

Aviso: [2024-11-21 14:02] 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.

Catarina Roseta-Palma

Professora Associada

Departamento de Economia (IBS)

Investigadora Integrada

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



Contactos

| | |
|-----------------|------------------------------|
| E-mail | catarina.roseta@iscte-iul.pt |
| Gabinete | D5.35 |
| Telefone | 217650529 (Ext: 220757) |
| Cacifo | 379 |

Currículo

Catarina Roseta-Palma é professora associada do Departamento de Economia no ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa. Foi diretora da Sustentabilidade no Iscte (2018-2022). Os seus interesses de investigação são na gestão de recursos naturais, especialmente água, e em políticas de ambiente. Trabalhou como consultora para as ARH Alentejo e Algarve e para o INAG, bem como para o Ministério do Ambiente e Comissão Europeia. Foi membro da Comissão para a Reforma da Fiscalidade Verde (2014). É associada da European Association of Environmental and Resource Economists, em cujas conferências participa regularmente, e foi eleita EAERE Council Member para 2010-2013 (vice-presidente em 2012-2013). Entre outras, também pertence à Associação Hispano-portuguesa de Economia de Recursos Naturais e Ambiente (AERNA), a cuja Junta Diretiva pertenceu entre 2005 e 2011. Ensina Economia do Ambiente e Recursos Naturais e Microeconomia em vários níveis de ensino, além de dar formação empresarial na área da Sustentabilidade.

Áreas de Investigação

Economia do Ambiente e dos Recursos Naturais

Gestão da Água

Qualificações Académicas

| Universidade/Instituição | Tipo | Curso | Período |
|---|--------------|----------|---------|
| Universidade Nova de Lisboa Nova School of Business and Economics | Doutoramento | Economia | 2000 |
| Faculdade de Economia - UNL | Licenciatura | Economia | 1992 |

Atividades Profissionais Externas

| Período | Empregador | País | Descrição |
|-------------|------------------------------------|------|---|
| 2014 - 2014 | Portuguese Government | -- | Membro da Comissão para a Reforma da Fiscalidade Verde, nomeada por despacho conjunto do Ministro do Ambiente, Ordenamento do Território e Energia e do Secretário de Estado dos Assuntos Fiscais |
| 2012 - 2012 | Portuguese Government | -- | Participação no Conselho Consultivo para a revisão da Lei de Bases do Ambiente, a convite do Ministério da Agricultura, do Mar, do Ambiente, e do Ordenamento do Território |
| 2011 - 2013 | Turin School of Local Regulation | -- | Professora convidada na International Summer School on Regulation of Local Public Services |
| 2009 - 2010 | Universidade Politécnica de Madrid | -- | Professora visitante |
| 2009 - 2011 | Nemus | -- | Análise económica das utilizações da água nos Planos de Gestão das Bacias Hidrográficas integradas nas Regiões Hidrográficas 6 (Sado/Mira), 7 (Guadiana) e 8 (Algarve) |

Outras Atividades Profissionais

| Período | Tipo de Atividade | Descrição da Atividade | Link para mais informação |
|-------------|--|--|---------------------------|
| 2019 | Coordenação de programas de formação executiva | Boost em Gestão da Sustentabilidade | Ver Mais |
| 2017 - 2018 | Atividades de consultoria | Consultant for the Portuguese Environment Agency on the impact of the plastic bag levy | -- |

Atividades Letivas

| Ano Letivo | Sem. | Nome da Unidade Curricular | Curso(s) | Coord |
|------------|------|----------------------------|----------|-------|
|------------|------|----------------------------|----------|-------|

| | | | | |
|-----------|----|--|--|-----|
| 2024/2025 | 2º | Ambiente, Energia e Sustentabilidade | Mestrado em Economia Portuguesa e Integração Internacional; Curso Institucional em Escola de Gestão; | Sim |
| 2024/2025 | 2º | Economia e Sistema dos Media | Mestrado em Estudos de Internet; Mestrado em Gestão de Novos Media; Curso de Pós Graduação em Organização e Inovação em Media e Novos Media; | Sim |
| 2024/2025 | 1º | Microeconomia | Mestrado em Economia; | Sim |
| 2024/2025 | 1º | Gestão da Biodiversidade | Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade; | Sim |
| 2024/2025 | 1º | Estratégia de Adaptação e Mitigação | Outro em Applied Online ESG: Reporting e Gestão Sustentável; | Sim |
| 2024/2025 | 1º | Microeconomia | Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão; | Sim |
| 2022/2023 | 2º | Ambiente, Energia e Sustentabilidade | Mestrado em Economia Portuguesa e Integração Internacional; Curso Institucional em Escola de Gestão; | Sim |
| 2022/2023 | 2º | Seminário em Estudos Internacionais | Doutoramento em Estudos Internacionais; | Não |
| 2022/2023 | 1º | Microeconomia | Mestrado em Economia; | Sim |
| 2022/2023 | 1º | Gestão da Biodiversidade | Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade; | Sim |
| 2022/2023 | 1º | Introdução à Economia Matemática | Curso Institucional em Escola de Gestão; | Sim |
| 2022/2023 | 1º | Introdução à Sustentabilidade | Curso Institucional em Competências Transversais; | Sim |
| 2022/2023 | 1º | Seminário em Estudos Internacionais | Doutoramento em Estudos Internacionais; | Não |
| 2022/2023 | 1º | Microeconomia | Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão; | Sim |
| 2021/2022 | 2º | Ambiente, Energia e Sustentabilidade | Mestrado em Economia Portuguesa e Integração Internacional; Curso Institucional em Escola de Gestão; | Sim |
| 2021/2022 | 2º | Seminário de Investigação em Economia II | Mestrado em Economia; | Não |
| 2021/2022 | 2º | Estratégia e Valor Público | Curso de Especialização em FORGEP - Formação em Gestão Pública; | Não |
| 2021/2022 | 2º | Seminário em Estudos Internacionais | Doutoramento em Estudos Internacionais; | Não |

| | | | | |
|-----------|----|---|---|-----|
| 2021/2022 | 2º | Comparative Sustainable Bioeconomy And Energy Resources | Programa Conjunto em SIT:School for International Training - World Learning; | Sim |
| 2021/2022 | 2º | Microeconomia | Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão; | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Microeconomia | Mestrado em Economia; | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Gestão da Biodiversidade | Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade; | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Seminário de Investigação em Economia I | Mestrado em Economia; | Não |
| 2021/2022 | 1º | Introdução à Sustentabilidade | Curso Institucional em Competências Transversais; | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Estratégia e Valor Público | Curso de Especialização em FORGEP - Formação em Gestão Pública; | Não |
| 2021/2022 | 1º | Seminário em Estudos Internacionais | Doutoramento em Estudos Internacionais; | Não |
| 2021/2022 | 1º | Comparative Sustainable Bioeconomy And Energy Resources | Programa Conjunto em SIT:School for International Training - World Learning; | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Microeconomia | Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão; | Sim |
| 2020/2021 | 2º | Ambiente, Energia e Sustentabilidade | Mestrado em Economia Portuguesa e Integração Internacional; Curso Institucional em Escola de Gestão; | Sim |
| 2020/2021 | 2º | Seminário de Investigação em Economia II | Mestrado em Economia; | Não |
| 2020/2021 | 2º | Estratégia e Valor Público | Curso de Especialização em FORGEP - Formação em Gestão Pública; | Não |
| 2020/2021 | 2º | Microeconomia | Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão; | Sim |
| 2020/2021 | 1º | Microeconomia | Mestrado em Economia; | Sim |
| 2020/2021 | 1º | Gestão da Biodiversidade | Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade; | Sim |
| 2020/2021 | 1º | Introdução à Economia Matemática | Curso Institucional em Escola de Gestão; | Sim |
| 2020/2021 | 1º | Seminário de Investigação em Economia I | Mestrado em Economia; | Não |

