

Antonio C Paranhos Filho

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7103616/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

104
papers

536
citations

840119

11
h-index

713013

21
g-index

105
all docs

105
docs citations

105
times ranked

774
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Spatial analysis of American Visceral Leishmaniasis in Mato Grosso do Sul State, Central Brazil. <i>Journal of Infection</i> , 2007, 54, 509-514.	1.7	84
2	Regeneration of riparian forests of the Brazilian Pantanal under flood and fire influence. <i>Forest Ecology and Management</i> , 2014, 331, 256-263.	1.4	54
3	Biotic factors and occurrence of <i>Lutzomyia longipalpis</i> in endemic area of visceral leishmaniasis, Mato Grosso do Sul, Brazil. <i>Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz</i> , 2012, 107, 396-401.	0.8	41
4	Inundation and Fire Shape the Structure of Riparian Forests in the Pantanal, Brazil. <i>PLoS ONE</i> , 2016, 11, e0156825.	1.1	33
5	Biogeochemical processes and the diversity of Nhecolândia lakes, Brazil. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2011, 83, 391-407.	0.3	26
6	Spatiotemporal analysis of sandfly fauna (Diptera: Psychodidae) in an endemic area of visceral leishmaniasis at Pantanal, central South America. <i>Parasites and Vectors</i> , 2014, 7, 364.	1.0	24
7	Spatial distribution and environmental factors associated to phlebotomine fauna in a border area of transmission of visceral leishmaniasis in Mato Grosso do Sul, Brazil. <i>Parasites and Vectors</i> , 2014, 7, 260.	1.0	24
8	Behavioral Aspects of <i>Lutzomyia longipalpis</i> (Diptera: Psychodidae) in Urban Area Endemic for Visceral Leishmaniasis. <i>Journal of Medical Entomology</i> , 2013, 50, 277-284.	0.9	22
9	Fire, flood and monodominance of <i>Tabebuia aurea</i> in Pantanal. <i>Forest Ecology and Management</i> , 2021, 479, 118599.	1.4	20
10	Monthly Distribution of Phlebotomine Sand Flies, and Biotic and Abiotic Factors Related to Their Abundance, in an Urban Area to Which Visceral Leishmaniasis Is Endemic in Corumbá, Brazil. <i>PLoS ONE</i> , 2016, 11, e0165155.	1.1	20
11	The 2009 earthquake, magnitude mb 4.8, in the Pantanal Wetlands, west-central Brazil. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2016, 88, 1253-1264.	0.3	16
12	Effects of El Niño-Southern Oscillation on human visceral leishmaniasis in the Brazilian State of Mato Grosso do Sul. <i>Memorias Do Instituto Oswaldo Cruz</i> , 2020, 115, e190298.	0.8	13
13	A study of structural lineaments in Pantanal (Brazil) using remote sensing data. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2013, 85, 913-922.	0.3	12
14	The negative influences of the new brazilian forest code on the conservation of riparian forests. <i>European Journal of Ecology</i> , 2017, 3, 116-122.	0.1	12
15	Water Quality and Chlorophyll Measurement Through Vegetation Indices Generated from Orbital and Suborbital Images. <i>Water, Air, and Soil Pollution</i> , 2016, 227, 1.	1.1	11
16	Análise da variação da cobertura do solo no Pantanal de 2003 a 2010 através de sensoriamento remoto. <i>Engenharia Sanitaria E Ambiental</i> , 2014, 19, 69-76.	0.1	9
