

Aviso: [2026-01-31 09:35] 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.

Informação Desatualizada: A informação contida neste perfil público poderá estar desactualizada.

Maria João Coelho

Total de Citações

Web of Science®	2
Scopus	4

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Araújo, M. & Coelho, M. J. (2013). Políticas públicas de energia e ambiente: rumo a um país sustentável?. <i>Sociologia, Problemas e Práticas</i> . 72, 145-158 - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 4
---	--

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	Coelho, M.J. (2014). Promoção das Energias Renováveis e a Redução das Emissões de Gases com Efeito de Estufa. In Rodrigues, M.L. (Ed.), <i>Exercícios de Análise de Políticas Públicas</i> . (pp. 57-80). Lisboa/Portugal: INCM e ISCTE.
---	--

2	Araújo, M. & Coelho, M.J. (2013). A União Europeia, os Organismos Internacionais e as Políticas Públicas Nacionais. In Rodrigues, M.L.; Silva, P.A. (Ed.), Políticas Públicas para a Reforma do Estado. (pp. 377-393).: Almedina.
3	Araújo, M. & Coelho, M.J. (2012). Políticas Públicas de Energia. In Rodrigues, M.L.; Silva, P.A. (Ed.), Políticas Públicas em Portugal. (pp. 107-120). Lisboa/Portugal: INCM e ISCTE.

• Outras Publicações

- Artigo sem avaliação científica

1	Coelho, M.J. (2013). Clima em Austeridade. Plataforma Barómetro Social. 5.ª Série
2	Coelho, M.J. & Silva, M.R. (2009). Avaliação Ambiental de Planos e Programas. Cadernos Municipais electrónicos da Fundação Respública. 1

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Comunicação em evento científico

1	Coelho, M.J. (2014). Integrating climate change into renewable energy policy: the Portuguese case. 2nd International Symposium on Energy Challenges and Mechanics (ECM2).
2	Coelho, M.J. (2010). Avaliação de Impactes em Portugal – balanço e perspectivas futuras. 1.ª Conferência da REDE de Língua Portuguesa de Avaliação de Impactos.