

**Aviso:** [2026-06-05 17:39] 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 desatualizada.

## 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	<p>Fontes, M., Aguiar, M. &amp; 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</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 2</li><li>- N.º de citações Scopus: 2</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 4</li></ul>
---	--

## • 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