

# Eliane Aparecida Del Lama

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7939471/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

36

papers

227

citations

1478505

6

h-index

1058476

14

g-index

36

all docs

36

docs citations

36

times ranked

257

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Titania-silica Composite with Photocatalytic Properties and Its Application on Brazilian Granite and Sandstone. International Journal of Architectural Heritage, 2023, 17, 770-787.	3.1	0
2	Multi-technique investigation of potshards of a cerrito (earthen mound) from southern Brazil. Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 2019, 206, 48-56.	3.9	5
3	Inventory and assessment of geosites to stimulate regional sustainable management: the northern coast of the state of São Paulo, Brazil. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2019, 91, e20180514.	0.8	16
4	Material characterization, stratigraphy, textures, and painting techniques of the mural painting <i>The Allegory of the Industrial Development of São Paulo</i> by Fulvio Pennacchi. Studies in Conservation, 2019, 64, 387-396.	1.1	4
5	Potential for Urban Geotourism: Churches and Cemeteries. Geoheritage, 2019, 11, 717-728.	2.8	14
6	Avaliação da eficácia de hidrofugantes e antigraffiti no Arenito Itararé. Geologia USP - Serie Cientifica, 2018, 18, 43-55.	0.3	2
7	Selection Method and Proposals to the Use of Geodiversity Sites: the Case of the North Coast of São Paulo State, Brazil. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2018, 40, 24-47.	0.2	3
8	Inventário e avaliação quantitativa do patrimônio geológico de Bertioga (SP, Brasil). Pesquisas Em Geociencias, 2017, 44, 293.	0.1	2
9	Análise do estado de conservação e as formas de alteração nos monumentos públicos da cidade de São Paulo. Revista CPC, 2017, , 207.	0.1	0
10	The colour of the granite that built the city of São Paulo. Color Research and Application, 2016, 41, 241-245.	1.6	4
11	Geologia Eclesiástica no triângulo histórico paulistano: a diversidade geológica na divulgação das Geociências. Terrae Didatica, 2016, 11, 138.	0.0	3
12	ASPECTOS GEOLÓGICOS, HISTÓRICOS E ESTADO DE CONSERVAÇÃO DAS FORTIFICAÇÕES DA BAIXADA SANTISTA, LITORAL PAULISTA. Revista Do Instituto Geológico, 2016, 37, .	0.2	3
13	Ultrasound technique to assess the physical conditions of the Monument to Ramos de Azevedo, city of São Paulo, Brazil. Revista Escola De Minas, 2015, 68, 171-176.	0.1	3
14	Urban Geotourism and the Old Centre of São Paulo City, Brazil. Geoheritage, 2015, 7, 147-164.	2.8	61
15	Roteiro geoturístico no centro da cidade de São Paulo. Terrae Didatica, 2015, 7, 29.	0.0	2
16	Comportamento de ondas ultrassônicas no Granito Mauá para a conservação do Monumento às Bandeiras. Geologia USP - Serie Cientifica, 2014, 14, 47-60.	0.3	2
17	PATRIMÔNIO GEOLÓGICO NO ESTADO DE SÃO PAULO. Boletim Paranaense De Geociencias, 2013, 70, .	0.0	0
18	Mapeamento das formas de intemperismo do Monumento a Ramos de Azevedo. Revista CPC, 2012, .	0.1	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Geoparks in Brazilâ€”strategy of Geoconservation and Development. <i>Geoheritage</i> , 2011, 3, 289-298.	2.8	28
20	Study of mural paintings by Fulvio Pennacchi in SÃ£o Paulo City by mineralogical techniques. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2009, 81, 115-126.	0.8	3
21	Instituto de GeociÃncias da USP e heranÃ§a cultural: estreitando os laÃ§os. <i>Revista CPC</i> , 2009, .	0.1	1
22	VisÃ£o geolÃ³gica dos monumentos da cidade de SÃ£o Paulo. <i>Revista Brasileira De GeociÃncias</i> , 2009, 39, 409-420.	0.1	9
23	Monumentos da cidade de SÃ£o Paulo: formas de alteraÃ§Ã£o e conservaÃ§Ã£o. <i>Revista CPC</i> , 2008, .	0.1	3
24	Impacto do intemperismo no arenito de revestimento do Teatro Municipal de SÃ£o Paulo. <i>Geologia USP - Serie Cientifica</i> , 2008, 8, 75-86.	0.3	4
25	GEOLOGIA E HERANÃ‡A CULTURAL. <i>Revista Brasileira De GeociÃncias</i> , 2006, 36, 379-381.	0.1	2
26	Idades Th-U-Pb <sup>T</sup> de monazita e geotermobarometria de rochas metapelÃticas de alto grau do sistema orogÃ³nico Itabuna-Salvador-CuraÃ§Ã£o, BA, Brasil: um estudo em microssonda eletrÃnica. <i>Geologia USP - Serie Cientifica</i> , 2002, 2, 09-22.	0.3	0
27	Petrography and metamorphism of the metasedimentary country-rocks of the Jacurici Valley Chromitite-Hosting mafic-ultramafic complexes, Bahia, Northeastern Brazil. <i>Geologia USP - Serie Cientifica</i> , 2001, 1, 01-15.	0.3	2
28	Exhumation of high-pressure granulites of the GuaxupÃ© Complex, southeastern Brazil. <i>Geological Journal</i> , 2000, 35, 231-249.	1.3	38
29	Conservação de coleções geológicas. <i>Geologia USP Publicações Especial</i> , 0, 7, 5.	0.0	1
30	Geoparque: estratÃ©gia de geoconservação e projetos educacionais. <i>Geologia USP Publicações Especial</i> , 0, 5, 7-15.	0.0	7
31	Proposta de roteiro geoturÃstico pelos prÃ©dios histÃricos do centro de Santos (SP). <i>Terraes Didatica</i> , 0, 15, e019002.	0.0	2
32	Mineralogia: Disciplina BÃásica e Profissionalizante. <i>Geologia USP Publicações Especial</i> , 0, 4, 47-51.	0.0	1
33	MARMI ANTICHI NA INGLATERRA. <i>Revista Geonomos</i> , 0, , .	0.0	0
34	CARACTERIZAÇÃO DA ARGAMASSA E CAMADAS PICTÃRICAS DA PINTURA MURAL "ALEGORIA AO	0.0	0
35	PROPOSTA DE ROTEIROS GEOTURÃSTICOS PARA AS FORTIFICAÃ‡ES DO LITORAL PAULISTA. <i>Revista Geonomos</i> , 0, , .	0.0	1
36	An Analysis of Alfredo Volpiâ€™s Paintings by X-ray Fluorescence, Spectrophotometry and Technical Photography. <i>E-conservation Journal</i> , 0, 5, .	0.0	0