

# Norma Ely Santos Beltrão

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8134375/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

30  
papers

258  
citations

1307594

7  
h-index

1125743

13  
g-index

31  
all docs

31  
docs citations

31  
times ranked

402  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Integration of Sentinel-1 and Sentinel-2 for Classification and LULC Mapping in the Urban Area of Belém, Eastern Brazilian Amazon. <i>Sensors</i> , 2019, 19, 1140.	3.8	107
2	Impact of agricultural expansion on water footprint in the Amazon under climate change scenarios. <i>Science of the Total Environment</i> , 2016, 569-570, 1159-1173.	8.0	35
3	IMPACT OF RURAL SETTLEMENTS ON THE DEFORESTATION OF THE AMAZON. <i>Mercator: Revista De Geografia Da UFC</i> , 2018, 17, 1-20.	0.2	21
4	Urban Ecosystem Services Quantification through Remote Sensing Approach: A Systematic Review. <i>Environments - MDPI</i> , 2019, 6, 51.	3.3	19
5	The challenges and opportunities for wheat production under future climate in Northern Ethiopia. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 2017, 155, 379-393.	1.3	18
6	GHG Emissions Assessment of Civil Construction Waste Disposal and Transportation Process in the Eastern Amazon. <i>Sustainability</i> , 2021, 13, 5666.	3.2	12
7	Performance of Remotely Sensed Soil Moisture for Temporal and Spatial Analysis of Rainfall over São Francisco River Basin, Brazil. <i>Geosciences (Switzerland)</i> , 2019, 9, 144.	2.2	9
8	Avaliação de prestação de serviços ecossistêmicos em sistemas agroflorestais através de indicadores ambientais. <i>Interações (Campo Grande)</i> , 0, , 209-220.	0.1	6
9	GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS NA AMAZÔNIA: LUM PANORAMA DA PARTICIPAÇÃO DA SOCIEDADE CIVIL NOS ESPAÇOS DELIBERATIVOS. <i>Holos</i> , 0, 8, 336.	0.0	5
10	SANEAMENTO EM ÁREAS URBANAS NA AMAZÔNIA: APLICAÇÃO DO SISTEMA DE INDICADORES PEIR. <i>Revista Gestão &amp; Sustentabilidade Ambiental</i> , 2018, 7, 652.	0.1	5
11	Análise da distribuição de focos de calor no município de Novo Progresso, Pará. <i>Revista Verde De Agroecologia E Desenvolvimento Sustentável</i> , 2017, 12, 298.	0.1	4
12	Processo Analítico Hierárquico (AHP) em ambiente SIG: temáticas e aplicações voltadas à tomada de decisão utilizando critérios espaciais. <i>Interações (Campo Grande)</i> , 0, , 407-420.	0.1	4
13	Evaluating the potential of Sentinel-2 MSI and Landsat-8 OLI data fusion for land cover mapping in Brazilian Amazon. , 2018, , .		2
14	AVALIAÇÃO DE SECAS METEOROLÓGICAS POR DETECÇÃO REMOTA NO ARQUIPÉLAGO DO MARAJÁ: UMA INTERPRETAÇÃO ESPACIAL DOS DADOS DA CPC MORPHING TECHNIQUE. <i>Boletim Goiano De Geografia</i> , 0, 39, 1-25.	0.1	2
15	Environmental perception in traditional communities: a study in Soure Marine Extractive Reserve, Pará, Brazil. <i>Ambiente &amp; Sociedade</i> , 0, 23, .	0.5	2
16	Discrepância entre disposição a pagar e a receber pelas plantas úteis em comunidades tradicionais. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2022, 11, 725-737.	0.1	2
17	Avaliação e mapeamento dos serviços ecossistêmicos ofertados pela Reserva Biológica Nascentes da Serra do Cachimbo, Pará, Brasil. <i>Geosul</i> , 2021, 36, 516-536.	0.1	1
18	Logística reversa de pneus inservíveis: diagnóstico situacional com aplicação de matriz de indicadores de sustentabilidade nos municípios de Belém e Ananindeua, Pará. <i>Navus: Revista De Gestão E Tecnologia</i> , 2019, 9, 165-181.	0.1	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Educação e sociedade: o papel das Políticas de Ensino Médio na formação de estudantes em escola pública da Amazônia Paraense. <i>Interações (Campo Grande)</i> , 0, , 417-428.	0.1	1
20	Pressões ambientais sobre serviços ecossistêmicos hídricos em um manancial em Belém, Pará, Brasil. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, .	0.1	1
21	Identificação dos serviços ecossistêmicos na produção agrícola: um estudo em sistemas agroflorestais. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e9259109268.	0.1	1
22	Lei das Águas no Estado do Pará, Brasil: avanços, entraves e reflexões. <i>Revista Eletrônica Em Gestão Educação e Tecnologia Ambiental</i> , 0, 25, e8.	0.0	0
23	Transformações observadas pelos atores sociais na várzea de Igarapé-Miri (PA) a partir o aumento da produção do açaí ( <i>Euterpe oleracea</i> Mart.). <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e173101018548.	0.1	0
24	Pagamento por serviços ambientais: o programa produtor de Águas como instrumento de gestão ambiental no Estado do Pará. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2022, 7, 161-175.	0.1	0
25	Estimativa da pegada de carbono no setor de soja no município de Paragominas, Pará. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2022, 7, 142-149.	0.1	0
26	POLÍTICAS PÚBLICAS E REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL NA AMAZÔNIA: ANÁLISE DO CADASTRO AMBIENTAL RURAL EM NOVO REPARTIMENTO (PA). <i>Enciclopédia Biosfera</i> , 2016, 13, 951-961.	0.1	0
27	Potencial do Cadastro Ambiental Rural (CAR) no controle do desmatamento em assentamentos: um estudo no município de Novo Repartimento (PA). , 0, , 7246-7258.		0
28	DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DOS IMPACTOS DA PROLIFERAÇÃO DE VEGETAÇÃO MACRÓFITAS NO LAGO BOLONHA NA CIDADE DE BELÉM-PA. , 0, , .		0
29	INTEGRAÇÃO DA DENDEICULTURA À AGRICULTURA FAMILIAR: UM ESTUDO DOS IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS E ECONÔMICOS NO POLO DE PRODUÇÃO CONCOMÍDIA, PARÁ. <i>Holos</i> , 0, 2, 1-22.	0.0	0
30	INSTRUMENTOS ECONÔMICOS E A EXPLORAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS PARAENSES: TAXA, COMPENSAÇÃO E COBRANÇA PELO USO. <i>Interfaces Científicas - Humanas E Sociais</i> , 2020, 8, 333-350.	0.0	0