineering and Economics. (pp. 266-271). Porto: Faculdade de Economia Universidade do Porto.</p>

13	<p>Távora, J., Cortinhal, M. J. &amp; Meireles, M. (2021). Greenhouse gas emissions avoidance by photovoltaic plants on the road to carbon neutrality. In The European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition (EU PVSEC 2021). (pp. 897-900). Online: WIP GmbH &amp; Co Planungs-KG.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1</p>
14	<p>Távora, J., Cortinhal, M. J. &amp; Meireles, M. (2020). Land use intensity and land occupation of utility-scale photovoltaic power plants in continental Portugal. In 37th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition. (pp. 1975 -1978): EU PVSEC.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 5</p>
15	<p>Madaleno, M., Robaina, M., Dias, M. F. &amp; Meireles, M. (2020). Eco-innovation and firm performance in European highly energy consumers and polluting sectors. In 2020 17th International Conference on the European Energy Market (EEM). Stockholm: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Google Scholar: 11</p>
16	<p>Madaleno, M., Meireles, M., Dias, M. F. &amp; Robaina, M. (2019). Turnover growth and eco-innovation: A European overview. In Ferreira, P. (Ed.), Proceedings of the 4th International Conference on Energy and Environment (ICEE 2019): Bringing together economics and engineering . (pp. 489-494). Guimarães: ICEE.</p>
17	<p>Robaina, M., Dias, M. F., Meireles, M. &amp; Madaleno, M. (2019). European assessment of support for eco-innovation: Impacts over firm performance. In Ferreira, P. (Ed.), Proceedings of the 4th International Conference on Energy and Environment (ICEE 2019): Bringing together economics and engineering. (pp. 542-547). Guimarães: ICEE.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
18	<p>Madaleno, M., Meireles, M., Dias, M. F., Magueta, D. &amp; Robaina, M. (2019). Eco-efficiency actions and firm growth in Portugal. In Pinto, L., and Valente, M. (Ed.), Proceedings of the 3rd Annual Meeting of the Portuguese Association of Energy Economics and 5th Meeting of Environmental and Energy Economics. (pp. 103-113). Braga: UMinho Editora.</p>
19	<p>Meireles, M., Soares, I. &amp; Afonso, O. (2017). TK diffusion under market-based instruments between different environmental countries. In Proceedings of the 3rd International Conference on Energy and Environment (ICEE 2017) . (pp. 559-565). Porto: University of Porto.</p>
20	<p>Meireles, M., Soares, I. &amp; Afonso, O. (2016). Environmental policy under TK diffusion between different environmental countries. In International Conference on the European Energy Market, EEM. (pp. 1-5): IEEE.</p>
21	<p>Meireles, M., Soares, I. &amp; Afonso, O. (2015). Clean and dirty technologies under environmental policy. In Madaleno, M., Robaina, M., Dias, M. F., Moutinho, V., and Sousa, J. (Ed.), ME3 2015: Proceedings of the 2nd International Meeting on Energy and Environmental Economics. (pp. 110-119). Aveiro: UA Editora.</p>
22	<p>Meireles, M., Soares, I. &amp; Afonso, O. (2015). Technological diffusion between different environmental countries. In Ferreira, P. (Ed.), Proceedings of the 2nd International Conference on Energy and Environment (ICEE 2015): Bringing together economics and engineering. (pp. 33-38). Guimarães: ICEE.</p>
23	<p>Meireles, M., Soares, I. &amp; Afonso, O. (2015). Environmental policy on dirty and ecological technology. In IEEE Conference Proceedings – 12th International Conference on European Energy Market (EEM). Lisboa: IEEEExplore.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1</p>

