

LetÃ-cia Sequinatto

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1144156/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

14

papers

107

citations

1937685

4

h-index

1372567

10

g-index

14

all docs

14

docs citations

14

times ranked

148

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Elasticidade do solo em função da umidade e do teor de carbono orgânico. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2008, 32, 477-485.	1.3	44
2	Occurrence of agrochemicals in surface waters of shallow soils and steep slopes cropped to tobacco. Quimica Nova, 2013, 36, 768-772.	0.3	33
3	Mineralogy of the Clay Fraction and Chemical Properties of Soils Developed from Sedimentary Lithologies of Pirambáia, Sanga-the-Cabral and Guará Geographical Formations in Southern Brazil. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2017, 41, .	1.3	5
4	Qualidade de um Argissolo submetido a práticas de manejo recuperadoras de sua estrutura física. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2014, 18, 344-350.	1.1	5
5	Mineralogia da argila e propriedades químicas de solos do Planalto Norte Catarinense. Revista De Ciencias Agroveterinarias, 2018, 17, 267-277.	0.2	5
6	VIS-NIR spectral reflectance for discretization of soils with high sand content. Semina:Ciencias Agrarias, 2019, 40, 99.	0.3	4
7	Methods for Quantifying Shrinkage in Latossolos (Ferralsols) and Nitossolos (Nitisols) in Southern Brazil. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2017, 41, .	1.3	4
8	Nutrient losses due to water erosion using simulated rainfall in southern Brazil. DYNA (Colombia), 2018, 85, 236-241.	0.4	3
9	Atributos físicos e químicos de um argissolo vermelho, em pomar orgânico de citros com manejo da vegetação nas entrelinhas. Revista Brasileira De Fruticultura, 2011, 33, 1127-1134.	0.5	2
10	Pedological Heterogeneity of Soils Developed from Lithologies of the Pirambáia, Sanga-do-Cabral, and Guará Geographical Formations in Southern Brazil. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2017, 41, .	1.3	1
11	O ensino de solos no componente curricular de educação para a sustentabilidade. Terraes Didatica, 0, 17, e021056.	0.0	1
12	Eficiência de diferentes dispositivos em sistemas de drenagem para reduzir a erosão hídrica em estradas florestais revestidas com cascalho. Scientia Forestalis/Forest Sciences, 2019, 47, .	0.2	0
13	Adjusting the water retention curve for retractable soils. DYNA (Colombia), 2021, 88, 136-142.	0.4	0
14	Construindo o conhecimento pedológico no ensino fundamental a partir de práticas didático-pedagógicas. Terraes Didatica, 0, 18, e022013.	0.0	0