| | | | | |
|-----------|----|--------------------------------------|---|-----|
| 2020/2021 | 1º | Introdução à Sustentabilidade | Curso Institucional em Competências Transversais; | Sim |
| 2020/2021 | 1º | Estratégia e Valor Público | Curso de Especialização em FORGEP - Formação em Gestão Pública; | Não |
| 2020/2021 | 1º | Microeconomia | Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão; | Sim |
| 2019/2020 | 2º | Ambiente, Energia e Sustentabilidade | Mestrado em Economia Portuguesa e Integração Internacional; Curso Institucional em Escola de Gestão; | Sim |
| 2019/2020 | 2º | Estratégia e Valor Público | Curso de Especialização em FORGEP - Formação em Gestão Pública; | Não |
| 2019/2020 | 2º | Microeconomia | Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão; | Sim |
| 2019/2020 | 1º | Microeconomia | Mestrado em Economia; | Sim |
| 2019/2020 | 1º | Gestão da Biodiversidade | Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; Mestrado em Estudos Sociais do Ambiente e da Sustentabilidade; | Sim |
| 2019/2020 | 1º | Introdução à Economia Matemática | Curso Institucional em Escola de Gestão; | Sim |
| 2019/2020 | 1º | Tópicos em Economia do Ambiente | | Sim |
| 2019/2020 | 1º | Microeconomia | Licenciatura em Gestão Industrial e Logística; Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão; | Sim |

Orientações

• Teses de Doutoramento

- Em curso

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Estado | Instituição |
|---|---|---|-----------|----------|-------------|
| 1 | Gonçalo Alves Lourenço Martins dos Santos | A fiscalidade Verde em Portugal | Português | Em curso | ISCTE-IUL |
| 2 | Carlos Manuel Martins | Efeitos dos apoios financeiros Europeus nas tarifas de resíduos urbanos | Português | Em curso | ISCTE-IUL |

- Terminadas

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Instituição | Ano de Conclusão |
|---|-------------------|---|--------|-------------|------------------|
| 1 | Hou Zheng | Technological Change, Efficiency and Energy | Inglês | ISCTE-IUL | 2021 |

| | | | | | |
|---|----------------------------------|--|----|-----------|------|
| 2 | Ricardo Emanuel Sarmento Correia | Behavioural water resource economics: behavioural applications to the residential water sector | -- | ISCTE-IUL | 2016 |
| 3 | Cátia Sofia Duarte Lobo de Sousa | CO2 emissions and economic growth: an assessment of the power and transport sectors | -- | ISCTE-IUL | 2015 |

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Estado | Instituição |
|---|----------------------------------|---|--------|----------|-------------|
| 1 | Juliana Fernandes Guimarães | Avaliação de políticas públicas sob a ótica do orçamento verde: uma análise da integração das despesas do setor de energia com objetivos climáticos e ambientais brasileiros. | -- | Em curso | ISCTE-IUL |
| 2 | Beatriz Carvalho Alvadia | The impact of Female Empowerment in the sustainable transition of the Energy System. | -- | Em curso | ISCTE-IUL |
| 3 | Andressa Maria dos Santos Duarte | Desafios e oportunidades na gestão das águas: um enfoque comparativo Brasil-Portugal em tempos de crise hídrica | -- | Em curso | ISCTE-IUL |
| 4 | Luís Filipe Moutinho Lopes | A relevância da Diretiva Quadro da Água, no contexto do novo paradigma de sustentabilidade | -- | Em curso | ISCTE-IUL |

- Terminadas

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Instituição | Ano de Conclusão |
|---|--------------------------------|---|-----------|-------------|------------------|
| 1 | Zin Win Htet Aung | Valor Económico dos Serviços do Ecosistema dos Matos de Portugal Continental | Inglês | ISCTE-IUL | 2023 |
| 2 | Ana Rita Baleiras Rebelo | Taxa sobre sacos de plástico leves e proibição da disponibilização gratuita de sacos de caixa: perceções e impacto nos hábitos de consumo dos portugueses | Português | ISCTE-IUL | 2023 |
| 3 | Fabian Zeller | Análise custo-benefício de Jardins Chuva e a sua Alternativa Cinzenta em Salónica, Grécia | Inglês | ISCTE-IUL | 2022 |
| 4 | Ângela Filipa Pereira Ferreira | Análise económica comparativa entre cenários de gestão de biomassa e mitigação de risco de incêndio em áreas de rewilding | Português | ISCTE-IUL | 2022 |