**- Comunicação em evento científico**

1	Fátima Lima, Edimar Ramalho, Miguel, T., Meireles, M., Madaleno, M., Marta Ferreira Dias...Alves, M. R. (2025). Wind and Solar Power Generation Perceptions: Towards a Sustainable Energy System in Portugal's Centro Region. EEM 2025 – 21th International Conference on European Energy Market.
2	Meireles, M., Lorena Falcão, Alves, M. R. & Madaleno, M. (2025). The impact of ESGs factors on financial performance in the European Energy Sector. 8th APEEN Conference: Energy Flexibility for a Just Transition.
3	Meireles, M., Lorena Falcão, Alves, M. R. & Madaleno, M. (2025). The impact of ESGs factors on financial performance in the European Energy Sector. EEM 2025 – 21th International Conference on European Energy Market.
4	Edimar Ramalho, Fátima Lima, Miguel, T., Hayaka, Kouassi, Madaleno, M., Marta Ferreira Dias...Alves, M. R. (2025). Renewable Energy And Real Estate In Centro Region: The Impact Of Renewables On Housing Prices. 8th APEEN Conference: Energy Flexibility for a Just Transition.
5	Meireles, M., Daniel Magueta & Sónia Fonseca (2025). Effectiveness of leaflet advertising in the retail sector in Portugal: A behavioral perspective. 38th RSEP International Conference on Economics, Finance and Business.
6	Meireles, M., Fátima Lima, Edimar Ramalho, Madaleno, M., Marta Ferreira Dias & Alves, M. R. (2024). Wind and solar power: An overview of non-market externalities and metrics. ICOPEV 2024 – The 6th International Conference on Production Economics and Project Evaluation.
7	Meireles, M., Fátima Lima, Edimar Ramalho, Alves, M. R., Madaleno, M. & Marta Ferreira Dias (2024). Wind and solar power: An overview of environmental, social and economic impacts. ICEER 2024 – The 11th International Conference on Energy and Environment Research.
8	Meireles, M., Madaleno, M. & Alves, M. R. (2024). EU ETS Impact on Companies Performance in Portugal: A Sector Analysis. EEM 2024 – 20th International Conference on European Energy Market.
9	Meireles, M., André Oliveira, Salvador Doménech Martínez, José Villar Collado, Max Alberto López-Maciel, Fátima Lima...Marta Ferreira Dias (2024). Model-Based Analysis of Sustainable Energy Transition: A Case Study of Portugal's Regional Wind and Solar Power Generation. EEM 2024 – 20th International Conference on European Energy Market.
10	Meireles, M., Fátima Lima, Alves, M. R., José Villar, Madaleno, M., Marta Ferreira Dias...André Oliveira (2024). Local governance and renewable energy projects: local impact perception. ICEE 2024 – International Conference on Energy and Environment – Bringing together Engineering and Economics.
11	Meireles, M., Max Alberto López-Maciel, José Villar, André Oliveira, Edimar Ramalho, Fátima Lima...Alves, M. R. (2024). Impact of COVID-19 and Ukraine-Russia Conflict on the National Energy and Climate Strategies of Portugal and Spain. EEM 2024 – 20th International Conference on European Energy Market.
12	Meireles, M., Max Alberto López-Maciel, Fátima Lima, Edimar Ramalho, André Oliveira, José Villar...Alves, M. R. (2024). Modeling energy scenarios for the implementation of wind energy facilities: R3EA Project. ICEE 2024 – International Conference on Energy and Environment – Bringing together Engineering and Economics.
13	Meireles, M., Vieira, F. & Trindade, G. (2023). Consumers' switching intention among electricity suppliers: a push-pull-mooring model. 8th Meeting on Energy and Environmental Economics.
14	Meireles, M., Madaleno, M. & Alves, M. R. (2023). 7th APEEN Conference / Energy Economics International Conference. 7th APEEN Conference / Energy Economics International Conference.

