

Aviso: [2024-11-21 22:17] 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.

Mariana Aguiar

Contactos

E-mail

Mariana.Aguiar@iscte-iul.pt

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Faculdade de Ciências Sociais e Humanas - Universidade Nova de Lisboa	Mestrado	Urbanismo Sustentável e Ordenamento do Território	2021
Faculdade de Ciências Sociais e Humanas - Universidade Nova de Lisboa	Licenciatura	Geografia e Planeamento Regional	2017

Total de Citações

Web of Science®	1
Scopus	1

Publicações

• Revistas Científicas**- Artigo em revista científica**

1	Fontes, M., Aguiar, M. & Bento, N. (2022). Efeitos sectoriais e territoriais da experimentação em fases iniciais de inovações energéticas: Lições de 20 anos de tecnologias renováveis marinhas em Portugal. Finisterra – Revista Portuguesa de Geografia. 57 (121), 21-43
---	--

- N.º de citações Web of Science®: 1
- N.º de citações Scopus: 1
- N.º de citações Google Scholar: 2

• Outras Publicações

- Outras publicações

1	Bento, N., Fontes, M., Sousa, C., Barbosa, J., Aguiar, M., Santos, H...Sá Marques, T. (2022). Policy Brief: Aumentar os impactos transformadores das inovações sustentáveis - evidência das tecnologias de energia renovável marinha. Policy Brief do Projecto OceanTrans.
---	--

Projetos de Investigação

Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
O potencial transformador das tecnologias energéticas oceânicas	Assistente de Investigação	DINAMIA'CET-Iscte (IT), LNEG - Líder (Portugal), UP - (Portugal)	2021 - 2022