| | | | | | |
|----|---|---|-----------|-----------|------|
| 5 | Bernardo da Gama Sena São Pedro Batista | As Soluções de Base Natural como forma de mitigação e adaptação às alterações climáticas na agricultura | Português | ISCTE-IUL | 2022 |
| 6 | Cláudia Maria Tavares Pires Cheio | Desafios de Introduzir os Serviços de Ecosistema Marinhos no Sistema de Contas Nacionais | Português | ISCTE-IUL | 2022 |
| 7 | Marina Albuquerque de Andrade Fleury | Políticas de implementação do Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 13, sobre mudanças climáticas, no Poder Judiciário Brasileiro | Português | ISCTE-IUL | 2022 |
| 8 | Vitor Manuel Guerreiro Cardoso | Financiar a sustentabilidade e a transição energética | Português | ISCTE-IUL | 2021 |
| 9 | Clara Portugal Betencourt Adão | Análise custo-benefício do Corredor Verde de Monsanto num contexto de alterações climáticas. | Português | ISCTE-IUL | 2021 |
| 10 | Ana Marta Rodrigues da Graça Fernandes | Impactos económicos e sociais das Soluções de base Natural no ciclo urbano da água | Português | ISCTE-IUL | 2021 |
| 11 | Riley Benjamin Chapman | Energia solar na América Latina: Uma análise dos quatro principais mercados | Inglês | ISCTE-IUL | 2021 |
| 12 | Daniel Alexandre Azevedo Veríssimo | Renaturalizar com o Castor em Portugal Uma análise Económica | Inglês | ISCTE-IUL | 2020 |
| 13 | Matteo Cervelli | Análise do marco regulatório da energia solar fotovoltaica no Brasil: sucessos e atrasos de uma política de energia renovável | Inglês | ISCTE-IUL | 2020 |
| 14 | Anke Katrin Jensen | Uma análise das estratégias de recuperação de resíduos alimentares de varejistas de alimentos: desafios, oportunidades e aprendizados no mercado alemão | Inglês | ISCTE-IUL | 2020 |
| 15 | Alexandra Cabeleira Pereira Braz | Aplicação do Modelo de Limites Planetários no meio empresarial português: oportunidades e desafios | Português | ISCTE-IUL | 2020 |
| 16 | Sorahya Elaine Sacramento | Papel das Instituições de Ensino Superior na construção de um futuro sustentável | Português | ISCTE-IUL | 2019 |
| 17 | Hanja Larissa Runge | Oceano Plástico - Ameaças e Opções de Ação | Inglês | ISCTE-IUL | 2019 |
| 18 | Arnaud Terrisse | Sobrepesca - Uma análise empírica das pescas e apelo à acção | Inglês | ISCTE-IUL | 2019 |
| 19 | Joana Filipa Costa Tavares | Economic analysis of pharmaceutical water pollution abatement in nursing home effluents | Inglês | ISCTE-IUL | 2019 |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------|---|-----------|-----------|------|
| 20 | Emanuel Gomes de Gouveia | Impactos da Fiscalidade Ambiental na Economia Portuguesa | Português | ISCTE-IUL | 2018 |
| 21 | Julia Ruth Schnetzer | Food and Sustainability: The Sustainable Food System Index | Inglês | ISCTE-IUL | 2018 |
| 22 | Catarina Alexandra Paixão Reis | Análise da utilização dos subprodutos da Indústria de Pasta, de Papel e de Cartão portuguesa, na ótica dos princípios de economia circular e da promoção da competitividade do setor. | Português | ISCTE-IUL | 2017 |
| 23 | Nikolai Sebastian Witulski | Competitive Sustainability of Nations - An empirical analysis | Inglês | ISCTE-IUL | 2017 |
| 24 | Etheling Alicia Alexandre Barajas | Do Green Institutions Matter? Na Empirical Analysis of Empirical Analysis of Environmental Performance in Latin American and Caribbean Countries | Inglês | ISCTE-IUL | 2016 |
| 25 | Ana Margarida Roque dos Santos | Rede de Cidades Resilientes em Portugal, no Contexto das Alterações Climáticas. | Português | ISCTE-IUL | 2016 |
| 26 | Duarte Gonçalves Dias da Silva | Preferences, Behavior and Needs | Inglês | ISCTE-IUL | 2016 |
| 27 | João Carlos Correia Palminhas | The Degrowth of Consumption as an Economic Strategy: Is Sustainable Development a fading adage? | Inglês | ISCTE-IUL | 2015 |
| 28 | David José Barradas Mota | Green tax reforms: an application to the Portuguese economy? | Inglês | ISCTE-IUL | 2015 |
| 29 | Filipe Miguel Moreira Alves | Cost-benefit analysis in climate change adaptation: the use of participatory methodologies | Inglês | ISCTE-IUL | 2015 |
| 30 | Carlos Pinto Coelho Amaral Netto | Renewable energy policies in Portugal | Inglês | ISCTE-IUL | 2013 |
| 31 | Rui Gonçalo Dias Ferreira | Vale a pena ser "verde"? Uma aplicação com Dados Europeus à Indústria da Celulose e Papel | Português | ISCTE-IUL | 2012 |
| 32 | Joana Paula Marques da Silva Neto | Racionalidade Económica e Comportamento na Separação de Resíduos | Português | ISCTE-IUL | 2012 |
| 33 | Filipa Inês Gil Silva | The Impact of Renewable Energy Sources on Economic Growth and CO2 Emissions: Evidence from Iberian Peninsula | Inglês | ISCTE-IUL | 2012 |
| 34 | Cristina Landeiro Rodrigues | Avaliação de conformidade dos tarifários aplicados aos utilizadores finais domésticos com as recomendações tarifárias publicadas pela ERSAR | Português | ISCTE-IUL | 2012 |

• Projetos Finais de Mestrado

- Terminadas

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Instituição | Ano de Conclusão |
|---|---------------------------------------|---|-----------|-------------|------------------|
| 1 | Marta Pereira de Melo da Cunha Brazão | A reutilização de recursos como forma de promoção da economia circular no contexto universitário: o caso do Iscte | Português | ISCTE-IUL | 2020 |
| 2 | Ana Catarina Queirós Estrela Pires | Caminho para a Prosperidade: O papel do ISCTE-IUL como uma Instituição de Ensino Superior | Inglês | ISCTE-IUL | 2020 |
| 3 | Rita Conceição da Silva | Os tarifários de água para consumo humano aplicados aos utilizadores não-domésticos | Português | ISCTE-IUL | 2012 |

Total de Citações

| | |
|-----------------|-----|
| Web of Science® | 443 |
| Scopus | 474 |

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

| | |
|---|--|
| 1 | Zheng, H., Roseta-Palma, C. & Ramalho, J. J. S. (2024). Can operational efficiency in the Portuguese electricity sector be improved? Yes, but... Energy Policy. 190 |
| 2 | Eduardo Cardadeiro, Roseta-Palma, C. & Tito Laneiro (2023). Encouraging household waste separation: can social comparison help?. ERBE- European Review of Business Economics. III (1) |
| 3 | Veríssimo, D. & Roseta-Palma, C. (2023). Rewilding with the beaver in the Iberian Peninsula - Economic potential for river restoration. Nature-Based Solutions. 3 - N.º de citações Google Scholar: 4 |
| 4 | Zheng, H., Roseta-Palma, C. & Ramalho, J. J. S. (2021). Does directed technological change favor energy? Firm-level evidence from Portugal. Energy Economics. 98 - N.º de citações Web of Science®: 15 - N.º de citações Scopus: 14 |
| 5 | Luís, S., Roseta-Palma, C., Matos, M., Lima, M. L. & Sousa, C. (2020). Psychosocial and economic impacts of a charge in lightweight plastic carrier bags in Portugal: Keep calm and carry on?. Resources, Conservation and Recycling. 161 - N.º de citações Web of Science®: 14 - N.º de citações Scopus: 16 - N.º de citações Google Scholar: 25 |