15	Madaleno, M., Alves, M. R., Meireles, M. & Silva, Pablo (2023). EU ETS impact on companies' performance in Portugal: a sector analysis. 7th APEEN Conference / Energy Economics International Conference.
16	Meireles, M. (2022). Transformation and Strategy for Economics, Business and Environment with Smart Growth, Productive Employment and Decent Work to Achieve Sustainable Welfare. International Conference on Business, Economic and Sustainability Science (BESS).
17	Rodrigues, A., Meireles, M. & Valente, M. (2022). Some implications of beliefs in free will for altruism: evidence from a survey experiment. 45th IAREP Conference.
18	Rodrigues, A., Meireles, M. & Valente, M. (2022). Altruism under multiple choices: testing the too-much-choice effect in donations. 21th International Congress on Public and Nonprofit Marketing (IAPNM).
19	Meireles, M., Vieira, F. & Trindade, G. (2022). Consumer behavior in the intentions to change between electricity suppliers in Portugal: a Push-Pull-Mooring Framework. 5th International Conference on Energy and Environment: bringing together Engineering and Economics.
20	Meireles, M., Madaleno, M. & Alves, M. R. (2022). EU ETS Effects on Emissions of European Union Industries. 5th International Conference on Energy and Environment: bringing together Engineering and Economics.
21	Meireles, M., Moutinho, V. & Madaleno, M. (2022). New Kuznets Analysis considering Greenhouse Gases Emissions by Area: Evidence from EU-15 and EU-12. 6th APEEN annual Conference.
22	Meireles, M., Silva, Pablo, Madaleno, M. & Alves, M. R. (2022). EU ETS impact on companies performance in Portugal: a Sector Analysis. 6th APPEN annual Conference.
23	Meireles, M., Massapina, M. & Madaleno, M. (2022). Circular Economy in Firm's Strategies - What are the determinants of eco-innovation for companies in a circular economy context?. 6th APEEN Annual Conference.
24	J.Tavora, Cortinhal, M. J. & Meireles, M. (2021). Greenhouse gas emissions avoidance by photovoltaic plants on the road to carbon neutrality. 38th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition.
25	Meireles, M., Alves, M. R., Madaleno, M. & Silva, Pablo (2021). Eco-innovation and Emissions Trading: a sector analysis for European countries. APEEN Conference - Energy Transition and Sustainability.
26	J.Tavora, Cortinhal, M. J. & Meireles, M. (2020). Land use intensity and land occupation of utility-scale PV plants in continental Portugal. 37th European Photovoltaic Solar Energy Conference and Exhibition.
27	Meireles, M., Alves, M. R., Madaleno, M. & Marta Ferreira Dias (2020). Eco-innovation and firm performance in European highly energy consumers and polluting sectors. 17th International Conference on the European Energy Market 2020.
28	Madaleno, M., Meireles, M., Marta Ferreira Dias & Alves, M. R. (2019). Turnover growth and eco-innovation: a European overview. 4th International Conference on Energy and Environment: bringing together Engineering and Economics.
29	Alves, M. R., Marta Ferreira Dias, Meireles, M. & Madaleno, M. (2019). European assessment of support for eco-innovation: impacts over firm performance. 4th International Conference on Energy and Environment: bringing together Engineering and Economics.
30	Madaleno, M., Alves, M. R., Marta Ferreira Dias & Meireles, M. (2019). Dimension effects in the relationship between eco-innovation and firm performance: A European comparison. ICEER2019 - 6th International Conference on Energy and Environment Research.

