

Aviso: [2024-05-04 04:34] 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.

Henrique Pedro Currais Monteiro

Professor Auxiliar

Departamento de Economia (IBS)

Investigador Associado sem Financiamento FCT

BRU-Iscte - Business Research Unit (IBS)
[Grupo de Economia]



Contactos

E-mail	henrique.monteiro@iscte-iul.pt
Gabinete	D5.16
Telefone	217650513 (Ext: 220673)
Cacifo	352

Currículo

Henrique Monteiro is Assistant Professor at the ISCTE-IUL Business School and a researcher at BRU-IUL. He earned his Ph.D. in Economics from ISEG-UTL. His main research interests are in environmental and natural resource economics, especially in the area of water management and applied microeconometrics. He has published his work in Water Resources Research, Review of Urban and Regional Development Studies and International Review of Economics Education. He also worked as a consultant for the European Commission, the River Basin Authorities of Alentejo and Algarve and the Regional Government of Madeira.

Áreas de Investigação

Environmental and Natural Resource Economics

Water Economics

Applied Microeconometrics

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Instituto Superior de Economia e Gestão - UTL	Doutoramento	Economia	2009
ISCTE-IUL - Instituto Superior Ciências Trabalho e da Empresa	Licenciatura	Economia	2000

Atividades Profissionais Externas

Período	Empregador	País	Descrição
2014 - 2014	Escola de Regulação Local de Turim	--	Aula sobre "Regulation of Water, Wastewater and Municipal Solid Waste in Portugal" na International Summer School on Regulation of Local public Services
2013 - 2013	NEMUS	--	Colaboração na equipa técnica da NEMUS para a elaboração do Plano de Gestão da Bacia Hidrográfica da Região Hidrográfica 10 (Região Autónoma da Madeira)
2010 - 2012	NEMUS	--	Colaboração na equipa técnica da NEMUS para a elaboração dos Planos de Gestão das Bacias Hidrográficas integrados nas Regiões Hidrográficas 6 (Sado-Mira) e 7 (Guadiana) para a Administração de Região Hidrográfica do Alentejo
2010 - 2012	NEMUS	--	Colaboração na equipa técnica da NEMUS para a elaboração do Plano de Gestão da Bacia Hidrográfica da Região Hidrográfica 8 (Algarve) para a Administração de Região Hidrográfica do Algarve
2006 - 2006	DINÂMIA/GHK	--	Colaboração como investigador no projeto internacional, financiado pela União Europeia, "Strategic Evaluation of Environment and Risk Prevention"

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2023/2024	2º	Seminário de Investigação em Economia II	Mestrado em Economia;	Sim
2023/2024	2º	Microeconomia	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão;	Não
2023/2024	1º	Introdução à Economia Matemática	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Sim

2023/2024	1º	Dissertação em Economia	Mestrado em Economia;	Sim
2023/2024	1º	Seminário de Investigação em Economia I	Mestrado em Economia;	Sim
2023/2024	1º	Microeconomia II	Licenciatura em Economia;	Sim
2023/2024	1º	Economia da Organização Industrial	Licenciatura em Economia;	Sim
2022/2023	2º	Dissertação em Economia	Mestrado em Economia;	Sim
2022/2023	2º	Seminário de Investigação em Economia II	Mestrado em Economia;	Sim
2022/2023	2º	Microeconomia	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão;	Não
2022/2023	1º	Dissertação em Economia	Mestrado em Economia;	Sim
2022/2023	1º	Seminário de Investigação em Economia I	Mestrado em Economia;	Sim
2022/2023	1º	Microeconomia II	Licenciatura em Economia;	Sim
2022/2023	1º	Economia da Organização Industrial	Licenciatura em Economia;	Sim
2021/2022	2º	Microeconomia	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão;	Não
2019/2020	2º	Microeconomia	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão;	Não
2019/2020	1º	Teoria dos Jogos e dos Contratos	Mestrado em Economia;	Sim
2019/2020	1º	Microeconomia II	Licenciatura em Economia;	Sim

Orientações

• Teses de Doutoramento

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	João Miguel Santos Lopes	Three essays on electricity wholesale market liberalization, market power, hydroelectricity generation and stranded costs	Inglês	ISCTE-IUL	2021

