

# Antônio Magalhães Junior

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4946219/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

48

papers

140

citations

1307594

7

h-index

1372567

10

g-index

48

all docs

48

docs citations

48

times ranked

194

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	A water quality index for recreation in Brazilian freshwaters. <i>Journal of Water and Health</i> , 2016, 14, 243-254.	2.6	22
2	Paleobiogeoclimatic scenarios of the Late Quaternary inferred from fluvial deposits of the Quadrilátero Ferrífero (Southeastern Brazil). <i>Journal of South American Earth Sciences</i> , 2016, 67, 71-88.	1.4	17
3	OSL dating of sediments from a mountainous river in southeastern Brazil: Late Cenozoic tectonic and climatic implications. <i>Geomorphology</i> , 2011, 132, 187-194.	2.6	14
4	Síntese dos cenários paleobioclimáticos do quaternário tardio em Minas Gerais/sudeste do Brasil. <i>Sociedade &amp; Natureza</i> , 2011, 23, 371-385.	0.0	11
5	Southern Serra do Espinhaço: The Impressive Plateau of Quartzite Ridges. <i>World Geomorphological Landscapes</i> , 2015, , 359-370.	0.3	9
6	Influência antrópica na qualidade da água da bacia hidrográfica do rio São Miguel, carste do alto São Francisco, Minas Gerais. <i>Geosul</i> , 2010, , 79-102.	0.1	8
7	Percepção social no programa de restauração de cursos d'água urbanos em Belo Horizonte. <i>Sociedade &amp; Natureza</i> , 2011, 23, 51-63.	0.0	8
8	Late quaternary landscape evolution in the Atlantic Plateau (Brazilian highlands): Tectonic and climatic implications of fluvial archives. <i>Earth-Science Reviews</i> , 2020, 207, 103228.	9.1	8
9	Quaternary alluvial sedimentation in the Conceição river valley, southeastern Brazil. <i>Brazilian Journal of Geology</i> , 2013, 43, 535-554.	0.7	7
10	O PAPEL DA BACIA DO RIO DOCE NA CONFIGURAÇÃO GEOMORFOLÓGICA DO QUADRILÂTERO FERRÍFERO/MG. <i>Boletim De Geografia</i> , 2019, 37, 145.	0.1	4
11	Níveis de terras fluviais e depósitos sedimentares correlativos no alto vale do rio das velhas, Quadrilátero Ferrífero, MG. <i>Revista Brasileira De Geomorfologia</i> , 2010, 10, .	0.2	3
12	Influence of the Rio Taquaraçu in the water quality of the Rio das Velhas: subsidies for reflections of the case of water shortage in Belo Horizonte metropolitan region - MG, Brazil. <i>Revista Brasileira De Recursos Hídricos</i> , 2016, 21, 429-438.	0.5	3
13	Panorama das publicações científicas sobre o rompimento da Barragem de Fundão (Mariana-MG): subsídios às investigações sobre o maior desastre ambiental do país / Panorama of the scientific publications about the rupture of the Fundão Dam (Mariana-MG): subsidies for investigations into the country's biggest environmental disaster. <i>Caderno De Geografia</i> , 2019, 29, 306-333.	0.1	3
14	Environmental evaluation of the middle São Francisco River basin between Três Marias and Pirapora, using chemical and geophysical investigation in sediment profiles from selected marginal lagoons. <i>Geochimica Brasiliensis</i> , 2018, 32, 79-87.	0.4	3
15	Metodologia para avaliação de condições de balneabilidade em águas doces no Brasil. <i>Revista Brasileira De Recursos Hídricos</i> , 2014, 19, 124-136.	0.5	2