31	Raposo, R., Meireles, M., Marta Ferreira Dias & Madaleno, M. (2019). Behavioural Economics: The Impact of Social Norms and Information in Portuguese Energy Consumption Decisions. EfS 2019 – 4th Energy for Sustainability International Conference.
32	Vieira, F., Trindade, G. & Meireles, M. (2019). Comportamento do consumidor nas intenções de mudança de comercializador de eletricidade em Portugal. 6th Meeting on Energy and Environmental Economics.
33	Meireles, M., Raposo, R., Marta Ferreira Dias & Madaleno, M. (2019). The impact of social norms and information in Portuguese energy consumption decisions. 16th IAEE Conference.
34	Meireles, M., Raposo, R., Madaleno, M. & Marta Ferreira Dias (2019). The impact of social norms and information in Portuguese energy consumption decisions. 4th Annual APEEN Conference.
35	Meireles, M., Sousa, M. & Madaleno, M. (2019). The paradox of renewable energy in the production of electricity – Iberian market. 4th Annual APEEN Conference.
36	Meireles, M., Madaleno, M., Alves, M. R. & Marta Ferreira Dias (2018). The Iberian energy Transition: Towards a low Carbon Power Sector?. 3rd Energy for Sustainability International Conference.
37	Madaleno, M., Meireles, M., Marta Ferreira Dias, Daniel Magueta & Alves, M. R. (2018). Eco-efficiency Actions and Firm Growth in Portugal. 3rd APEEN Conference & 5th Meeting on Energy and Environmental Economics.
38	Meireles, M., Daniel Magueta, Madaleno, M. & Marta Ferreira Dias (2018). New cars and emissions: effects of policies, macroeconomic impacts and cities characteristics in Portugal. 23rd Spring Meeting of Young Economists.
39	Daniel Magueta, Madaleno, M., Marta Ferreira Dias & Meireles, M. (2018). Cars and emissions in Portugal: policies, macroeconomic impacts and cities. Encontro com a Ciência e a Tecnologia em Portugal.
40	Meireles, M. (2017). Economia Circular, Sustentabilidade e Políticas Públicas. ResearchWeek 2017 - ISCTE-IUL.
41	Madaleno, M., Marta Ferreira Dias, Alves, M. R. & Meireles, M. (2017). Eco-innovation, innovation and firm performance: are proactive environmental firms more profitable?. 2017 Annual APEEN Conference.
42	Meireles, M. & Lucas, L. (2017). Impact of renewable energies on the electricity price in Portugal. 2017 Annual APEEN Conference.
43	Meireles, M. (2017). Impact of renewable energies on the electricity price in Portugal: a VAR Approach. ME3 – 4th Meeting on Energy and Environmental Economics.
44	Meireles, M., Soares, I. & Afonso, O. (2017). TK diffusion under market-based instruments between different environmental countries. ICEE 2017 – 3rd International Conference on Energy and Environment: Bringing together Economics and Engineering.
45	Meireles, M., Marta Ferreira Dias & Madaleno, M. (2017). Fiscal Policies to promote new passenger electric vehicles in Portugal: Are they environmental effective?. 2017 Annual APEEN Conference.
46	Meireles, M., Soares, I. & Afonso, O. (2017). Environmental Policy under TK diffusion between different environmental countries. SMYE2017 – 22nd Spring Meeting of Young Economists.

47	Meireles, M., Soares, I. & Afonso, O. (2016). Environmental Policy under TK Diffusion between different Environmental Countries. EEM16 – 13th International Conference on European Energy Market. - N.º de citações Web of Science®: 1
48	Meireles, M. (2016). Market-based Instruments in a growth model with Dirty and Clean Technologies. EEIC 2016 – Energy Economics Iberian Conference.
49	Madaleno, M., Marta Ferreira Dias, Alves, M. R. & Meireles, M. (2016). Eco-innovation, innovation and firm performance: are proactive environmental firms more profitable?. ME3 – 3rd Meeting on Energy and Environmental Economics.
50	Meireles, M., Madaleno, M., Marta, D. & Alves, M. R. (2016). The Iberian Energy Transition: Towards a low Carbon Power Sector?. ME3 - 3rd Meeting on Energy and Environmental Economics.
51	Meireles, M., Soares, I. & Afonso, O. (2016). Assessment of Government Intervention on Dirty versus Environmental Technology in an Endogenous Growth Model. VII AERNA Conference 2016 - Spanish-Portuguese Association of Natural Resource and Environmental Economics.
52	Meireles, M. (2016). Economia da Mobilidade Elétrica. Seminário - Mobilidade Elétrica.
53	Meireles, M., Soares, I. & Afonso, O. (2016). Clean and Dirty Technologies under Environmental Policy. SMYE2016 – 21st Spring Meeting of Young Economists.
54	Meireles, M., Soares, I. & Afonso, O. (2015). Environmental Policy on Dirty and Ecological Technology. Seminários de Investigação em Economia.
55	Meireles, M., Soares, I. & Afonso, O. (2015). An Endogenous Growth Model with Environmental Policy on Dirty and Clean Technologies. EBES Conference - Lisbon, Eurasia Business and Economics Society.
56	Meireles, M., Soares, I. & Afonso, O. (2015). Environmental Policy on Dirty and Ecological Technology. EEM15 – 12th International Conference on European Energy Market. - N.º de citações Web of Science®: 1
57	Meireles, M., Soares, I. & Afonso, O. (2015). Technological Diffusion Between Different Environmental Countries. ICEE 2015 – 2nd International Conference on Energy and Environment.
58	Meireles, M., Soares, I. & Afonso, O. (2015). Clean and Dirty Technologies under Environmental Policy. ME3 – 2nd Meeting on Energy and Environmental Economics.
59	Meireles, M., Soares, I. & Afonso, O. (2015). Technological Diffusion Between Different Environmental Countries. EfS 2015– Energy for Sustainability Conference.
60	Meireles, M., Isabel Soares & Óscar Afonso (2014). Technological Diffusion between different environmental countries. ME3 - 1st Meeting on Energy and Environmental Economics.
61	Meireles, M., Isabel Soares & Óscar Afonso (2014). Technological-knowledge diffusion between different environmental endowed countries. VI AERNA Conference 2014 - Spanish-Portuguese Association of Resource and Environmental Economics.
62	Meireles, M., Isabel Soares & Óscar Afonso (2014). Technological diffusion between different environmental countries. 11th International Conference on Developments in Economic Theory and Policy.