17	USO DE GEOTECNOLOGIAS PARA O ESTABELECIMENTO DE ÁREAS PARA CORREDORES DE BIODIVERSIDADE. <i>Revista Arvore</i> , 2015, 39, 595-602.	0.5	8
18	Nycthemeral Rhythm of Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) in a Craggy Region, Transitioning Between the Wetland and the Plateau, Brazil. <i>Journal of Medical Entomology</i> , 2017, 54, 114-124.	0.9	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	The Application of the Universal Soil Loss Equation by Using Free and Available Softwares. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2015, 38, 170.	0.2	8
20	Roadkill records of reptiles and birds in Cerrado and Pantanal landscapes. Check List, 2018, 14, 845-876.	0.1	8
21	Synanthropy and diversity of Phlebotominae in an area of intense transmission of visceral leishmaniasis in the South Pantanal floodplain, Midwest Brazil. PLoS ONE, 2019, 14, e0215741.	1.1	6
22	AVALIAÇÃO MULTITEMPORAL DAS PERDAS DE SOLOS NA BACIA DO RIO TAQUARIZINHO-MS. Boletim Paranaense De Geociencias, 2003, 52, .	0.0	5
23	Gravidez na adolescência: estudo ecológico nas microrregiões de saúde do Estado do Mato Grosso do Sul, Brasil - 2008. Epidemiologia E Servicos De Saude: Revista Do Sistema Unico De Saude Do Brasil, 2014, 23, 91-100.	0.3	5
24	Phlebotominae (Diptera: Psychodidae) and Biomes in the State of Mato Grosso do Sul, Brazil. Journal of Medical Entomology, 2020, 57, 1882-1904.	0.9	5
25	Amount and spatial distribution of habitats influence occupancy and dispersal of frogs at multiple scales in agricultural landscape. Austral Ecology, 2021, 46, 126-138.	0.7	5
26	THE INFLUENCE OF HIGHWAY BR262 ON THE LOSS OF CERRADO VEGETATION COVER IN SOUTHWESTERN BRAZIL. Oecologia Australis, 2013, 17, 77-85.	0.1	5
27	The expression of neotectonics in the Pantanal da Nhecolândia, State of Mato Grosso do Sul - Brazil. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2018, 90, 1293-1308.	0.3	4
28	Remote Sensing in the Analysis of the Ponds Alignment in the Nhecolandia Pantanal, MS. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2016, 39, 63.	0.2	4
29	Morphometric Characterization of Watersheds Using Free GIS Softwares. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2014, 37, 16.	0.2	4
30	Comparative Analysis of Normalized Difference Water Index (NDWI) Methods in Continental Wetland. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2018, 41, 654-662.	0.2	3
31	Urban Phytophysiognomy Characterization Using NDVI from Satellites Images and Free Software. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2018, 41, 24-36.	0.2	3
32	Vulnerabilidade natural e ambiental do municipio de Ponta Pora, Mato Grosso do Sul, Brasil. Revista Ambiente & Água, 2012, 7, 277-290.	0.1	3
33	FRAGMENTAÇÃO DA PAISAGEM NO MUNICÍPIO DE BRAGANÇA PAULISTA-SP. Ciencia Florestal, 2018, 28, 937-948.	0.1	3
34	Identificação e quantificação semiautomática de desmatamento por Sensoriamento Remoto. Research, Society and Development, 2020, 9, e30942721.	0.0	3
35	Bays and Saline Pond Classification Generated from the Nhecolândia Pantanal Aerial Photograph Vegetation Indexes. Water, Air, and Soil Pollution, 2017, 228, 1.	1.1	2