| | |
|----|--|
| 6 | <p>Zheng, H., Roseta-Palma, C. & Ramalho, J. J. S. (2020). Directed technological change, energy and more: a modern story. <i>Environment and Development Economics</i>. 26 (6), 611-633</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 11 |
| 7 | <p>Berbel, J., Borrego-Marin, M. M., Exposito, A., Giannoccaro, G., Montilla-Lopez, N. M. & Roseta-Palma, C. (2019). Analysis of irrigation water tariffs and taxes in Europe. <i>Water Policy</i>. 21 (4), 806-825</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 57 - N.º de citações Scopus: 64 - N.º de citações Google Scholar: 89 |
| 8 | <p>Roseta-Palma, C. & Yiit Salam (2019). Downside risk in reservoir management. <i>Australian Journal of Agricultural and Resource Economics</i>. 63 (2), 328-353</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: 2 |
| 9 | <p>Luís, S., Lima, M. L., Roseta-Palma, C., Rodrigues, N., Sousa, L. P., Freitas, F....Poulos, S. (2018). Psychosocial drivers for change: understanding and promoting stakeholder engagement in local adaptation to climate change in three European Mediterranean case studies. <i>Journal of Environmental Management</i>. 223, 165-174</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 27 - N.º de citações Scopus: 27 - N.º de citações Google Scholar: 45 |
| 10 | <p>Koundouri, P., Roseta-Palma, C. & Englezos, N. (2017). Out of sight, not out of mind: developments in economic models of groundwater management. <i>International Review of Environmental and Resource Economics</i>. 11 (1), 55-96</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 18 - N.º de citações Scopus: 20 - N.º de citações Google Scholar: 29 |
| 11 | <p>Luís, S., Freitas, F. E. P., Rodrigues, N., Nogueira, A. J. A., Roseta-Palma, C., Lima, M. L.... Lillebo, A. I. (2017). Beliefs on the local effects of climate change: causal attribution of flooding and shoreline retreat. <i>Journal of Integrated Coastal Zone Management</i>. 17 (1), 19-35</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 6 |
| 12 | <p>Luís, S., Pinho, L., Lima, M. L., Roseta-Palma, C., Martins, F. C. & Almeida, A. B. (2016). Is it all about awareness? The normalization of coastal risk. <i>Journal of Risk Research</i>. 19 (6), 810-826</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 44 - N.º de citações Scopus: 34 - N.º de citações Google Scholar: 64 |
| 13 | <p>Sousa, C., Roseta-Palma, C. & Martins, L. F. (2015). Economic growth and transport: on the road to sustainability. <i>Natural Resources Forum</i>. 39 (1), 3-14</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 18 - N.º de citações Scopus: 17 - N.º de citações Google Scholar: 23 |
| 14 | <p>Pinto, R., Cunha, M. C., Roseta-Palma, C. & Marques, J. C. (2014). Mainstreaming sustainable decision-making for ecosystems: integrating ecological and socio-economic targets within a decision support system. <i>Environmental Processes</i>. 1 (1), 7-19</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 13 - N.º de citações Scopus: 19 - N.º de citações Google Scholar: 20 |

| | |
|----|--|
| 15 | <p>Ferreira-Lopes, A., Sequeira, T. N. & Roseta-Palma, C. (2013). On the Effect of Technological Progress on Pollution: An Overlooked Distortion in Endogenous Growth. <i>Oxford Economic Papers</i>. 65 (2), 394-416</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3</p> <p>- N.º de citações Scopus: 5</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 10</p> |
| 16 | <p>A. Xepapadeas & Roseta-Palma, C. (2013). Instabilities and robust control in natural resource management. <i>Portuguese Economic Journal</i>. 12 (3), 1-20</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 6</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 18</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. <i>European Water</i>. 43, 33-45</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 8</p> |
| 18 | <p>Ferreira-Lopes, A., Roseta-Palma, C. & Sequeira, T. N. (2012). When sociable workers pay off: can firms internalize social capital externalities?. <i>Structural Change and Economic Dynamics</i>. 23 (2), 127-136</p> <p>- N.º de citações Scopus: 5</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 9</p> |
| 19 | <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: 49</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 87</p> |
| 20 | <p>Alves, M. R., Rodríguez, M. & Roseta-Palma, C. (2011). Sectoral and regional impacts of the European Carbon Market in Portugal. <i>Energy Policy</i>. 39 (5), 2528-2541</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 12</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 19</p> |
| 21 | <p>Roseta-Palma, C., Ferreira-Lopes, A. & Sequeira, T. N. (2010). Externalities in an endogenous growth model with social and natural capital. <i>Ecological Economics</i>. 69 (3), 603-612</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 21</p> <p>- N.º de citações Scopus: 25</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 66</p> |
| 22 | <p>Cunha-e-Sá, M.A., A. Balcão-Reis & Roseta-Palma, C. (2009). Technology adoption in nonrenewable resource management. <i>Energy Economics</i>. 31 (2), 235-239</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: 3</p> |
| 23 | <p>Roseta-Palma, C. & M. Meireles (2008). Indicadores de Sustentabilidade. <i>Prospectiva e Planeamento</i>. 15, 177-206</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p> |
| 24 | <p>Roseta-Palma, C. & Xepapadeas, X (2004). Robust control in water management. <i>Journal of Risk and Uncertainty</i>. 29 (1), 21-34</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 52</p> <p>- N.º de citações Scopus: 57</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 106</p> |

| | |
|----|--|
| 25 | Roseta-Palma, C. (2003). Joint quantity/quality management of groundwater. <i>Environmental and Resource Economics</i> . 26 (1), 86-106 - N.º de citações Web of Science®: 33 - N.º de citações Scopus: 35 - N.º de citações Google Scholar: 72 |
| 26 | Roseta-Palma, C. (2002). Groundwater management when water quality is endogenous. <i>Journal of Environmental Economics and Management</i> . 44 (1), 93-105 - N.º de citações Web of Science®: 50 - N.º de citações Scopus: 45 - N.º de citações Google Scholar: 94 |

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

| | |
|---|--|
| 1 | Rato, V., Roseta-Palma, C., Simaens, A. & Ramalho, N. (2022). O mercado de trabalho no desenvolvimento sustentável. In <i>Mercado de Trabalho em Portugal - Do Teletrabalho ao Salário Mínimo.</i> : Actual Editora. |
| 2 | Roseta-Palma, C., Carvalho, M. & Emanuel-Correia, R. (2020). Nonlinear Pricing with Reference Dependence. In <i>Oxford Research Encyclopedia of Global Public Health</i> . - N.º de citações Google Scholar: 5 |
| 3 | Roseta-Palma, C. (2019). Uma legislação ambiciosa com impactos muito aquém do desejado. In Ricardo Paes Mamede, Pedro Adão e Silva (Ed.), <i>O estado da nação e as políticas públicas 2019: menos reformas, melhores políticas.</i> (pp. 30-36). Lisboa: IPPS-ISCTE (Instituto para as Políticas Públicas e Sociais). |
| 4 | Emanuel-Correia, R. & Roseta-Palma, C. (2014). Behavioral Economics in Water Management. In A. Ulph and D. Southerton (Ed.), <i>Sustainable Consumption: Multi-disciplinary Perspectives In Honour of Professor Sir Partha Dasgupta.</i> (pp. 196-223). Oxford/UK: Oxford University Press. - N.º de citações Google Scholar: 17 |
| 5 | Roseta-Palma, C. (2006). Conjunctive Use of Surface and Groundwater with Quality Considerations. In Renan-Ulrich Goetz, Dolores Berga (Ed.), <i>Frontiers in Water Resource Economics.</i> (pp. 225-241): Springer. - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Google Scholar: 8 |
| 6 | Antunes, L., Balsa, J., Urbano, P., Moniz, L. & Roseta-Palma, C. (2006). Tax compliance in a simulated heterogeneous multi-agent society. In <i>Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics).</i> (pp. 147-161): Springer. - N.º de citações Scopus: 19 - N.º de citações Google Scholar: 40 |