63	Meireles, M., Óscar Afonso & Isabel Soares (2013). Environmental policy impact on dirty versus ecological technology in an endogenous growth model. EFS 2013 – Energy for Sustainability Multidisciplinary Conference.
64	Meireles, M., Isabel Soares & Óscar Afonso (2013). On the effects of environmental policy in an endogenous growth model with dirty versus ecological technology. ICEE - International Conference on Energy and Environment 2013.
65	Meireles, M., Soares, I & Óscar Afonso (2012). Government intervention in an endogenous growth model with dirty and ecological technology. SSES Annual Meeting 2012 on Rationality.
66	Meireles, M., Isabel Soares & Óscar Afonso (2012). An endogenous growth model with technological diffusion between ecological and dirty countries. PEJ - Portuguese Economic Journal - 6th Annual Meeting.
67	Meireles, M., Isabel Soares & Óscar Afonso (2012). Dirty versus environmental technology: an endogenous growth model with government intervention. V AERNA Conference 2012 - Spanish-Portuguese Association of Natural Resource and Environmental Economics.
68	Meireles, M., Soares, I. & Afonso, O. (2012). Economic growth, ecological technology and public intervention. Research Seminar Series from the Economics Group.
69	Mónica Alexandra Vilar Ribeiro de Meireles, Isabel Soares & Óscar Afonso (2011). Technological knowledge diffusion between ecological and dirty countries. ICABE 2011 - International Conference on Applied Business & Economics.
70	Mónica Alexandra Vilar Ribeiro de Meireles, Isabel Soares & Óscar Afonso (2011). Assessment of government intervention on dirty versus ecological technology in an endogenous growth model. PEJ - Portuguese Economic Journal - 5th Annual Meeting.
71	Meireles, M., Isabel Soares & Óscar Afonso (2010). Economic Growth, Ecological Technology and Public Intervention. 7th International Conference on Developments in Economic Theory and Policy.
72	Meireles, M., Isabel Soares & Óscar Afonso (2010). Assessment of Portuguese Thermoelectricity Generation on Atmospheric Emissions. ICABE 2010 - International Conference on Applied Business & Economics.
73	Meireles, M., Isabel Soares & Óscar Afonso (2010). An endogenous growth model with ecological technology and public intervention. ICABE 2010 - International Conference on Applied Business & Economics.
74	Meireles, M., Isabel Soares & Óscar Afonso (2009). Impact of the Portuguese Thermoelectricity Generation on Atmospheric Emissions. II Seminar - From Models to the Reality of Electricity and Natural Gas Markets.
75	Meireles, M., Isabel Soares & Óscar Afonso (2009). Portugal e o MIBEL: uma abordagem empírica do impacto da produção termoelétrica nas emissões atmosféricas. Seminário - Perspectivas da Abertura do Mercado de Energia e Integração do MIBEL.
76	Meireles, M. & Isabel Soares (2006). Atmospheric Emissions and the Structure of Electricity Generation: some empirical evidence from the Portuguese case. AERNA 2006 ? Second Conference of the Spanish- Portuguese Association of Natural Resource and Environmental Economics.