2	Ricardo Emanuel Sarmiento Correia	Behavioural water resource economics: behavioural applications to the residential water sector	--	ISCTE-IUL	2016
---	-----------------------------------	--	----	-----------	------

• Dissertações de Mestrado

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	João Gonçalo Cavaco Henriques	Agrupamento de Países de Acordo Com a Sua Contribuições Para o Crescimento do PIB e Os Seus Efeitos Nas Emissões de CO2.	Inglês	ISCTE-IUL	2019
2	Giovanni Galli	GESTÃO DE RESÍDUOS DE EMBALAGEM: SUPORTE FINANCEIRO E EFICIÊNCIA DE CUSTO EM PORTUGAL E NA ITÁLIA	Inglês	ISCTE-IUL	2018
3	Gonçalo da Silva Lima	Efficiency in School Education Systems: A semi-parametric study of school efficiency in OECD countries	Inglês	ISCTE-IUL	2017
4	Limin Jiang	Scope Economies between Indiscriminate and Selective Urban Solid Waste Collection	Inglês	ISCTE-IUL	2017
5	Bernardo Almeida Pinho	The Global Airline Industry: An Assessment of the Impact of Low-Cost Carriers on the Technical Efficiency of Full-Service Airlines	Inglês	ISCTE-IUL	2017
6	Tiago Mouta Ferreira	The impact of electric mobility on car fuel demand.	Inglês	ISCTE-IUL	2015
7	Susette Santos Machado	The Impact of Invoice Information on Portuguese Residential Water Demand	Inglês	ISCTE-IUL	2015
8	Kateryna Kochergina	The Energy-Growth Nexus: Further evidence from disaggregate renewable energy sources.	Inglês	ISCTE-IUL	2015
9	Maria Leonor Bandeira de Melo Barreiros Cardoso	Modeling Portuguese Water Demand with Quantile Regression	Inglês	ISCTE-IUL	2013

• Projetos Finais de Mestrado

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	José Jorge Gomes Marques Esperança	Estimação da Procura Residencial de Eletricidade em Portugal	Português	ISCTE-IUL	2015

Total de Citações

Web of Science®	106
Scopus	116

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Veiga, J., Ferreira-Lopes, A., Carvalho, H., Sequeira, T. N. & Monteiro, H. (2022). Determinants of Africa's development: An exploratory study . <i>Journal of Developing Areas</i>. 56 (1), 267-317</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 3</p>
2	<p>Vasileios Markantonis, Arnaud Reynaud, Armagan Karabulut, Rana El Hajj, Dogan Altinbilek, Ibrahim M. Awad...Giovanni Bidoglio (2019). Can the Implementation of the Water-Energy-Food Nexus Support Economic Growth in the Mediterranean Region? The Current Status and the Way Forward. <i>Frontiers in Environmental Science</i>. 7, 1-11</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 47</p> <p>- N.º de citações Scopus: 57</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 71</p>
3	<p>Melo, I., Ferreira-Lopes, A. & Monteiro, H. (2015). Regional and sectoral foreign direct investment in Portugal since joining the European union: a dynamic portrait. <i>Review of Urban and Regional Development Studies</i>. 27 (3), 197-229</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 8</p>
4	<p>Roseta-Palma, C., Monteiro, H., Coutinho, P. B. & Fernandes, P. A. (2013). Analysis of water prices in urban systems: experience from three basins in Southern Portugal. <i>European Water</i>. 43, 33-45</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 8</p>
5	<p>Monteiro, H. & Roseta-Palma, C. (2011). Pricing for scarcity? An efficiency analysis of increasing block tariffs. <i>Water Resources Research</i>. 47 (W0651), 0-0</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 49</p> <p>- N.º de citações Scopus: 47</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 84</p>
6	<p>Monteiro, H. & Ferreira-Lopes, A. (2007). A Benchmarking of the Undergraduate Economics Major in Europe and in the United States. <i>International Review of Economics Education</i>. 6 (2), 9-26</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 10</p> <p>- N.º de citações Scopus: 11</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 26</p>

