

# Marcelo Silva De Oliveira

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/11508393/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

15

papers

110

citations

1684188

5

h-index

1372567

10

g-index

15

all docs

15

docs citations

15

times ranked

164

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	A Classification for a Geostatistical Index of Spatial Dependence. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2016, 40, .	1.3	23
2	Novo Índice geoestatístico para a mensuração da dependência espacial. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2014, 38, 699-705.	1.3	21
3	Geostatistical improvements of evapotranspiration spatial information using satellite land surface and weather stations data. Theoretical and Applied Climatology, 2013, 113, 155-174.	2.8	18
4	Variabilidade espacial de atributos físicos de um latossolo vermelho-amarelo, sob lavoura cafeeira. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2013, 37, 877-888.	1.3	11
5	Planejamento amostral da pressão de preconsolidação de um latossolo vermelho distrofórrico. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2007, 31, 1245-1254.	1.3	6
6	Proposta de uma generalização para os modelos de semivariogramas Exponencial e Gaussiano. Semina: Ciências Exatas E Tecnológicas, 2013, 34, 125-132.	0.1	5
7	SPATIAL DEPENDENCE INDEX FOR CUBIC, PENTASPERICAL AND WAVE SEMIVARIOGRAM MODELS. Boletim De Ciencias Geodesicas, 2018, 24, 142-151.	0.3	4
8	Variabilidade espacial de atributos físicos de um latossolo vermelho distrofórrico, submetido a diferentes manejos. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2006, 30, 1061-1068.	1.3	4
9	Proposta de um teste de hipótese para a existência de dependência espacial em dados geoestatísticos. Boletim De Ciencias Geodesicas, 2014, 20, 750-764.	0.3	4
10	Geostatistical-based index for spatial variability in soil properties. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2020, 44, .	1.3	4
11	PROPOSAL OF THE SPATIAL DEPENDENCE EVALUATION FROM THE POWER SEMIVARIOGRAM MODEL. Boletim De Ciencias Geodesicas, 2017, 23, 461-475.	0.3	3
12	Human progress and drought sensitivity behavior. Science of the Total Environment, 2020, 702, 134966.	8.0	3
13	Spatial patterns of preconsolidation pressure and soil moisture along transects in two directions under coffee. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2011, 35, 1189-1196.	1.3	2
14	Estratificação de um povoamento de eucalipto por interpoladores geoestatísticos e sensoriamento remoto. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2016, 51, 1751-1761.	0.9	1
15	Some aspects about the spatial dependence index for variability of soil attributes. Ciencia Rural, 2018, 48, .	0.5	1