• **Outras Publicações**  
- Working paper

1	Meireles, M., Isabel Soares & Óscar Afonso (2010). Economic Growth, Ecological Technology and Public Intervention. FEP - Working Papers. 1-33 - N.º de citações Google Scholar: 2
---	--

#### - Outras publicações

1	Gato, M. A., Batel, S. & Meireles, M. (2024). Policy Briefs 2a Conferência do SocioDigital Lab for Public Policy. Policy Briefs 2a Conferência do SocioDigital Lab for Public Policy.
2	Meireles, M. (2020). Hidrogénio verde: desafio ou ameaça na transição energética?. Cadernos de Economia. 132, 24-28

#### - Dissertação de Mestrado

1	Meireles, M. (2003). Ambiente, Liberalização e Reestruturação: uma abordagem do Sector Eléctrico Ibérico.
---	---

#### - Tese de Doutoramento

1	Meireles, M. (2012). Eco-friendly electricity generation, technological change and economic growth.
---	---

#### - Relatório

1	Roseta-Palma, C., H. Monteiro, M. Meireles, G. Sugahara & F. Mestre (2006). Strategic Evaluation of Environment and Risk Prevention National Evaluation Report Portugal. - N.º de citações Google Scholar: 7
---	---

### Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
ENERGIAS RENOVÁVEIS: AVALIAÇÃO ECONÓMICA E DE EXTERNALIDADES	Investigadora	BRU-Iscte (Economia), UA - Líder (Portugal)	2022 - 2024

### Cargos de Gestão Académica

Director (2023 - 2024) Unidade/Área: Mestrado em Economia da Empresa e da Concorrência
Coordenador do 3º Ano (2022) Unidade/Área: Licenciatura em Economia
Coordenador do 3º Ano (2020 - 2022) Unidade/Área: Licenciatura em Economia
Director (2018 - 2020) Unidade/Área: Licenciatura em Economia

Coordenador do 3º Ano (2018) Unidade/Área: Licenciatura em Economia
Sub-diretor (2016 - 2020) Unidade/Área: Departamento de Economia
Coordenador do 3º Ano (2016 - 2018) Unidade/Área: Licenciatura em Economia
Sub-diretor (2014 - 2016) Unidade/Área: Departamento de Economia
Coordenador do 3º Ano (2014 - 2016) Unidade/Área: Licenciatura em Economia
Coordenador do 1º Ano (2011) Unidade/Área: Licenciatura em Economia

## Prémios

Prémio de Mérito e Excelência Científica (2018)
Prémio de Excelência e Boas Práticas de Ensino/Aprendizagem (2014)
Prémio de Mérito e Excelência Científica (2012)

## Associações Profissionais

APEEN – Associação Portuguesa de Economia da Energia - Secretária da Mesa da Assembleia Geral da APEEN (Desde 2025)
APEEN – Associação Portuguesa de Economia da Energia - Membro do Conselho Fiscal (2020 - 2024)
EAYE - Associação Europeia de Jovens Economistas - Membro do Conselho de Direção (2016 - 2018)
IAEE – International Association for Energy Economics (Desde 2015)
APEEN – Associação Portuguesa de Economia da Energia (Desde 2015)
AERNA – Associação Hispano-Portuguesa de Economia dos Recursos Naturais e do Ambiente (Desde 2006)

## Organização/Coordenação de Eventos

Tipo de Organização/Coordenação	Título do Evento	Entidade Organizadora	Ano
Membro de comissão científica de evento científico	ICCE 2026 - Conferência Internacional sobre Energia e Ambiente	FEP – Faculty of Economics of Porto	2026
Membro de comissão científica de evento científico	9ª Conferência Anual da APEEN	DEGEIT – Universidade de Aveiro	2026
Membro de comissão organizadora de evento científico	9ª Conferência Anual da APEEN	DEGEIT – Universidade de Aveiro	2025 - 2026

