

ALINE MEIGUINS DE LIMA

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/2679055/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

33

papers

66

citations

1937685

4

h-index

1588992

8

g-index

33

all docs

33

docs citations

33

times ranked

61

citing authors

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|---|-----|-----------|
| 1 | What Is the Socioeconomic Impact of the Tucuruí-Dam on Its Surrounding Municipalities?. <i>Sustainability</i> , 2022, 14, 1630. | 3.2 | 6 |
| 2 | Análise do NVDI em uma área de transição de cerrado e vegetação secundária no município de Vigia-Pará-Brasil. <i>Research, Society and Development</i> , 2022, 11, e7411325804. | 0.1 | 0 |
| 3 | Space-Time Dynamics of Land Use in the Municipality of Goianésia Do Pará, Brazil. <i>ISPRS International Journal of Geo-Information</i> , 2022, 11, 146. | 2.9 | 1 |
| 4 | Voúvoras urbanas e protocolo de avaliação de risco geoambiental aplicado em Aínsaí-Pará-MA. <i>Revista Brasileira De Geografia Física</i> , 2022, 15, 721-735. | 0.1 | 0 |
| 5 | Dinâmica multitemporal da urbanização na região metropolitana de Belém: evidências de antropismo em um cenário Amazônico. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2022, 12, 258-272. | 0.1 | 0 |
| 6 | Os múltiplos usos da Água na bacia do Tapajós na Amazônia Brasileira. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2022, 12, 562-581. | 0.1 | 0 |
| 7 | FRAGILIDADE AMBIENTAL POTENCIAL E EMERGENTE DA BACIA DO RIO MOCAJUBA “PA”. <i>Revista Brasileira De Geografia Física</i> , 2022, 15, 1417-1433. | 0.1 | 0 |
| 8 | The use of environmental indicators in the characterization and definition of wetlands in the Eastern Amazon. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2021, 12, 718-736. | 0.1 | 0 |
| 9 | Reconstituição espacial-temporal do Alagado do Piry de Jussara, Belém-PA: evolução e impacto na urbanização. <i>Revista Cerrados</i> , 2021, 19, 113-139. | 0.1 | 1 |
| 10 | AS MUDANÇAS DE COBERTURA DA TERRA EM BACIA HIDROGRÁFICA SOB PRESSÃO DOS SISTEMAS DE USO E OCUPAÇÃO DO TERRITÓRIO NA AMAZÔNIA ORIENTAL. <i>InterEspaço</i> , 2021, 7, 202105. | 1.3 | 0 |
| 11 | Multitemporal Analysis of Land Use and Land Cover within an Oil Block in the Ecuadorian Amazon. <i>ISPRS International Journal of Geo-Information</i> , 2021, 10, 191. | 2.9 | 22 |
| 12 | Vouvoras urbanas e protocolo de avaliação de risco geoambiental aplicado em Aínsaí-Pará-MA. <i>Revista Brasileira De Geografia Física</i> , 2021, 14, 492. | 0.1 | 0 |
| 13 | Dinâmica do hidroterritório da Região Metropolitana de Belém (PA). <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e25620514723. | 0.1 | 0 |
| 14 | Método de dimensionamento espacial aplicado para vazamentos hipotéticos de depósitos de rejeitos de mineração. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e11210917606. | 0.1 | 0 |
| 15 | Análise da relação entre a paisagem e a hidrogeoquímica da bacia hidrográfica do rio Moju, Amazônia Oriental-Brasil. <i>Agua Y Territorio</i> , 2021, , 131-150. | 0.1 | 1 |
| 16 | Temporal Analysis of the Mangrove Forest at the Mocajuba River Hydrographic Basin-Pará. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2021, 28, . | 0.4 | 2 |
| 17 | Índice de sustentabilidade nas sedes municipais da bacia hidrográfica do rio Marapanim (Pará/Brasil). <i>Revista De Gestão Ambiental E Sustentabilidade</i> , 2021, 10, e18300. | 0.2 | 1 |
| 18 | Benthic macroinvertebrates as bioindicators of environmental quality of Pará River estuary, a wetland of Eastern Amazon. <i>Brazilian Journal of Environmental Sciences (Online)</i> , 2021, 56, 111-127. | 0.4 | 1 |

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 19 | Vulnerabilidade ambiental da costa oeste da Região Salgado Paraense (Estado do Pará, Norte do Brasil) Tj ETQql 1 0.784314 rgBT /Overlach | 0.0 | 0 |
| 20 | Reflexões sobre o processo de ocupação do território amazônico por grandes empreendimentos sob a perspectiva da legitimidade ambiental do espaço ocupado. Campo - Território, 2021, 16, 444-469. | 0.0 | 0 |
| 21 | Vulnerabilidade econômica: produto da erosão costeira em Ajuruteua - Bragança/PA. Research, Society and Development, 2021, 10, e109101623822. | 0.1 | 0 |
| 22 | Multitemporal Analysis of Deforestation in Response to the Construction of the Tucuruí-Dam. ISPRS International Journal of Geo-Information, 2020, 9, 583. | 2.9 | 21 |
| 23 | ANÁLISE DO USO E COBERTURA DA TERRA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MOCAJUBA-PA. InterEspaço, 2020, 5, 12215. | 1.3 | 0 |
| 24 | Amazônia Oriental e Andina segundo o ângulo da sustentabilidade: Esmeraldas (Equador) e Bragança (Brasil). Revista Brasileira De Desenvolvimento Regional, 2020, 8, 33. | 0.0 | 0 |
| 25 | Turismo e Segurança Hídrica: desafios na Ilha do Combu, Pará. Turismo E Sociedade, 2020, 13, . | 0.0 | 0 |
| 26 | HIDROGEOMORFOLOGIA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO GUAMÁ- AMAZÔNIA ORIENTAL - BRASIL. Revista Brasileira De Geomorfologia, 2020, 21, . | 0.2 | 1 |
| 27 | FOUR DECADES OF HYDROLOGICAL PROCESS SIMULATION OF THE ITACAIÁNAS RIVER WATERSHED, SOUTHEAST AMAZON. Boletim De Ciencias Geodesicas, 2019, 25, . | 0.3 | 4 |
| 28 | DESAFIOS DA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL EM TERRITÓRIO INSULAR: PROPOSTA DE PLANEJAMENTO PARA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS SOB A PERSPECTIVA DOS MORADORES DA ILHA DO COMBU, BELÉM-PA. Brazilian Journal of Environmental Sciences (Online), 2019, , 62-78. | 0.4 | 2 |
| 29 | ZONAS HIDRO-AGRÍCOLAS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CAPIM, AMAZÔNIA ORIENTAL, BRASIL. Geosaberes, 0, 12, 1. | 0.0 | 0 |
| 30 | Influências pluviométricas no mapeamento das características da paisagem de um sítio arqueológico com a aplicação de métodos geofísicos e geoestatísticos. Ciência E Natura, 0, 43, e19. | 0.0 | 0 |
| 31 | Susceptibilidade à erosão hídrica do solo: bacia hidrográfica do rio Capim (MA-PA). Ciência E Natura, 0, 43, e55. | 0.0 | 0 |
| 32 | Oscilações hidroclimáticas associadas às condições ambientais: bacia hidrográfica do rio Canoas-SC. Ciência E Natura, 0, 43, e62. | 0.0 | 0 |
| 33 | A sustentabilidade hídrica na bacia do rio Guamá, Amazônia Oriental/Brasil. Sociedade & Natureza, 0, 32, 141-160. | 0.0 | 3 |