16	A SITUAÇÃO DO MONITORAMENTO DAS ÁGUAS NO BRASIL - INSTITUIÇÕES E INICIATIVAS. <i>Revista Brasileira De Recursos Hídricos</i> , 2000, 5, 113-135.	0.5	2
17	Dinâmica territorial, transformações ambientais e implicações no manancial de abastecimento público da Região Metropolitana de Belo Horizonte - bacia hidrográfica do alto Rio das Velhas, Minas Gerais. <i>GeoTextos</i> , 2019, 15, .	0.1	2
18	Restauração de Cursos d'água em Áreas Urbanizadas: Perspectivas para a Realidade Brasileira. <i>Revista Brasileira De Recursos Hídricos</i> , 2011, 16, 127-139.	0.5	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Relationship Between Metal Water Concentration and Anthropogenic Pressures in a Tropical Watershed, Brazil. <i>Geochimica Brasiliensis</i> , 2016, 30, 158-172.	0.4	2
20	O PAPEL DA DINÂMICA DO RELEVO NA EVOLUÇÃO DE COURAS NO VALE DO RIO CONCEIÇÃO, QUADRILÂTERO FERRAFERO “ MG. <i>Revista Brasileira De Geomorfologia</i> , 2019, 20, .	0.2	2
21	HIDROGEOMORFOLOGIA DA ILHA DA TRINDADE: A ÁREA REDE HIDROGRÁFICA PERMANENTE NAS ILHAS OCEÂNICAS BRASILEIRAS. <i>Revista Brasileira De Geomorfologia</i> , 2019, 20, .	0.2	2
22	ASPECTOS LEGAIS DA SEGURANÇA DE BARRAGENS DE REJEITO DE MINÉRIO: IMPLICAÇÕES PARA A QUALIDADE AMBIENTAL E USOS MULTIPLOS DA ÁGUA NO ALTO RIO DAS VELHAS (MG). <i>Geographia</i> , 2019, 21, 32.	0.1	2
23	SISTEMAS DE CLASSIFICAÇÃO DE ÁREAS ÁSMIDAS NO BRASIL E NO MUNDO: PANORAMA ATUAL E IMPORTÂNCIA DE CRITÉRIOS HIDROGEOMORFOLÓGICOS / WETLANDS CLASSIFICATION SYSTEMS IN BRAZIL AND THE WORLD: CURRENT OVERVIEW AND THE IMPORTANCE OF HYDROGEOMORPHOLOGICAL PARAMETERS. <i>GeoUFSC</i> , 2018, e34519.	0.0	1
24	Eventos Depositionais Fluviais Quaternários e Dinâmica Recente do Vale do Rio Maracujá “ Quadrilâtero Ferrafero/MG. <i>Revista Brasileira De Geografia Física</i> , 2010, 2, 78.	0.1	1
25	MORFOGÊNESE NO QUADRILÂTERO FERRAFERO/MG NO QUATERNÁRIO SUPERIOR: PROCESSOS FLUVIAIS E CONDICIONANTES PALEOAMBIENTAIS NA BACIA DO RIO DAS VELHAS. <i>Revista Brasileira De Geomorfologia</i> , 2018, 19, .	0.2	1
26	Reconstituição de eventos geomorfológicos no Quadrilátero Ferrafero/MG a partir de registros deposicionais fluviais: a bacia do rio Paraopeba. <i>Quaternary and Environmental Geosciences</i> , 2018, 9, .	0.1	1
27	Ciência, cognição e informação na operacionalização da gestão participativa da Água no Brasil. <i>Sociedade E Estado</i> , 2003, 18, 221-256.	0.4	0
28	Tipologia e classificação das zonas preferenciais de recarga de aquíferos em Belo Horizonte-MG: aplicação do módulo grade of membership (GoM). <i>Boletim De Geografia</i> , 2013, 31, .	0.1	0
29	Instruments of administrative concessions of water use rights in Spain. <i>Revista Brasileira De Recursos Hídricos</i> , 2017, 22, .	0.5	0
30	A Qualidade da Água de nascentes e cursos fluviais de baixa ordem como indicador de desafios de gestão de parques urbanos em Belo Horizonte/MG. <i>Caderno De Geografia</i> , 2021, 31, 92.	0.1	0
31	Implicações hidrogeomorfológicas do rompimento da barragem de rejeito da Mina do Córrego do Feijão “ MG. <i>Caderno De Geografia</i> , 2021, 31, 518.	0.1	0
32	Sequências deposicionais fluviais e evolução geomorfológica da bacia do Rio Paraíba - Serra do Espinhaço Meridional, Sudeste do Brasil. <i>Revista Brasileira De Geomorfologia</i> , 2021, 22, .	0.2	0
