

# Elias Hideo Teramoto

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3866850/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

41

papers

184

citations

1163117

8

h-index

1199594

12

g-index

41

all docs

41

docs citations

41

times ranked

140

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Metal speciation of the Paraopeba river after the Brumadinho dam failure. <i>Science of the Total Environment</i> , 2021, 757, 143917.	8.0	24
2	Field data and numerical simulation of btex concentration trends under water table fluctuations: Example of a jet fuel-contaminated site in Brazil. <i>Journal of Contaminant Hydrology</i> , 2017, 198, 37-47.	3.3	23
3	Quasi-Saturated Layer: Implications for Estimating Recharge and Groundwater Modeling. <i>Ground Water</i> , 2020, 58, 432-440.	1.3	19
4	LNAPL saturation derived from laser induced fluorescence method. <i>Science of the Total Environment</i> , 2019, 683, 762-772.	8.0	11
5	Rock-solute reaction mass balance of water flowing within an aquifer system with geochemical stratification. <i>Applied Geochemistry</i> , 2020, 123, 104784.	3.0	11
6	Regional Groundwater Modeling of the Guarani Aquifer System. <i>Water (Switzerland)</i> , 2020, 12, 2323.	2.7	11
7	Impact of water table fluctuations on the seasonal effectiveness of the pump-and-treat remediation in wet-dry tropical regions. <i>Environmental Earth Sciences</i> , 2020, 79, 1.	2.7	10
8	MÃ©todos WFT e simulaÃ§Ã£o numÃ©rica de fluxo para estimativa de recarga â€“ exemplo AquÃ¢fero Rio Claro em PaulÃ³nia/SP. <i>Revista Ã¡guas SubterrÃ¢neas</i> , 2018, 32, 173-180.	0.1	9
9	Geochemical conceptual model of BTEX biodegradation in an iron-rich aquifer. <i>Applied Geochemistry</i> , 2019, 100, 293-304.	3.0	8
10	Dynamics of hydrocarbon mineralization characterized by isotopic analysis at a jet-fuel-contaminated site in subtropical climate. <i>Journal of Contaminant Hydrology</i> , 2020, 234, 103684.	3.3	7
11	Trapeamento de LNAPL observado por meio da tÃ©cnica de fluorescÃªncia induzida por laser (LIF). <i>Revista Ã¡guas SubterrÃ¢neas</i> , 2018, 32, 315-324.	0.1	7
12	Hydrochemistry of the Guarani Aquifer System modulated by mixing with underlying and overlying hydrostratigraphic units. <i>Journal of Hydrology: Regional Studies</i> , 2020, 30, 100713.	2.4	6
13	A Screening Model to Predict Entrapped LNAPL Depletion. <i>Water (Switzerland)</i> , 2020, 12, 334.	2.7	6
14	Assessing hydrofacies and hydraulic properties of basaltic aquifers derived from geophysical logging. <i>Brazilian Journal of Geology</i> , 2020, 50, .	0.7	6
15	Nitrato em Ã¡guas subterrÃ¢neas do Estado de SÃ£o Paulo. <i>Revista Do Instituto Geologico</i> , 2019, 40, 1-12.	0.2	5
16	CaracterizaÃ§Ã£o isotÃ³pica de CO <sub>2</sub> dissolvido em Ã¡guas subterrÃ¢neas em Ã¡rea contaminada por querosene de aviaÃ§Ã£o, municÃpio de PaulÃ³nia (SP). <i>Revista Ã¡guas SubterrÃ¢neas</i> , 2015, 29, 301.	0.1	4
17	Estimativas de condutividade hidrÃ¡ulica a partir de perfilagens geofÃ¢sicas no Sistema AquÃ¢fero Guarani. <i>Holos Environment</i> , 2020, 20, 117.	0.1	2
18	Modelo Ã¡rea-volume para a Represa Guarapiranga empregando o Ãndice NDWI. <i>Holos Environment</i> , 2020, 20, 137.	0.1	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Depleção heterogênea de compostos BTEX em um solo contaminado por querosene de aviação. Revista Águas Subterrâneas, 2015, 29, 87.	0.1	2
