

Cristiano Andre Pott

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4612313/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

20
papers

51
citations

2258059

3
h-index

1720034

7
g-index

20
all docs

20
docs citations

20
times ranked

99
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Gypsum Rates and Splitting Under No-Till: Soil Fertility, Corn Performance, Accumulated Yield and Profits. <i>Journal of Soil Science and Plant Nutrition</i> , 2020, 20, 690-702.	3.4	18
2	Avaliação de substratos para produção de mudas de alface. <i>Horticultura Brasileira</i> , 2007, 25, 256-260.	0.5	13
3	Best management practices to reduce nitrate pollution in a rural watershed in Germany. <i>Revista Ambiente & Água</i> , 2017, 12, 888.	0.3	6
4	Monocrotaline presence in the <i>Crotalaria</i> (Fabaceae) plant genus and its influence on arthropods in agroecosystems. <i>Brazilian Journal of Biology</i> , 2022, 84, e256916.	0.9	3
5	Development and validation of a hydraulic sampler for collection of undisturbed soil samples. <i>Archives of Agronomy and Soil Science</i> , 2020, , 1-16.	2.6	2
6	Qualidade física do solo em sistemas florestais, pecuários e integrados de produção. <i>Revista Brasileira De Tecnologia Aplicada Nas Ciências Agrárias</i> , 2017, 10, .	0.1	2
7	Limites de compactação do solo para <i>Ilex paraguariensis</i> . <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e23953101.	0.1	2
8	Black oat (<i>Avena strigosa</i>) forage yield and quality under nitrogen fertilisation and long-term gypsum. <i>Crop and Pasture Science</i> , 2021, , .	1.5	2
9	Influência do manejo mecânico e da adubação verde nos atributos físicos de Latossolo.. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e173953258.	0.1	1
10	Influência das variáveis climáticas no incremento diamétrico de <i>Bauhinia forficata</i> Link, <i>Mimosa scabrella</i> Benth. e <i>Schinus terebinthifolius</i> Raddi. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e185942859.	0.1	1
11	Implicação de grades amostrais na determinação da resistência do solo à penetração e indicação de manejo. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e790997871.	0.1	1
12	Temporal variability of nitrogen and phosphorus concentrations in a German catchment: water sampling implication. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental</i> , 2014, 18, 811-818.	1.1	0
13	Propriedades físicas do solo em níveis variáveis de compactação do solo. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e2341028686.	0.1	0
14	Crescimento e produção de matéria seca de raiz e parte aérea em mudas de <i>Poncirus trifoliata</i> (L.) Raf. sob efeitos da gessagem e calagem. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e44910510298.	0.1	0
15	Propiedades físicas de suelos en pasturas de <i>Urochloa brizantha</i> cv. Marandá en el distrito de Jasy Caáy, Paraguay. <i>Acta Agronomica</i> , 2018, 67, 414-419.	0.1	0
16	Propriedades físicas de solo em Floresta Ombrófila Mista sob processo de restauração passiva. <i>Scientia Forestalis/Forest Sciences</i> , 2019, 47, .	0.2	0
17	RISCOS DE DEFICIT HÍDRICO DURANTE O CICLO DE DESENVOLVIMENTO DA CEVADA EM GUARAPUAVA-PR, EM DIFERENTES CONDIÇÕES CLIMÁTICAS. <i>Revista Brasileira De Climatologia</i> , 0, 26, .	0.3	0
18	Composição florística do banco de sementes em área de recuperação aos dez anos de idade no sul do país. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e91953174.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Acúmulo e liberação de nutrientes por plantas de cobertura em cultivo solteiro, consórcio e policultivo na Região Sul do Brasil. Research, Society and Development, 2020, 9, e779997870.	0.1	0
20	Desempenho de semeadora-adubadora pneumática e mecânica em diferentes velocidades na soja. Research, Society and Development, 2020, 9, e4629107947.	0.1	0