36	Impacts of agrarian reform on land use in the biomes of the Midwest region of Brazil between 2004 and 2014. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2021, 93, e20181106.	0.3	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	IDENTIFICAÇÃO DE SÍTIOS DE REPRODUÇÃO DE AEDES AEGYPTI COM AERONAVE REMOTAMENTE PILOTADA (ARP). <i>Nativa</i> , 2021, 9, 344-351.	0.2	2
38	High Spatial Resolution Images of Unmanned Aerial Vehicle (UAV) in Land Use and Occupancy Planning. <i>Anuário Do Instituto De Geociencias</i> , 2015, 38, 147.	0.2	2
39	Development and assessment of an erosion and landslide predictive model for the coastal region of the State of São Paulo, Brazil. <i>Pesquisas Em Geociencias</i> , 2015, 42, 173.	0.1	2
40	Variation of the Pantanal's Landcover from 2000 to 2015 by Remote Sensing with Free Software and Data. <i>Anuário Do Instituto De Geociencias</i> , 2016, 39, 116.	0.2	2
41	Geotechnology Applied to the Environmental Analysis of the Olho d'Água River Watershed, Municipality of Jardim, Mato Grosso do Sul - Brazil. <i>Anuário Do Instituto De Geociencias</i> , 2018, 41, 577-584.	0.2	2
42	Hemodialysis services: are public policies turned to guaranteeing the access?. <i>Cadernos De Saude Publica</i> , 2015, 31, 1505-1516.	0.4	1
43	Neotectonics as a structural control of the boundaries of the Pantanal Matogrossense Sub-Regions. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2019, 91, e20170697.	0.3	1
44	Fragmentação da vegetação em região de área protegida no Cerrado. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e27310716230.	0.0	1
45	Uso de sensoriamento remoto na identificação de corredores ecológicos: estudo de caso da Bacia Hidrográfica do Rio Formoso, Bonito, MS. <i>Engenharia Sanitaria E Ambiental</i> , 2015, 20, 551-557.	0.1	1
46	ESTIMATIVA DA ÁREA DE MANDIOCA INDUSTRIAL NA REGIÃO DE PARANAÍMA, ESTADO DO PARANÁ, POR MEIO DO SENSOR LANDSAT TM 5. <i>Boletim Goiano De Geografia</i> , 2013, 33, .	0.1	1
47	The Use of Remote Sensing Indices for Land Cover Change Detection. <i>Anuário Do Instituto De Geociencias</i> , 2019, 42, 72-85.	0.2	1
48	Field and remote observations to determine the environmental impact of agrarian reform in the Brazilian Midwest. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2020, 92, e20180973.	0.3	1
49	SEASONAL AND SPATIAL VARIATION OF THE IRIDOID SPECIOSIDE IN MONODOMINANT FORMATION OF TABEUIA AUREA IN THE BRAZILIAN PANTANAL WETLAND / VARIAÇÃO SAZONAL E ESPACIAL DO ESPECIOSÍDEO IRIDÁIDE EM FORMAÇÃO MONODOMINANTE DE TABEUIA AUREA NA ZONA HÚMIDA DO PANTANAL BRASILEIRO. <i>Brazilian Journal of Development</i> , 2020, 6, 68771-68786.	0.0	1
50	IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DA PAISAGEM URBANA E ENTORNO RURAL DE CAMPO GRANDE. <i>Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental</i> , 2020, 9, 263.	0.1	1
51	Forensic palynology: computer vision and geotechnologies to support criminalistics expertise. <i>Research, Society and Development</i> , 2022, 11, e31611830422.	0.0	1
52	Effects of land-cover change on soil loss in the Sao Gabriel do Oeste area (Pantanal, Mato Grosso do Sul). <i>ETQ 000 rgBT / Overlock 10 Tf</i>		
53	Subsides to the creation of a regional model of forest fire hazard: Taquari River Springs Park, MS - A case study. <i>Atmospheric Environment</i> , 2007, 41, 3494-3501.	1.9	0