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Monteiro, H. (2012). Estimation of a Cost Function for the Portuguese Water and Wastewater Industry. In Peter Koveos (Ed.), <i>Financial Crisis, Impact and Response: The View from the Emerging World (Proceedings of the ATINER Economics and Finance conferences 2009)</i>. (pp. 519-534). Athens: ATINER - Athens Institute for Education and Research.</p>
---	--

- Comunicação em evento científico

1	Monteiro, H., Rita Martins, Ramalho, J.J.S. & Ramalho, E.A. (2018). Are ill-informed residential water consumers less price-responsive?. 6th World Congress of Environmental and Resource Economists. - N.º de citações Google Scholar: 3
2	Monteiro, H., Rita Martins, Ramalho, J.J.S. & Esmeralda Ramalho (2016). The impact of price and consumption awareness on residential water demand. 10th Annual Meeting of the Portuguese Economic Journal.
3	Monteiro, H., Rita Martins, Ramalho, J.J.S. & Esmeralda Ramalho (2016). The impact of price and consumption awareness on residential water demand. 22nd Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists.
4	Kateryna Kochergina & Monteiro, H. (2016). The energy-growth nexus: further evidence from disaggregate renewable energy sources. VII Conference of the Spanish-Portuguese Association of Resources and Environmental Economics.
5	Monteiro, H., Rita Martins, Ramalho, J.J.S. & Esmeralda Ramalho (2016). The impact of price and consumption awareness on residential water demand. VII Conference of the Spanish-Portuguese Association of Resources and Environmental Economics.
6	Monteiro, H., Rita Martins, Patrícia Moura e Sá & Emanuel-Correia, R. (2016). Is more information better? The role of consumers' perception of water bills to promote consumption adaptation to climate change. ACC2016 - International Conference on Adapting to Climate Change: water, waste and other local infrastructure.
7	Kateryna Kochergina & Monteiro, H. (2016). The energy-growth nexus: further evidence from disaggregate renewable energy sources. Energy Economics Iberian Conference.
8	Monteiro, H., Rita Martins, Ramalho, J.J.S. & Esmeralda Ramalho (2015). O impacto das perceções sobre preços e quantidades sobre a procura residencial de água. Encontro Nacional de Entidades Gestoras de Água e de Saneamento 2015.
9	Monteiro, H. & Susette Machado (2015). O impacto da informação da fatura sobre a procura residencial de água. Encontro Nacional de Entidades Gestoras de Água e de Saneamento 2015.
10	Rita Martins, Patrícia Moura e Sá & Monteiro, H. (2015). Determinants of domestic consumers' awareness of water bills. 1st International Conference on Redrafting Water Governance.
11	Monteiro, H. (2015). Economic challenges to the Water Nexus implementation in the Mediterranean - a Portuguese perspective. Can implementation of the Water Nexus support economic growth in the Mediterranean region?.
12	Monteiro, H., Roseta-Palma, C. & Rita Martins (2014). Sabe quanto paga pela água?. 12.º Congresso da Água.
13	Monteiro, H., Cardoso, M. & Figueiredo, M. C. T. (2014). Going Beyond Average Response: Modeling Portuguese Residential Water Demand with Quantile Regression. International Water Association World Water Congress. - N.º de citações Google Scholar: 1
14	Monteiro, H., Roseta-Palma, C. & Rita Martins (2014). Do you know how much you pay for water?. International Water Association World Water Congress. - N.º de citações Google Scholar: 1