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

| | |
|---|---|
| 1 | Belchior-Rocha, H., Ramalho, V. & Roseta-Palma, C. (2022). Introduction to sustainability as a transversal competence in higher education. In Gómez Chova, L., López Martínez, A., and Candel Torres, I. (Ed.), <i>EDULEARN22 Proceedings</i> . (pp. 10115-10121). Palma: IATED Academy. |
| 2 | Farelo, C., Velada, R., Matias, C., Roseta-Palma, C., Costa, J. , Santos, S....Simaens, A. (2019). O sistema de gestão ambiental do ISCTE-IUL: um modelo de integração-qualidade-sustentabilidade. In Manuel Duarte Pinheiro (Ed.), <i>SGA 19 - Sustentabilidade na Gestão Ambiental. Inovação e Desafios para os Países de Língua Oficial Portuguesa. Atas das Conferência Internacional.</i> (pp. 149-156). Lisboa: FUNDEC/IST. |

- Editor de atas de evento científico

| | |
|---|---|
| 1 | Mouro, C., Roseta-Palma, C., Boager, E., Figueiredo, M., Fernandes-Jesus, M., Raposo, M....Batel, S. (2022). Book of Abstracts – 27th IAPS Conference. Lisboa. ISCTE. |
|---|---|

- Comunicação em evento científico

| | |
|----|---|
| 1 | Lopes, A. L., Roseta-Palma, C. & Simaens, A. (2023). Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável no ensino superior: uma abordagem de machine-learning. 5ª Conferência Campus Sustentável. |
| 2 | Lopes, A. L., Roseta-Palma, C. & Simaens, A. (2023). A machine learning approach for a CRIS research outputs' SDG classifications. euroCRIS Strategic Membership Meeting. |
| 3 | Lopes, A. L., Roseta-Palma, C. & Simaens, A. (2023). The Sustainable Development Goals in higher education: a machine-learning approach. 10th Responsible Management Education Research Conference. |
| 4 | Ramalho, V., Belchior-Rocha, H. & Roseta-Palma, C. (2022). Introduction to sustainability as a transversal competence in higher education. Edulearn 2022 - 14th annual International Conference on Education and New Learning Technologies. |
| 5 | Mesquita, C., Roseta-Palma, C., Fonseca, Rui Pedro & Carvalho, M. (2022). Pegada de Carbono das Refeições na Universidade: Caso do Bar da AE do Iscte-Iul. 4ª Conferência Campus Sustentável. |
| 6 | Roseta-Palma, C. (2022). O potencial económico do Rewilding . Simpósio de Rewilding. |
| 7 | Simaens, A., Roseta-Palma, C. & Farelo, C. (2021). Fechar o círculo: o plano de ação para a prosperidade no Iscte. 3ª Conferência Campus Sustentável. |
| 8 | Roseta-Palma, C. & M. Cunha-e-Sá (2021). The pitfalls of efficiency in irrigation modernization . 15º Congresso da Água. |
| 9 | Veríssimo, D. & Roseta-Palma, C. (2021). Rewilding with the beaver in the Iberian Peninsula - Economic Potential for River Restoration. AERNA 2021. |
| 10 | Roseta-Palma, C., Tavares, J. & André, F.J. (2021). Economic Analysis of Pharmaceutical Water Pollution Abatement in Nursing Home Effluents. AERNA 2021. |
| 11 | Roseta-Palma, C., Farelo, C. & Simaens, A. (2020). Não basta ser: reporte e comunicação através de um Relatório de Sustentabilidade. 2ª Conferência Campus Sustentável (CCS). |
| 12 | Rato, V., Roseta-Palma, C., Simaens, A., Farelo, C., Velada, R. & undefined (2020). Go together and you will go far: the QualEnv - Change the Climate project. 2ª Conferência Campus Sustentável (CCS). |
| 13 | Roseta-Palma, C. & M. Cunha-e-Sá (2019). The Pitfalls of Efficiency in Irrigation Modernization. Environment Economics Seminar . |
| 14 | Roseta-Palma, C. (2019). Managing water: technology, economics and nature. Encontro Ciência. |
| 15 | Roseta-Palma, C., Rato, V., Farelo, C. & Simaens, A. (2019). Walk the Talk: Implementing ISO 14001:2015 at a Portuguese University. 1ª Conferência Campus Sustentável. |

| | |
|----|--|
| 16 | Roseta-Palma, C., Rato, V., Farelo, C. & Simaens, A. (2019). Walk the Talk: Implementing ISO 14001:2015 at a Portuguese University. 2nd World Symposium on Sustainability Science and Research. |
| 17 | Zheng, H., Roseta-Palma, C. & Ramalho, J.J.S. (2019). A stochastic frontier analysis: how is directed technological change biased at macro level?. INFER Workshop: Economic Development thinking the Environment. |
| 18 | Zheng, H., Roseta-Palma, C. & Ramalho, J.J.S. (2019). Firm-level evidence on directed technological change involving energy input in Portugal. 4th Annual APEEN Conference. |
| 19 | Roseta-Palma, C. (2018). Managing water: technology, economics and nature [INV]. EDGE Conference on Digitalization and Smart Green (R)evolution. |
| 20 | Roseta-Palma, C. & Tavares, J. (2018). Economic Analysis of Pharmaceutical Water Pollution Abatement in Nursing Home Effluents. INNOVEC'EAU meeting. |
| 21 | Roseta-Palma, C. (2018). Managing water: technology, economics and nature [INV]. Journées Jeunes Chercheurs & Ingénieurs du Département INRA SAE2. |
| 22 | Roseta-Palma, C. (2018). Circular economy: old or new, useful or pointless?. Summer School on Energy Transition. |
| 23 | M. Cunha-e-Sá & Roseta-Palma, C. (2018). The pitfalls of efficiency in irrigation modernization. X Congresso Ibérico sobre Gestão e Planeamento de Água. |
| 24 | Simaens, A., Roseta-Palma, C., Farelo, C. & Rato, V. (2018). Looking at scientific research of HEI through the lens of the SDGs. 8th International Conference on Sustainability and Responsibility. |
| 25 | Simaens, A., Rato, V., Roseta-Palma, C. & Farelo, C. (2018). Looking at scientific research of HEI through the lens of the SDGs. 5th Responsible Management Education Research Conference. |
| 26 | Simaens, A., Farelo, C., Roseta-Palma, C. & Rato, V. (2018). The Diffusion of Scientific Knowledge from HEI through the Lens of the SDGs. Encontro Ciência '18. |
| 27 | Witulski, N., Roseta-Palma, C. & Dias, J. G. (2017). Three or Four Pillars of Sustainability? An Empirical Analysis. SIBR Conference on Interdisciplinary Business & Economic Research. |
| 28 | Roseta-Palma, C. (2017). Sustentabilidade ambiental e políticas fiscais. Fórum das Políticas Públicas. |
| 29 | Luís, S., Lima, M. L. & Roseta-Palma, C. (2017). Is it all about awareness? The normalization of coastal risk. XIV Congresso de Psicologia Ambiental -PSICAMB. |
| 30 | Roseta-Palma, C. & Carvalho, M. (2017). Preference modelling with behavioral effects: Tools for environmental economists [FRS]. Seminar at Helsinki Center of Economic Research. |
| 31 | Roseta-Palma, C. (2017). Efficiency in irrigation: news from Portugal [INV]. Efficiency-oriented water management – From panaceas to actual solutions. |
| 32 | Fabiana E. P. Freitas, Rodrigues, N., Lisa P. Sousa, Luís, S., Roseta-Palma, C., Lima, M. L....Lima, M. L. (2017). Baixo Vouga Lagunar: how does local populations perceive planning adaptation to climate changes? . 26th Society for Risk Analysis-Europe. |