Membro de comissão científica de evento científico	21ª EEM25 - Conferência Internacional sobre o Mercado de Energia Europeu	ISEL – Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	2025
Membro de comissão científica de evento científico	8ª Conferência Anual da APEEN - Flexibilidade Energética para uma Transição Justa	Universidade da Beira Interior	2025
Membro de comissão científica de evento científico	28º Encontro Anual da Associação Europeia de Jovens Economistas	Associação Europeia de Jovens Economistas e Paris School of Economics, Paris, France	2024
Membro de comissão organizadora de evento científico	2ª Conferência do SocioDigital Lab - Territórios Inclusivos na Transição Verde e Digital	Iscte – Instituto Universitário de Lisboa	2023
Membro de comissão científica de evento científico	7ª Conferência Anual da APEEN	ISEL – Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	2023
Membro de comissão científica de evento científico	6ª Conferência Anual da APEEN - Desafios de Energia Sustentáveis	DEGEIT – Universidade de Aveiro	2022
Membro de comissão científica de evento científico	7º Encontro de Economia da Energia e do Ambiente - ME3 - Comunidades de Energia Sustentáveis	DEGEIT – Universidade de Aveiro	2021
Membro de comissão científica de evento científico	5ª Conferência Anual da APEEN - Transição Energética e Sustentabilidade	CENSE – NOVA School of Science and Technology	2021
Membro de comissão científica de evento científico	4º Conferência Anual da APEEN	Universidade da Beira Interior	2019
Membro de comissão científica de evento científico	6º Encontro de Economia da Energia e do Ambiente - ME3	DEGEIT – Universidade de Aveiro	2019
Membro de comissão científica de evento científico	3º Conferência Anual da APEEN e 5ª Encontro de Economia da Energia e do Ambiente	Universidade do Minho	2018
Membro de comissão científica de evento científico	SMYE 2018 – 23rd Spring Meeting of Young Economists	EAYE (European Association of Young Economists)	2018
Membro de comissão científica de evento científico	4º Encontro de Economia da Energia e do Ambiente - ME3 - Novos Desafios e Diferentes Perspectivas	DEGEIT – Universidade de Aveiro	2017
Membro de comissão científica de evento científico	Conferência Anual da APEEN 2017	ISCTE-IUL	2017
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) no ISCTE-IUL	Conferência Anual da APEEN 2017	ISCTE-IUL	2016 - 2017
Membro de comissão organizadora de evento científico	EAYE Special Session – How to survive in the publishing game?, no âmbito da EEA-ESEM Lisbon Conference	EAYE (European Association of Young Economists)	2016 - 2017
Membro de comissão científica de evento científico	VII Conferência da AERNA	AERNA (Associação Hispano-Portuguesa de Economia dos Recursos Naturais e do Ambiente)	2016

Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) fora do ISCTE-IUL	SMYE2016 – Spring Meeting of Young Economists	ISCTE-IUL e EAYE (European Association of Young Economists)	2016
Membro de comissão científica de evento científico	EEIC2016 – Conferência Ibérica de Economia da Energia	Associações Portuguesa e Espanhola de Economia da Energia	2016
Membro de comissão organizadora de evento científico	II Conferência da AERNA	AERNA (Associação Hispano-Portuguesa de Economia dos Recursos Naturais e do Ambiente)	2005 - 2006

## Actividades de Difusão

Tipo de Actividade	Título do Evento	Descrição da Actividade	Ano
Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade	Winter School in Carbon Capture, Utilization and Storage	Palestrante sobre Transição Energética e Eco-inovação nas Empresas	2025
Membro de comissão organizadora de evento de difusão do conhecimento	Evento Final do Projeto R3EA	Energias Renováveis: Avaliação Económica e de Externalidades	2025
Publicação de difusão geral para a sociedade (periódicos generalista, jornais, etc.)	Hidrogénio verde: desafio ou ameaça na transição energética?	Cadernos de Economia, Ordem dos Economistas, Vol. 132, pp. 24-28	2020
Publicação de difusão geral para a sociedade (periódicos generalista, jornais, etc.)	Indicadores de Sustentabilidade	Prospectiva e Planeamento, Vol. 15, pp. 177-206	2008
Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade	Indicadores de Nível de Desenvolvimento Alargado à Dimensão Ambiental	Relatório elaborado para o Departamento de Prospectiva e Planeamento e Relações Internacionais (DPP) do Ministério do Ambiente para participação na Conferência Internacional "Beyond GDP: Measuring Progress, True Wealth and the Well-Being of Nations for a Better Policy", organizada pela Comissão Europeia	2008
Publicação de difusão geral para a sociedade (periódicos generalista, jornais, etc.)	Strategic Evaluation of Environment and Risk Prevention – National Evaluation Report – Portugal	Relatório de avaliação nacional	2006