15	<p>Monteiro, H., Cardoso, M. & Figueiredo, M. C. T. (2014). Going Beyond Average Response: Modeling Portuguese Residential Water Demand with Quantile Regression. 5th World Congress of Environmental and Resource Economists.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
16	<p>Monteiro, H., Cardoso, M. & Figueiredo, M. C. T. (2014). Ir além da reação do consumidor médio: modelização da procura residencial de água em Portugal com regressão de quantis. 12.º Congresso da Água.</p>
17	<p>Roseta-Palma, C., Monteiro, H., Coutinho, P. B. & Fernandes, P. A. (2013). Analysis of Water Prices in Urban Systems: Experience from Three Basins in Southern Portugal. 8.º Congresso Ibérico de Gestão e Planeamento da Água.</p>
18	<p>Monteiro, H. (2013). Household level survey of Portuguese residential water demand. Workshop "New Directions in the Economic Analysis of Water".</p>
19	<p>Monteiro, H. (2013). Licenciatura, e agora? Mestrado ou mercado de trabalho?. Conferência organizada pelo Núcleo de Alunos de Economia do ISCTE-IUL.</p>
20	<p>Roseta-Palma, C., Monteiro, H., Coutinho, P. B. & Fernandes, P. A. (2013). Analysis of Water Prices in Urban Systems: Experience from Three Basins in Southern Portugal. 8th International Conference of the European Water Resources Association "Water Resources Management in an Interdisciplinary and Changing Context".</p>
21	<p>Monteiro, H., Cardoso, M. & Figueiredo, M. C. T. (2013). Going Beyond Average Response: Modeling Portuguese Residential Water Demand with Quantile Regression. 8.º Congresso Ibérico de Gestão e Planeamento da Água.</p>
22	<p>Roseta-Palma, C., Monteiro, H., Coutinho, P. B. & Fernandes, P. A. (2012). Análise económica das utilizações da água pelos sistemas urbanos: a experiência dos planos de gestão das bacias hidrográficas integradas nas regiões hidrográficas 6 Sado/Mira, 7 Guadiana e 8 Ribeiras do Algarve. 11.º Congresso da Água.</p>
23	<p>Fernandes, P. A., Coutinho, P. B., Silva, F. G., Roseta-Palma, C. & Monteiro, H. (2012). Formulação de cenários prospetivos e análise custo-eficácia de medidas ambientais: a experiência dos planos de gestão das bacias hidrográficas integradas nas regiões hidrográficas 6 Sado/Mira, 7 Guadiana e 8 Ribeiras do Algarve. 11.º Congresso da Água.</p>
24	<p>Monteiro, H. (2011). Os aspetos económicos da Diretiva Quadro da Água: dimensão dos impactos e adaptação às alterações climáticas. Workshop "Diretiva-Quadro da Água: a oportunidade de um imperativo?", Business Council for Sustainable Development.</p>
25	<p>Monteiro, H. (2010). Residential Water Demand in Portugal: Checking for efficiency-based justifications for increasing block tariffs. 10.º Congresso da Água, realizado pela Associação Portuguesa de Recursos Hídricos.</p>
26	<p>Monteiro, H. (2010). Estimation of Cost Functions for the Portuguese Water and Wastewater Industry. 10.º Congresso da Água, realizado pela Associação Portuguesa de Recursos Hídricos.</p>
27	<p>Monteiro, H. (2010). Tarifários de Água: Métodos para uma eficiente recuperação dos custos e para a implementação da Diretiva Quadro da Água em Portugal. Seminário da ERSAR "Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos".</p>
28	<p>Monteiro, H. (2010). Estimation of Cost Functions for the Portuguese Water and Wastewater Industry. 4º Congresso da AERNA "Associação Hispano Portuguesa de Economia dos Recursos Naturais e do Ambiente".</p>