| | |
|----|--|
| 33 | Witulski, N., Dias, J. G. & Roseta-Palma, C. (2017). Relationship between sustainability and competitiveness of nations: a macro level analysis. XXIV Jornadas de Classificação e Análise de Dados. |
| 34 | Roseta-Palma, C. (2016). Economia dos recursos naturais, revisitada. Seminário PNPOT Território e Economia Circular. |
| 35 | Roseta-Palma, C. (2016). Economia circular: o que traz de novo?. Greenfest. |
| 36 | Roseta-Palma, C. & Emanuel-Correia, R. (2016). Nonlinear pricing with loss aversion. Workshop "Industrial Organization". |
| 37 | Roseta-Palma, C., Tidball, M. & Tomini, A. (2016). Groundwater and agroecosystems with backstop availability. Conferência da Associação Hispano-Portuguesa de Recursos Naturais e Ambiente (AERNA). |
| 38 | Baills, A., Ana I. Lillebø, Parinama, T., Camille Parrod, Luís, S., Jolivet, V....Roseta-Palma, C. (2015). Current adaptation practices: case studies in France, Portugal and Greece. Our Common Future Under Climate Change. |
| 39 | Luís, S., Fabiana E. P. Freitas, Rodrigues, N., Nogueira, A. J. A., Roseta-Palma, C., Lima, M. L....Roseta-Palma, C. (2015). Perceção e crenças sobre alterações climáticas: Atribuição causal de inundações e recuo de linha de costa. Congresso sobre Planeamento e Gestão Integrada das Zonas Costeiras dos Países de Expressão Portuguesa. |
| 40 | Luís, S., Lima, M. L., Roseta-Palma, C., Rodrigues, N., Lisa P. Sousa, Fátima L. Alves...Roseta-Palma, C. (2015). Using the theory of planned behaviour to understand and promote stakeholder engagement in local adaptation to climate change. Our Common Future Under Climate Change. |
| 41 | Roseta-Palma, C., Iglesias, E. & Köppl-Turyna, M. (2015). Illegal groundwater pumping. 59th conference of the Australian Agricultural and Resource Economics Society. - N.º de citações Google Scholar: 8 |
| 42 | Roseta-Palma, C. & Emanuel-Correia, R. (2015). Nonlinear Pricing with Loss Aversion. Applied Economics Seminar Series. |
| 43 | Monteiro, H., Roseta-Palma, C. & Rita Martins (2014). Sabe quanto paga pela água?. 12.º Congresso da Água. |
| 44 | 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 |
| 45 | Roseta-Palma, C., Iglesias, E. & Köppl-Turyna, M. (2014). Illegal groundwater pumping. Congresso da Associação Hispano-Portuguesa de Recursos Naturais e Ambiente (AERNA). |
| 46 | Roseta-Palma, C. (2014). Fiscalidade ambiental: porquê, como, para quê?. Colóquio Fiscalidade Ambiental e Desenvolvimento Sustentável. |
| 47 | Roseta-Palma, C., Iglesias, E. & Köppl-Turyna, M. (2014). Illegal groundwater pumping. World Congress of Environmental and Resource Economists. |
| 48 | Roseta-Palma, C. (2014). Preference modeling with behavioral effects: tools for environmental economists. Workshop on the Economics of Complex Systems. |

| | |
|----|---|
| 49 | 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". |
| 50 | 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. |
| 51 | 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. |
| 52 | 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. |
| 53 | Roseta-Palma, C. (2012). Nonlinear pricing with loss aversion. Annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists (EAERE). |
| 54 | Roseta-Palma, C. (2012). Nonlinear pricing with loss aversion. Congresso da Associação Hispano-Portuguesa de Recursos Naturais e Ambiente (AERNA). |
| 55 | Roseta-Palma, C. (2012). Behavioral Economics in Water Management. Consumption ? a multidisciplinary point of view. |
| 56 | Roseta-Palma, C. (2012). Sustainability and Happiness. Sustainability and the Green Economy. |
| 57 | Roseta-Palma, C. (2012). Behavioral Economics in Water Management. 13th Mediterranean Research Meeting. |
| 58 | Roseta-Palma, C. (2011). Análise Económica da Água: o que mudou em Portugal. Conferência ?Política da Água: da progressiva harmonização do quadro legal e institucional à operacionalização das estratégias de intervenção?. |
| 59 | Roseta-Palma, C. (2011). Regulation of Water, Wastewater and Municipal Solid Waste in Portugal. Fondazione per l'Ambiente. |
| 60 | Monteiro, H. & Roseta-Palma, C. (2009). Pricing for Scarcity: An Analysis of Increasing Block Tariffs. 10th Annual Global Conference on Environmental Taxation. |
| 61 | Monteiro, H. & Roseta-Palma, C. (2008). Evolução dos tarifários de água em Portugal 1998-2005. Seminário do IRAR ? Instituto Regulador de Águas e Resíduos. |
| 62 | 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. |
| 63 | 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?. |
| 64 | 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. |

| | |
|----|---|
| 65 | 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. |
| 66 | Roseta-Palma, C. & Monteiro, H. (2007). Pricing for Scarcity. EAERE 2007 ? European Association of Environmental and Resource Economists. |
| 67 | 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. |
| 68 | 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. |
| 69 | Roseta-Palma, C. & Monteiro, H. (2007). Pricing for Scarcity. ENVECON 2007, organizada pela UKNEE ? United Kingdom Network of Environmental Economists. |
| 70 | Roseta-Palma, C. & Monteiro, H. (2006). Tarifários eficientes e tarifários reais para a água. Seminário DINÂMIA - Centro de Estudos Sobre a Mudança Socioeconómica. |
| 71 | 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. |
| 72 | Monteiro, H. & Roseta-Palma, C. (2006). Pricing for Scarcity. RESER 2006 ? XVIth International Conference of RESER ? Services Governance and Public Policies. |

