

# Adriano Sousa

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3740797/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10  
papers

8  
citations

3311381

1  
h-index

2917675

2  
g-index

10  
all docs

10  
docs citations

10  
times ranked

22  
citing authors

| #  | ARTICLE  | IF  | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 1  | Avaliação da dinâmica de ocupação da terra em Salinópolis/PA com base no modelo Pressão-Estado-Impacto-Resposta (PEIR). Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2022, 12, 414-432. | 0.1 | 0         |
| 2  | Variáveis físico-geográficas e as implicações sobre vulnerabilidade ambiental na Sub-Bacia do Rio Guamã, Pará, Brasil. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2020, 11, 264-291.  | 0.1 | 0         |
| 3  | Simulation of Flow in the Capim River (PA) using the SWAT Model. Floresta E Ambiente, 2019, 26, .  | 0.4 | 1         |
| 4  | EVALUATION OF MANGROVE AND ITS ROLE IN THE ECONOMY AND STRATEGY TO CLIMATE CHANGE: CASE STUDY OF CUIARANA, PARÁ, IN THE BRAZILIAN AMAZON. Revista Arvore, 2019, 43, .                      | 0.5 | 0         |
| 5  | Análise da distribuição de Água na bacia do Rio Apeão através do modelo SWAT. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2019, 10, 368-384.   | 0.1 | 0         |
| 6  | Estimation of sediment production in oil palm expansion areas in the Amazon. Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental, 2018, 22, 344-348.                                     | 1.1 | 7         |
| 7  | Análise dos impactos socioambientais na zona costeira do município de Salinópolis/PA. DRd - Desenvolvimento Regional Em Debate, 0, 10, 222-244.  | 0.2 | 0         |
| 8  | INFLUENCIA DA VARIABILIDADE CLIMÁTICA NA DENSIDADE DE MOSQUITOS VETORES NO LESTE DA AMAZÔNIA. Revista Brasileira De Climatologia, 0, 26, .   | 0.3 | 0         |
| 9  | Avaliação da precipitação baseada em dados do CHIRPS e GPCC com medições na superfície para a sub-bacia do rio Guamã no Nordeste Paraense. Ciência E Natura, 0, 42, e32.                   | 0.0 | 0         |
| 10 | Impacts of climate changes on risk zoning for cowpea in the Amazonian tropical conditions. Bragantia, 0, 80, .   | 1.3 | 0         |