54	APPLICATION OF AERIAL AND ORBITAL SENSOR PHOTOGRAPHS TO IDENTIFY AND DELINEATE WATER BODIES. <i>Boletim De Ciencias Geodesicas</i> , 2017, 23, 591-605.	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Urban vitality and neighborhood design: a proposal for Campo Grande, MS, Brazil. <i>Terr@ Plural</i> , 0, 15, 1-14.	0.0	0
56	Áreas de preservação permanente: incentivos governamentais como instrumento de Proteção Ambiental / Permanent preservation areas: government incentives as Environmental Protection instruments. <i>Brazilian Journal of Development</i> , 2021, 7, 38695-38711.	0.0	0
57	ANALYSIS OF THE DEGREE OF GRASSLAND DEGRADATION USING REMOTE SENSING. <i>Caminhos De Geografia</i> , 2021, 22, 201-219.	0.1	0
58	Geotecnologia e mudanças climáticas em vegetação de altitude. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e58710817657.	0.0	0
59	Análise da cobertura vegetal de uma unidade de conservação do Pantanal de Mato Grosso do Sul, a partir da aplicação de sensoriamento remoto. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e24710916342.	0.0	0
60	Evaluation of the depth of the Pantanal sedimentar basin based on seismic events. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e57710918243.	0.0	0
61	Transporte cicloviário no ambiente urbano: síntese do conhecimento no período de 1990-2019. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e283101119616.	0.0	0
62	Identification of Continental Wetlands Using Different Orbital Remote Sensors. <i>Terr@ Plural</i> , 0, 15, 1-25.	0.0	0
63	As formalidades do procedimento do tribunal do júri como forma de garantia do princípio da plenitude de defesa / The formalities of the jury court procedure as a form of guarantee of the full defense principle. <i>Brazilian Journal of Development</i> , 2021, 7, 91849-91867.	0.0	0
64	Aplicação de técnicas de geoprocessamento na seleção de áreas aptas à implantação de aterro sanitário no Portal do Pantanal. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e135101320992.	0.0	0
65	O uso de geotecnologias na elaboração de mapas de ruído. <i>Engenharia Sanitaria E Ambiental</i> , 2012, 17, 51-60.	0.1	0
66	APLICAÇÃO DE GEOTECNOLOGIAS NO MONITORAMENTO DE PROJETOS DE RECOMPOSIÇÃO DE RESERVA LEGAL. <i>Geoambiente on-line</i> , 2013, , 01.	0.1	0
67	Model of Stability of Soil Erosion. <i>Anuario Do Instituto De Geociencias</i> , 2014, 37, 5.	0.2	0
68	GEOTECNOLOGIAS NA INVESTIGAÇÃO DE CONTRIBUIÇÃO PLUVIAL PARASITÁRIA EM REDE COLETORA DE ESGOTO. <i>Engvista</i> , 2015, 17, 351.	0.1	0
69	Analysis of Land Cover Changes of a Cerrado (Tropical Savanna) Area in the Centre-West of Brazil. <i>Anuario Do Instituto De Geociencias</i> , 2016, 39, 76.	0.2	0
70	Regional Analysis for Landfill Deployment Using Free Software. <i>Anuario Do Instituto De Geociencias</i> , 2016, 39, 98.	0.2	0
71	Scenario the Use of Free Software in Geographic Information Systems (GIS) in Brazil. <i>Anuario Do Instituto De Geociencias</i> , 2016, 39, 111.	0.2	0
72	A Geodiversidade como subsídio a revisão de Planos Diretores (The Geodiversity as subsidy the review) <i>Tj ETQq0 0,0 rgBT /Qverlock 10</i>		