• Outras Publicações

- Entrada/Posfácio/Prefácio

| | |
|---|--|
| 1 | Roseta-Palma, C. (2014). Ambiente e território. A Economia Portuguesa na União Europeia: 1986- 2010. 423-426 |
|---|--|

- Working paper

| | |
|---|---|
| 1 | Monteiro, H. & Roseta-Palma, C. (2008). Pricing for Scarcity. Working Paper n.º 2008/65. 1-28 |
| 2 | 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: 9 |

- Outras publicações

| | |
|---|---|
| 1 | Zheng, H., Roseta-Palma, C. & Ramalho, J.J.S. (2022). Technical Efficiency Improvements in the Portuguese Electricity Sector. |
| 2 | 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: 6 |
|---|---|

| Projetos de Investigação | | | |
|---|--|--|---|
| Título do Projeto | Papel no Projeto | Parceiros | Período |
| NETWORK ON WATER-ENERGY-FOOD NEXUS FOR A LOW-CARBON ECONOMY IN EUROPE AND BEYOND, CA20138 | Coordenadora Local | BRU-Iscte (Economia), University Thessaly - Líder (Grécia) | 2021 - 2025 |
| 2021 | Change the Climate: Assuring the Quality of Environmental Strategies in Latin-American Higher Education | Coordenadora Global | ISTAR-Iscte (DLS) - Líder, BRU-Iscte (Economia), BRU-Iscte (M&M), BRU-Iscte (Economia) - Líder, PUCRS - Coordenador Técnico (Brasil), Universidad del Norte - (Colômbia), UCR - (Costa Rica), UNA - (Costa Rica), ULima - (Peru), UNISABANA - (Colômbia), UP - (Peru), UDG - (México), BUAP - (México), UFSC - (Brasil), UNISUL - (Brasil), POLITO - (Itália), GU - (Suécia), SULITEST - (França) |
| 2022 - 2023 | 2022 | BRU-HORIZON 2020: Raising the International Profile and Scalability of BRU's Research Activities | Investigadora |
| BRU-Iscte - Líder | 2019 - 2020 | 2019 | Taxa sobre os sacos de plásticos leves: Impactes económicos e sociais |
| Investigadora | CIS-Iscte (H4A), BRU-Iscte | 2017 - 2018 | 2017 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| RESIDUS MEDICAMENTEUX DANS LES REJETS D'ETABLISSEMENTS POUR PERSONNES AGEES (EHPAD ET RESIDENCES SENIORS) : RISQUES, OUTILS D'ANALYSE INNOVANTS ET PROCEDES DE TRAITEMENTS DURABLES | Investigadora | CIS-Iscte (H4A), BRU-Iscte (Economia), Université de Perpignan Via Domitia - Líder (França), Université de Nîmes - (França), UCM - (Espanha), Instituto Pedro Nunes - (Portugal), Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Cientificas - (Espanha), Institut National Polytechnique de Toulouse - (França), DropSens, S.L - (Espanha) | 2016 - 2019 |
| 2016 | Adaptation to Climate Change from a natural and social science perspective: Water in coastal Mediterranean areas | Investigadora | BRU-Iscte (Economia), MEDDE - Líder (França), MKF - (Grécia), FCT - (Portugal) |
| 2013 - 2015 | 2013 | Preços e respostas comportamentais no sector da água | Investigadora Responsável |

Cargos de Gestão Académica

Membro (Docente) (2021 - 2025)
Unidade/Área: Conselho Geral

Coordenador (2021 - 2025)
Unidade/Área: Grupo de Economia

Coordenador (2020 - 2021)
Unidade/Área: Grupo de Economia

Director (2016 - 2019)
Unidade/Área: Departamento de Economia

Presidente (2016 - 2019)
Unidade/Área: Comissão Científica

Membro (Docente) (2016 - 2019)
Unidade/Área: Comissão Científica

Membro (Docente) (2016 - 2019)
Unidade/Área: Plenário da Comissão Científica

Membro (Docente) (2015 - 2017)
Unidade/Área: Plenário do Conselho Científico

Director (2015 - 2017)
Unidade/Área: Mestrado em Economia

Director (2013 - 2015)
Unidade/Área: Mestrado em Economia

| |
|---|
| Director (2012 - 2013) Unidade/Área: Mestrado em Economia |
| Membro (Docente) (2010 - 2013) Unidade/Área: Plenário da Comissão Científica |
| Membro (Docente) (2010 - 2014) Unidade/Área: Comissão Científica |
| Membro (2010 - 2014) Unidade/Área: Comissão Científica |

Prémios

| |
|--|
| ISCTE-IUL Pedagogical Award (1st Prize, ISCTE Business School) (2016) |
| Turnovsky Fellow na Victoria Business School (University of Wellington) (2015) |

Associações Profissionais

| |
|---|
| Associação Portuguesa de Economia da Energia (Desde 2015) |
| Associação Hispano-Portuguesa de Economia dos Recursos Naturais e Ambientais (AERNA) (Desde 2002) |
| Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (APRH) (Desde 2000) |
| European Association of Environmental and Resource Economists (EAERE) (Desde 1998) |

Organização/Coordenação de Eventos

| Tipo de Organização/Coordenação | Título do Evento | Entidade Organizadora | Ano |
|---|--|-------------------------|-------------|
| Membro de comissão científica de evento científico | 5ª Conferência Campus Sustentável | Rede Campus Sustentável | 2023 |
| Membro de comissão científica de evento científico | 2023 Conferência Anual EAERE | EAERE | 2023 |
| Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) no ISCTE-IUL | Natureza e Pessoas no Nexus | BRU-Iscte and NexusNet | 2023 - 2024 |
| Membro de comissão científica de evento científico | 4ª Conferência Campus Sustentável | Rede Campus Sustentável | 2022 |
| Membro de comissão organizadora de evento científico | 27ª Conferência da International Association People-Environment Studies (IAPS) | ISCTE-IUL | 2022 |
| Membro de comissão científica de evento científico | 2022 Conferência Anual EAERE | EAERE | 2022 |