29	Monteiro, H. (2009). Residential Water Demand in Portugal: Checking for efficiency-based justifications for increasing block tariffs. ENVECON 2009: Applied Environmental Economics Conference, realizada pela UKNEE ? United Kingdom Network of Environmental Economists .
30	Monteiro, H. (2009). Residential Water Demand in Portugal: Checking for efficiency-based justifications for increasing block tariffs. EAERE 2009: 17th Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists.
31	Monteiro, H. (2009). Estimation of Cost Functions for the Portuguese Water and Wastewater Industry. EAERE 2009: 17th Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists.
32	Monteiro, H. (2009). Residential Water Demand in Portugal: Checking for efficiency-based justifications for increasing block tariffs. ESEE 2009: 8th International Conference of the European Society for Ecological Economics: Transformation, Innovation and Adaptation for Sustainability ? Integrating Natural and Social Sciences.
33	Monteiro, H. (2009). Residential Water Demand in Portugal: Checking for efficiency-based justifications for increasing block tariffs. 2nd International Conference on Water Economics, Statistics, and Finance, organizado pela International Water Association.
34	Monteiro, H. (2009). Estimation of Cost Functions for the Portuguese Water and Wastewater Industry. 2nd International Conference on Water Economics, Statistics, and Finance, organizado pela International Water Association.
35	Monteiro, H. (2009). Residential Water Demand in Portugal: Checking for efficiency-based justifications for increasing block tariffs. ERSA 2009: 49th European Congress of the Regional Science Association International.
36	Monteiro, H. (2009). Estimation of Cost Functions for the Portuguese Water and Wastewater Industry. ERSA 2009: 49th European Congress of the Regional Science Association International.
37	Monteiro, H. & Roseta-Palma, C. (2009). Pricing for Scarcity: An Analysis of Increasing Block Tariffs. 10th Annual Global Conference on Environmental Taxation.
38	Roseta-Palma, C. & Monteiro, H. (2008). Pricing for Scarcity. 3.º Congresso da AERNA ? Associação Hispano-Portuguesa de Economia dos Recursos Naturais e do Ambiente.
39	Monteiro, H. & Roseta-Palma, C. (2008). Evolução dos tarifários de água em Portugal 1998-2005. Seminário do IRAR ? Instituto Regulador de Águas e Resíduos.
40	Monteiro, H. & Roseta-Palma, C. (2008). Evolução dos tarifários de abastecimento de água e saneamento em Portugal. 9.º Congresso da Água, realizado pela Associação Portuguesa de Recursos Hídricos.
41	Monteiro, H. & Roseta-Palma, C. (2008). Déficit tarifário: Evolução dos tarifários de água em Portugal 1998-2005. 9.ª Grande Conferência do Jornal Água e Ambiente ?Sustentabilidade Económica e Financeira do Sector do Ambiente?.
42	Roseta-Palma, C. & Monteiro, H. (2007). Pricing for Scarcity. E-CReW 2007 ? Environmental and Resource Economics Early Career Researcher Workshop, realizado pelo Institute for Land, Water and Society, Charles Sturt University.
43	Roseta-Palma, C. & Monteiro, H. (2007). Pricing for Scarcity. ENVECON 2007, organizada pela UKNEE ? United Kingdom Network of Environmental Economists.

44	Roseta-Palma, C. & Monteiro, H. (2007). Pricing for Scarcity. ESEE 2007 ? 7th International Conference of the European Society for Ecological Economics ? Integrating Natural and Social Sciences for Sustainability.
45	Monteiro, H. (2007). A escassez de água em Portugal e as alterações climáticas. Conferência Planeta e Cidadania .
46	Monteiro, H. & Roseta-Palma, C. (2007). Caracterização dos tarifários de abastecimento de água e saneamento em Portugal. 2.ª Conferência Nacional da Água, PEAASAR 2007-2013: Novos Rumos para a Política da Água em Portugal, realizada pelo jornal Água & Ambiente.
47	Roseta-Palma, C. & Monteiro, H. (2007). Pricing for Scarcity. EAERE 2007 ? European Association of Environmental and Resource Economists.
48	Monteiro, H. & Roseta-Palma, C. (2006). Pricing for Scarcity. RESER 2006 ? XVIth International Conference of RESER ? Services Governance and Public Policies.
49	Monteiro, H. (2006). Modelos de determinação do preço da água: um survey. 8.º Congresso da Água realizado pela Associação Portuguesa de Recursos Hídricos.
50	Roseta-Palma, C. & Monteiro, H. (2006). Tarifários eficientes e tarifários reais para a água. Seminário DINÂMIA - Centro de Estudos Sobre a Mudança Socioeconómica.
51	Roseta-Palma, C. & Monteiro, H. (2006). Tarifários eficientes e tarifários reais para a água. V Congresso Ibérico sobre Gestão e Planeamento de Água, organizado pela Fundação Nova Cultura da Água e pela Universidade do Algarve.
52	Monteiro, H. (2005). Water Pricing: Methods for an Efficient Cost Recovery. Doctoral Workshop on Drinking Water: Economics and Regulation, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne.
53	Monteiro, H. (2005). Modelos de determinação do preço da água: um survey. Conferência Políticas Públicas para o Desenvolvimento.
54	Monteiro, H. (2005). Modelos de determinação do preço da água: um survey. Seminário do Programa de Doutoramento em Economia do Instituto Superior de Economia e Gestão ? Universidade Técnica de Lisboa.
55	Monteiro, H. (2005). Water Pricing Models: a survey. 6th International Conference of the European Water Resources Association ?Sharing a common vision of our water resources?. - N.º de citações Google Scholar: 4
56	Monteiro, H. & Ferreira-Lopes, A. (2005). A flexibilidade das estruturas curriculares enquanto implicação do processo de Bolonha: uma comparação com a Europa. 1.º Congresso Nacional dos Economistas, organizado pela Ordem dos Economistas.