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Maps Algebra Application to Obtain Natural and Environmental Vulnerability of Flooding Areas. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2018, 41, 255-264.	0.2	0
74	Area Identification for Sewage Treatment Plant Installation Using Maps Algebra. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2018, 41, 685-698.	0.2	0
75	RISCO NATURAL DOS SOLOS DO MUNICÍPIO DE MOSSORÁ, RIO GRANDE DO NORTE, BRASIL.. Geociencias, 2018, 37, 921-931.	0.1	0
76	Geodesia as a Support Tool for the Pantanal Neotectonics Understanding: the Corumbá; Fluviometric Station Example, Mato Grosso do Sul, Brazil. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2018, 41, 16-23.	0.2	0
77	Structural Blocks as Flood Control in Brazilian Pantanal. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2018, 41, 434-444.	0.2	0
78	Geotechnologies on Hydrographic Watershed Generation: a Instrument for Hydric Polities. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2018, 41, 153-166.	0.2	0
79	Spectral Response and Limnological Characteristics of the Nhecolândia Pantanal Lakes. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2018, 41, 445-459.	0.2	0
80	Geoprocessing as a Tool for Analyzing Possible Great Solid Waste Generators. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2018, 41, 64-70.	0.2	0
81	DISTRIBUIÇÃO E ANÁLISE DOS PROCESSOS DE DISPERSÃO DE ÁRVORES DO GÊNERO PROSOPIS NAS ÁREAS DE PROTEÇÃO PERMANENTE DA ÁREA URBANA DO MUNICÍPIO DE MOSSORÁ/RN. Revista Geotemas, 2019, 9,0.0 161-181.		0
82	Spatialization of the Intrinsic Risk of Pesticide Contamination in Water Bodies and Determination of Monitoring Points. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2019, 42, 496-513.	0.2	0
83	Study of Water Level Variation in the Reservoir at the Ilha Solteira Dam (Brazil) Based on Geodesic Remote Sensing. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2019, 42, 490-495.	0.2	0
84	Proposal for improvement of methodology to determine the potential of economic losses due to coastal erosion. Revista Brasileira De Geografia Fisica, 2020, 13, 1132-1144.	0.0	0
85	ANÁLISE MULTITEMPORAL EM ÁREAS DE NASCENTE NA ZONA URBANA DE IGUATEMI (MS). Revista De Geociências Do Nordeste, 2020, 6, 155-165.	0.2	0
86	ANÁLISE FITOPATOLÓGICA COMO SUBSÍDIO PARA PROJETOS DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS. Revista Gestão & Sustentabilidade Ambiental, 2020, 9, 110.	0.1	0
87	O AVANÇO DO USO DE FERRAMENTAS GEOESPACIAIS NA GESTÃO DE ÁREAS SEMIDAS CONTINENTAIS. Revista De Geociências Do Nordeste, 2020, 6, 223-235.	0.2	0
88	Remote observations with images from landsat satellites to determine the environmental impact of agrarian reform in the Brazilian Midwest between 2004 and 2014. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2020, 92, e20181367.	0.3	0
89	Hidrodinâmica em zona de perturbação de barragem tropical. Terr@ Plural, 0, 14, 1-29.	0.0	0
90	Análise da cobertura vegetal da RPPN Estadual Fazenda Uhumirim através de Sensoriamento Remoto. Research, Society and Development, 2020, 9, e33942737.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	Redes sociais e bibliometria sobre a utilização de VANTs no mapeamento do risco hidrológico em áreas urbanas. Research, Society and Development, 2021, 10, e319101422078.	0.0	0
92	Estimating invasive grasses heights with images from a remotely piloted aircraft in Brazilian Cerrado: accuracy of Global Navigation Satellite System from Phantom 4. Revista De Geociências Do Nordeste, 0, , 140-152.	0.2	0
93	Violência doméstica contra a mulher em Campo Grande, Mato Grosso do Sul: situação e realidade. Research, Society and Development, 2021, 10, e250101522637.	0.0	0
94	Aplicação de filtros passa-baixa em modelos digitais de elevação para avaliação da diferença altimétrica entre os Pantanaís do Negro e Nhecolândia. Research, Society and Development, 2020, 9, e1729119519.	0.0	0
95	TÉCNICAS DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS PARA TREINAMENTO DE FOTOINTERPRETES NA AVALIAÇÃO VISUAL DE ÁREAS MEDIDAS E DE MANCHAS E CICATRIZES DE QUEIMADAS OU INCÊNDIOS. Revista De Geociências Do Nordeste, 0, , 57-67.	0.2	0
96	Krigagem ordinária para predição de vazões em locais sem dados: proposta de nova metodologia. Research, Society and Development, 2022, 11, e54511225185.	0.0	0
97	Loss of Natural Habitats: High-Altitude Vegetation, Pantanal. Research, Society and Development, 2022, 11, e2911326242.	0.0	0
98	Evaluation of changes in vegetation cover and their correlations with the surrounding area through geotechnologies: a case study of Brasília Botanical Garden.. Terr@ Plural, 0, 16, 1-17.	0.0	0
99	Avaliação da qualidade de produtos gerados por levantamento de área utilizando uma aeronave remotamente pilotada e pontos de controle. Research, Society and Development, 2022, 11, e2111426396.	0.0	0
100	Sensoriamento remoto e o monitoramento da degradação florestal por entidades governamentais do Brasil. Research, Society and Development, 2022, 11, e28811528323.	0.0	0
101	Estimativa de volume de reservatório de água com software livre. Revista Brasileira De Geografia Física, 2021, 14, 3804-3813.	0.0	0
102	Áreas governamentais para a mitigação e prevenção de danos ambientais no Pantanal Mato-grossense após o grande incêndio de 2020. Research, Society and Development, 2022, 11, e48111730413.	0.0	0
103	Solid waste generation model validation and economic loss estimation due lack of recycling. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2022, 94, .	0.3	0
104	Análise espaço-temporal da correlação entre focos de queimada, áreas de pastagem e produção bovina no estado de Rondônia entre os anos de 2002 e 2016. Ciência E Natura, 0, 44, e28.	0.0	0