| | | | |
|--|--|--|------|
| Membro de comissão organizadora de evento não científico | A Natureza nas Cidades e as Cidades na Natureza | United Nations Environment Programme and the Portuguese Presidency of the Council of the European Union (EU) | 2021 |
| Membro de comissão científica de evento científico | 2021 Conferência Anual EAERE | EAERE | 2021 |
| Membro de comissão organizadora de evento científico | 15º Congresso da Água | APRH | 2021 |
| Membro de comissão científica de evento científico | 5ª Conferência APEEN Transição energética e sustentabilidade | APEEN | 2021 |
| Membro de comissão científica de evento científico | 2ª Conferência Campus Sustentável | Rede Campus Sustentável | 2020 |
| Membro de comissão científica de evento científico | 8ª Conferência AERNA | AERNA, IPP-CSIC | 2018 |
| Membro de comissão científica de evento científico | Congresso Mundial de Economia do Ambiente e dos Recursos | EAERE, AERE | 2018 |
| Membro de comissão organizadora de evento não científico | A transição energética na Península Ibérica | APEEN, ISCTE-IUL | 2017 |
| Membro de comissão científica de evento científico | EAERE 2017 | EAERE, Athens Univ Econ. Bus. (AUEB) | 2017 |
| Membro de comissão científica de evento científico | Conferência Anual da APEEN (Associação Portuguesa de Economia da Energia) | APEEN, ISCTE-IUL | 2017 |
| Membro de comissão organizadora de evento científico | Society for Risk Analysis - Europe | SRA-E, ISPA, ISCTE-IUL | 2017 |
| Membro de comissão científica de evento científico | EAERE 2016 | EAERE, ETH Zurich | 2016 |
| Membro de comissão científica de evento científico | 4th International Conference on Multinational Enterprises and Sustainable Development MESD | ISCTE-IUL | 2015 |
| Membro de comissão científica de evento científico | EAERE 2015 | EAERE, Univ Helsinki | 2015 |
| Membro de comissão científica de evento científico | AERNA 2014 | AERNA, Univ Girona | 2014 |
| Membro de comissão científica de evento científico | World Congress of Environmental and Resource Economists | AERE, EAERE, Istanbul Technical University | 2014 |
| Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) fora do ISCTE-IUL | Workshop "New Directions in the Economic Analysis of Water" | ISCTE-IUL | 2013 |
| Membro de comissão científica de evento científico | AERNA 2012 | AERNA, Univ. Algarve | 2012 |
| Membro de comissão científica de evento científico | Association of Southern European Economic Theorists (ASSET) | ASSET, Univ Évora | 2011 |

| | | | |
|--|---|-----------|------|
| Membro de comissão científica de evento científico | GIRA 2010 - Corporate Governance, Innovation, Social and Environmental Responsibility | ISCTE-IUL | 2010 |
| Membro de comissão organizadora de evento científico | X Annual Global Conference on Environmental Taxation | GCET | 2009 |

Actividades de Difusão

| Tipo de Actividade | Título do Evento | Descrição da Actividade | Ano |
|--|--|---|------|
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | - | Apresentação "Descarbonizar" | 2023 |
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | Conferência final do projeto QualEnv Change the Climate: Assuring the Quality of Environmental Strategies in Latin-American Higher Education | Apresentação "O projeto QualEnv: principais contributos para a sustentabilidade do Ensino Superior na América Latina" | 2023 |
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | 2ª conferência Sociodigital Lab Iscte | Mesa-redonda "Inclusões e transições: os desafios transversais" | 2023 |
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | Forum Vidago | Apresentação "Regeneração: além da sustentabilidade" | 2023 |
| Publicação de difusão geral para a sociedade (periódicos generalista, jornais, etc.) | Coluna mensal no Jornal de Negócios | Outubro: "Subsídios à desertificação" | 2023 |
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | - | Apresentação "Planting Water: the Art of Harvesting the Sun", com Associação Terra Sintrópica | 2023 |
| Publicação de difusão geral para a sociedade (periódicos generalista, jornais, etc.) | Coluna mensal no Jornal de Negócios | Dezembro: "Connosco ou contra nós" | 2023 |
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | O futuro do Pacto Ecológico Europeu (org. Zero) | Moderação de mesa-redonda | 2023 |
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | Fórum de discussão "Desafios da gestão universitária para a sustentabilidade ambiental" (UCR) | Apresentação e participação no Fórum de Discussão (Online) | 2023 |
| Publicação de difusão geral para a sociedade (periódicos generalista, jornais, etc.) | Coluna mensal no Jornal de Negócios | Setembro: "O verão mais quente" | 2023 |
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | Primeira conferência GreenDeal-NET | Mesa-redonda "Climate Adaptation – What's next in the EU?" | 2023 |
| Publicação de difusão geral para a sociedade (periódicos generalista, jornais, etc.) | Coluna mensal no Jornal de Negócios | Novembro: "Cadastro e desordenamento do território" | 2023 |
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | Do campus para o mundo: a sustentabilidade nas Instituições de Ensino Superior | Comunicação na Semana da Sustentabilidade do ISCTE | 2022 |

| | | | |
|--|--|---|------|
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | Seminário Internacional "El aporte de las Instituciones de Educación Superior al Desarrollo Sostenible", PUCV Sostenible | Perspectivas de sustentabilidad ambiental en instituciones de educación superior latinoamericanas desde el proyecto QUALENV | 2022 |
| Participação em programa de televisão de difusão geral para a sociedade | Planeta A | Entrevista, Episódio 9, RTP | 2022 |
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | Gerar energia para o mundo e preservar o planeta | Painel "O dilema dos combustíveis fósseis: porque cresce a sua produção?" | 2022 |
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | III Reunião virtual sobre Sustentabilidade Ambiental | Perspectivas de sustentabilidad ambiental en instituciones de educación superior latinoamericanas desde el proyecto QUALENV | 2022 |
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | Forum "Investigación y Desarrollo Sostenible", BUAP | Perspectivas de sustentabilidad ambiental en instituciones de educación superior latinoamericanas desde el proyecto QUALENV | 2022 |
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | Is(c)té Verde | A Sustentabilidade no Iscte | 2021 |
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | TEDxIscte | Palestra "A vida sob os seus pés" | 2021 |
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | Mesa redonda: Relatório de Sustentabilidade | Relatório de Sustentabilidade no Iscte | 2021 |
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | A certificação ISO14001 no ISCTE | Webinário da Rede Campus Sustentável | 2020 |
| Participação em programa de televisão de difusão geral para a sociedade | O financiamento do Pacto Ecológico Europeu | Entrevista à Euronews | 2020 |
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | A multifuncionalidade das linhas de água em espaço agrícola: Benefícios económicos, sociais e ambientais | Participação em painel na EDIA (Beja) | 2019 |
| Comunicação/Conferência em encontro público de difusão para a sociedade | Ciclo de Seminários Novos Desafios do Poder Local | Comunicação "Água: Tecnologia, economia e natureza" | 2019 |
| Participação em programa de televisão de difusão geral para a sociedade | Programa "Tudo É Economia" | Participação no programa "Tudo é Economia" na RTP3, Episódio 8 (III), Fevereiro 2018 | 2018 |
| Publicação de difusão geral para a sociedade (periódicos generalista, jornais, etc.) | 90 segundos de Ciência | Entrevista para o programa da Antena 1 "90 segundos de Ciência", Episódio 152, Junho 2017 | 2017 |

Actividades de Edição/Revisão Científica

| Tipo de Actividade | Título da Revista | ISSN/Quartil | Período | Língua |
|--------------------|-------------------|--------------|---------|--------|
|--------------------|-------------------|--------------|---------|--------|

| | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--|-------------|--------|
| Membro de equipa editorial de revista | Water Economics and Policy | | 2016 - 2020 | Inglês |
|---------------------------------------|----------------------------|--|-------------|--------|