• Outras Publicações

- Working paper

1	Monteiro, H. (2010). Residential Water Demand in Portugal: checking for efficiency-based justifications for increasing block tariffs. Working Papers 01/2010. 1-144
2	Monteiro, H. (2008). Evolution of cost recovery levels in the Portuguese water supply and wastewater industry 1998-2005. Working Paper n.º 2008/73. 1-61 - N.º de citações Google Scholar: 4

3	Monteiro, H. & Roseta-Palma, C. (2008). Pricing for Scarcity. Working Paper n.º 2008/65. 1-28 - N.º de citações Google Scholar: 1
4	Monteiro, H. & Roseta-Palma, C. (2007). Caracterização dos tarifários de abastecimento de água e saneamento em Portugal. Working Paper n.º 2007/58. 1-44 - N.º de citações Google Scholar: 10
5	Monteiro, H. (2007). Recuperação de custos no sector de abastecimento de água e drenagem e tratamento de águas residuais em Portugal. Working Paper n.º 2007/57. 1-50 - N.º de citações Google Scholar: 6
6	Monteiro, H. & Ferreira-Lopes, A. (2006). A Comparison of the Undergraduate Economics Major in Europe and in the United States. Dinâmia Working Paper 2006/49. 1-24
7	Monteiro, H. & Ferreira-Lopes, A. (2005). The Flexibility of Portuguese Study Plans as a Consequence of the Bologna Process on Economics Undergraduate Majors: a Comparison with Europe. Dinâmia Working Paper 2005/47.
8	Monteiro, H. (2005). Water Pricing Models: a survey. Working Paper n.º 2005/45. 1-16 - N.º de citações Google Scholar: 36

- Artigo sem avaliação científica

1	Monteiro, H. & Ferreira-Lopes, A. (2006). Os currículos portugueses comparados com os europeus. Cadernos de Economia. XIX (76)
---	--

- Outras publicações

1	Monteiro, H. & Roseta-Palma, C. (2007). Tarifários de abastecimento de água e saneamento em Portugal. Tecnologia da Água. 4, 2-10
---	---

- 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
Preços e respostas comportamentais no sector da água	Investigador	BRU-Iscte	2011 - 2013

Cargos de Gestão Académica

Director (2024 - 2026) Unidade/Área: [B110] Economia
Director (2022 - 2024) Unidade/Área: [B110] Economia
Sub-diretor (2019 - 2021) Unidade/Área: Escola de Gestão
Membro (Docente) (2019 - 2021) Unidade/Área: Plenário do Conselho Pedagógico
Director (2019) Unidade/Área: [B110] Economia
Director (2017 - 2019) Unidade/Área: [B110] Economia
Coordenador do 2º Ano (2016 - 2017) Unidade/Área: [9081] Economia
Coordenador do 2º Ano (2014 - 2016) Unidade/Área: [9081] Economia
Sub-diretor (2010 - 2013) Unidade/Área: Departamento de Economia

Prémios

Prémio APRH (2009)

Associações Profissionais

EEA - European Economic Association (2016)

EWRA - European Water Resources Association (2013 - 2014)

EAERE - European Association of Environmental and Resource Economists (2009 - 2016)

APRH - Portuguese Association of Water Resources (2006 - 2013)

AERNA - Spanish-Portuguese Association of Environmental and Resource Economists (2006 - 2016)

Organização/Coordenação de Eventos

Tipo de Organização/Coordenação	Título do Evento	Entidade Organizadora	Ano
Membro de comissão organizadora de evento científico	Workshop ?New Directions in the Economic Analysis of Water?	BRU-IUL	2013
Membro de comissão organizadora de evento científico	2nd of AERNA Conference	AERNA – Spanish-Portuguese Association of Natural Resource and Environmental Economics	2006

Membro de comissão organizadora de evento científico	9th Annual Conference of SPiE	SPiE – Portuguese Society for Research in Economics	2004
--	-------------------------------	---	------