33	Avaliação dos riscos para ocupação urbana: proposta metodológica baseada em geotecnologias. <i>Revista Brasileira De Estudos De População</i> , 2007, 24, 337-338.	0.3	0
34	CARSTE SUSPENSO E GEOMORFOLOGIA DE LONGO TERMO. A REGIÃO CÁRSTICA DOS CURRAIS DE PEDRAS, JEQUITAIÁ “ MINAS GERAIS. <i>Revista Brasileira De Geomorfologia</i> , 2017, 18, .	0.2	0
35	APARATO CONCEITUAL SOBRE ÁREAS ÁSMIDAS (WETLANDS) NO BRASIL: DESAFIOS E OPINIÕES DE ESPECIALISTAS. <i>Boletim Goiano De Geografia</i> , 2017, 37, 484.	0.1	0
36	RELACIONAMENTOS ENTRE PERDAS GEOQUÍMICAS E CONFIGURAÇÃO GEOMORFOLÓGICA DE BACIAS FLUVIAIS DE BAIXA ORDEM NA BORDA OESTE DO ESPINHAÇO MERIDIONAL (MINAS GERAIS). <i>Revista Brasileira De Geomorfologia</i> , 2018, 19, .	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Os recursos convencionais na gestão da Água: ensinamentos da experiência espanhola / Unconventional resources in water management: teachings from the Spanish experience. Caderno De Geografia, 2018, 28, 274-300.	0.1	0
38	O PAPEL DOS PROCESSOS FLUVIAIS NA CONFIGURAÇÃO DE FUNDOS DE VALE NA BACIA DO RIO PARAÍBA DA SERRA DO ESPINHAÇO MERIDIONAL, SUDESTE DO BRASIL. Revista Brasileira De Geomorfologia, 2018, 19, .	0.2	0
39	PROCESSOS DE ENCOURAMENTO DE LEITOS FLUVIAIS: SISTEMATIZAÇÃO DE BASES TEÓRICAS E ESTUDO DE CASO NA SERRA DO ESPINHAÇO MERIDIONAL (MG). Revista Brasileira De Geomorfologia, 2018, 19, .	0.2	0
40	APLICAÇÃO DA LUMINESCÊNCIA OPTICAMENTE ESTIMULADA (LOE) COMO SUBSÍDIO AOS ESTUDOS DE CAPTURAS FLUVIAIS QUATERNÁRIAS: O CASO DA SERRA DA MANTIQUEIRA (ZONA DA MATA DE MINAS) Tj ETQq0 0.0 rgBT /Overlock 10		
41	Planejamento e gestão territorial: reflexões a partir da modernidade, da ciência e da participação social / Planning and territorial management: reflections from modernity, science and social participation. Caderno De Geografia, 2019, 29, 726-745.	0.1	0
42	DA FRAGMENTAÇÃO À DESINTEGRAÇÃO DA GESTÃO TERRITORIAL: PERSPECTIVAS A PARTIR DAS ÁGUAS NA BACIA DO ALTO RIO DAS VELHAS MG. Caminhos De Geografia, 2019, 20, 487-505.	0.1	0
43	ASYMMETRIC HYDROGRAPHIC BASINS IN SOUTHERN ESPINHAÇO RIDGE MG: MINAS GERAIS STATE, SOUTHEAST BRAZIL: LITHO-STRUCTURAL AND / OR TECTONIC CONTROL?/BACIAS HIDROGRÁFICAS ASSIMÉTRICAS NA SERRA DO ESPINHAÇO MERIDIONAL MG: CONTROLE LITOESTRUTURAL E/OU TECTÔNICO. William Morris Davis, 2021, 1, 119-146.	0.0	0
44	Minerodutos e implicações socioambientais. Revista Da Universidade Federal De Minas Gerais, 2021, 27, 344-369.	0.1	0
45	NASCENTES NATURAIS EM ÁREAS URBANAS: USOS E FUNÇÕES SOCIOAMBIENTAIS EM BELO HORIZONTE, MG. Geo UERJ, 2021, , e41059.	0.0	0
46	Dinâmica geoquímica em cabeceiras de drenagem da Depressão do Paraíba do Sul: subsídios à compreensão do papel morfodinâmico de nascentes e canais de baixa ordem. Boletim De Geografia, 0, 39, 422-439.	0.1	0
47	Fluvial archives as records of the late quaternary landscape evolution in the southeastern Brazilian highlands. Journal of South American Earth Sciences, 2022, , 103829.	1.4	0
48	Drainage network evolution and divide retreat along a passive margin: the permanence of disequilibrium under unfavorable natural conditions in eastern south america. Physical Geography, 0, 1-28.	1.4	0