

Aviso: [2026-02-24 01:19] 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.

Mariana Aguiar

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®	2
Scopus	2

Publicações

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

1	Fontes, M., Aguiar, M. & Bento, N. (2022). Efeitos sectoriais e territoriais da experimentação em fases iniciais
---	--

	<p>de inovações energéticas: Lições de 20 anos de tecnologias renováveis marinhas em Portugal. Finisterra – Revista Portuguesa de Geografia. 57 (121), 21-43</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 4
--	---

• Outras Publicações

- Outras publicações

1	<p>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.</p>
---	--

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