20	Avaliação geoquímica das águas envasadas de aquíferos cristalinos no sul e sudeste do Brasil. Revista Do Instituto Geológico, 2019, 40, 53-67.	0.2	2
21	Monitoring of nitrate contamination in groundwater: case study of the campus of UNESP, Rio Claro/SP. Ciência E Natura, 0, 41, e54.	0.0	2
22	Probabilistic backward location for the identification of multi-source nitrate contamination. Stochastic Environmental Research and Risk Assessment, 2021, 35, 941-954.	4.0	1
23	Daily time series of groundwater recharge derived from temporal variation of water level. Sustainable Water Resources Management, 2021, 7, 1.	2.1	1
24	Caracterização hidroquímica e isotópica dos aquíferos fissurais da região de Itabuna/BA. Revista Águas Subterrâneas, 2018, 32, 228-236.	0.1	1
25	Transporte de solutos em diferentes cenários geológicos gerados por modelos estocásticos de cadeias de Markov. Revista Águas Subterrâneas, 2017, 31, 316.	0.1	1
26	Simulações da migração de plumas dissolvidas de compostos BTEX geradas por LNAPL trapeado. Revista Águas Subterrâneas, 2019, 33, 280-291.	0.1	1
27	CARACTERIZAÇÃO DO AQUÍFERO RIO CLARO NO MUNICÍPIO DE PAULÂNIA/SP. Geociencias, 2019, 38, 575-586.1	1	
28	An alternative approach to designing hydrogeological conceptual models in cases of scarce field data. Groundwater for Sustainable Development, 2021, 15, 100695.	4.6	1
29	Water-Rock Interactions in the Bauru Aquifer System – São Paulo State, Brazil. Procedia Earth and Planetary Science, 2017, 17, 388-391.	0.6	0
30	Statistical analysis of hydrochemistry and isotopic characterization of groundwater from the Parecis Basin. Revista Brasileira De Recursos Hídricos, 0, 26, .	0.5	0
31	Modeling of hydrochemistry evolution in carbonatic-siliciclastic aquifer system in coastal environment. Environmental Earth Sciences, 2021, 80, 1.	2.7	0
32	Correlações empíricas para o aprimoramento da classificação de coberturas impermeáveis empregando imagens de satélite de média resolução. Revista Águas Subterrâneas, 2015, 29, 72.	0.1	0
33	Avaliação numérica da eficiência da remediação de plumas de nitrato a partir de pulsos de injeção de etanol. Revista Águas Subterrâneas, 2018, 32, 248-255.	0.1	0
34	Modelo conceitual da degradação de poliacrilamidas (PAM) em compostos nitrogenados. Revista Águas Subterrâneas, 2018, 32, 364-371.	0.1	0
35	Emprego de krigagem ordinária para estimar a distribuição espacial de litofácies permeáveis: exemplo do Aquífero Rio Claro em Paulânia/SP. Holos Environment, 2018, 18, 283.	0.1	0
36	Simulação geoestatística e numérica para previsão da eficiência da remediação por oxidação química in situ. Revista Águas Subterrâneas, 2019, 33, 134-145.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Modeling Rock-Water Interaction of Fractured Aquifer in Itabuna/BA Region. Anuario Do Instituto De Geociencias, 2019, 42, 735-741.	0.2	0
38	AvaliaÃ§Ã£o do impacto do vazamento de Ã¡gua termal do AquÃfero CaiuÃ¡ no munÃ¢icipio de presidente EpitÃ¡cio/SP. Revista Ã¡guas SubterrÃ¢neas, 2019, 33, 182-195.	0.1	0
39	InvestigaÃ§Ã£o do impacto do descarte de Ã¡gua termal no rio Cauiazinho, Presidente EpitÃ¡cio â€“ SP. Holos Environment, 2019, 19, 160.	0.1	0
40	AnÃ¡lise derivativa de testes de bombeamento em aquÃferos fissurais no municÃ¢pio de JundiaÃ/SP. Revista Do Instituto Geologico, 2019, 40, 13-26.	0.2	0
41	AvaliaÃ§Ã£o de processos naturais de salinizaÃ§Ã£o de Ã¡guas subterrÃ¢neas na porÃ§Ã£o leste da bacia do rio Cachoeira, Bahia. Revista Do Instituto Geologico, 2020, 41, 15-32.	0.2	0