

# Mirna

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4124988/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12  
papers

66  
citations

2258059

3  
h-index

2053705

5  
g-index

12  
all docs

12  
docs citations

12  
times ranked

68  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Well productivity controlling factors in crystalline terrains of southeastern Brazil. Hydrogeology Journal, 2007, 15, 471-482.	2.1	38
2	Resíduos de serragem de mármore como corretivo da acidez de solo. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2013, 17, 47-53.	1.1	10
3	Structural control over well productivity in the Jundiaí-River Catchment, Southeastern Brazil. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2007, 79, 307-320.	0.8	9
4	Use of Fine Wastes from Dimension Stone Industry in the Manufacture of Ceramic Tile. Materials Science Forum, 0, 727-728, 703-709.	0.3	4
5	COMPARTIMENTAÇÃO MORFOTECTÔNICA DA REGIÃO DE JUNDIAÍ (SP). Revista Brasileira De Geociências, 2003, 33, 167-176.	0.1	3
6	$^{18}\text{O}$ , $^2\text{H}$ , and $^3\text{H}$ isotopic data for understanding groundwater recharge and circulation systems in crystalline rocks terrain of Southeastern Brazil. Journal of South American Earth Sciences, 2022, 116, 103794.	1.4	2
7	Classification and Use of Fine Wastes from Dimension Stone Industry. Materials Science Forum, 2012, 727-728, 1412-1417.	0.3	0
8	Ensaio em colunas de solo para estudo da influência dos resíduos finos de rochas ornamentais na qualidade da água. Engenharia Sanitaria E Ambiental, 2018, 23, 1111-1119.	0.5	0
9	Resíduo de mármore como atenuador de efluente ácido. Geologia USP - Serie Cientifica, 2019, 19, 33-42.	0.3	0
10	Interações ambientais e resistência física de um depósito de resíduos finos da indústria de rochas ornamentais. Engenharia Sanitaria E Ambiental, 2019, 24, 785-797.	0.5	0
11	Hidrogeoquímica do Sistema Aquífero Cristalino no sul do estado do Espírito Santo – Brasil. Geologia USP - Serie Cientifica, 2021, 21, 31-47.	0.3	0
12	Depósitos de resíduos finos do beneficiamento de rochas ornamentais e qualidade do aquífero freático. Engenharia Sanitaria E Ambiental, 2022, 27, 257-267.	0.5	0