

Zanandra Boff de Oliveira

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/8819460/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

17

papers

86

citations

2258059

3

h-index

2053705

5

g-index

19

all docs

19

docs citations

19

times ranked

139

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Site-Specific Management Zones Delineation Based on Apparent Soil Electrical Conductivity in Two Contrasting Fields of Southern Brazil. <i>Agronomy</i> , 2022, 12, 1390.	3.0	0
2	CONFORTO TÉRMICO EM PROTÓTIPOS DE BEZERREIROS NA REGIÃO CENTRAL DO RS / THERMAL COMFORT IN PROTOTYPES OF CALVES IN THE CENTRAL REGION OF RS. <i>Brazilian Journal of Development</i> , 2021, 7, 8748-8759.	0.1	1
3	PRODUTIVIDADE DE CULTIVARES DE SOJA NO ANO AGRÍCOLA 2020/21 COM E SEM IRRIGAÇÃO SUPLEMENTAR EM TRÊS ÁREAS DE SEMEADURA NA REGIÃO CENTRAL DO RS. <i>Brazilian Journal of Biosystems Engineering</i> , 2021, 15, 561-576.	0.0	0
4	Oil yields, protein contents, and cost of manufacturing of oil obtained from different hybrids and sowing dates of canola. <i>Journal of Environmental Chemical Engineering</i> , 2019, 7, 102972.	6.7	18
5	ANÁLISE DO CONFORTO TÉRMICO NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL UTILIZANDO TÉCNICAS GEOESTATÍSTICAS E DADOS DAS NORMAIS CLIMATOLÓGICAS. <i>Revista Engenharia Na Agricultura - REVENG</i> , 2019, 27, 195-203.	0.2	3
6	Dual crop coefficients for maize in southern Brazil: Model testing for sprinkler and drip irrigation and mulched soil. <i>Biosystems Engineering</i> , 2013, 115, 291-310.	4.3	60
7	PERDAS DE ÁGUA POR ESCOAMENTO SUPERFICIAL A PARTIR DE DIFERENTES INTENSIDADES DE CHUVAS SIMULADAS. <i>Irriga</i> , 2013, 18, 415.	0.1	3
8	EXTRAÇÃO DE ÁGUA DO SOLO PELO FEIJOEIRO CULTIVADO COM DIFERENTES ESPAÇAMENTOS ENTRE LINHAS E QUANTIDADES DE RESÍDUOS VEGETAIS NA SUPERFÍCIE DO SOLO. <i>Irriga</i> , 2011, 16, 403.	0.1	0
9	Análise dos componentes do rendimento de diferentes cultivares de soja em Cachoeira do Sul. <i>Ciência E Natura</i> , 0, 40, 84.	0.0	0
10	Uso de diferentes pontas de pulverização no controle de doenças no trigo. <i>Ciência E Natura</i> , 0, 40, 11.	0.0	0
11	UFSM-CS vai às escolas 2017. <i>Ciência E Natura</i> , 0, 40, 305.	0.0	0
12	Análise do conforto térmico em modelos reduzidos de galpões agrícolas. <i>Ciência E Natura</i> , 0, 40, 140.	0.0	1
13	Componentes de rendimento de soja irrigada por aspersão em Cachoeira do Sul no ano agrícola de 2018/19. <i>Ciência E Natura</i> , 0, 42, e3.	0.0	0
14	Análise do desenvolvimento de diferentes cultivares de soja em função da época de semeadura no município de Cachoeira do Sul – RS. <i>Ciência E Natura</i> , 0, 42, e47.	0.0	0
15	Análise do conforto térmico para trabalhadores rurais durante a colheita do tabaco na região do Vale do Rio Pardo. <i>Ciência E Natura</i> , 0, 42, e4.	0.0	0
16	Characterization of the soil compaction based on the mapping of the apparent electrical conductivity. <i>Revista Engenharia Na Agricultura - REVENG</i> , 0, 29, .	0.2	0
17	Influence of plant spatial arrangement and water supplementation on soybean productivity. <i>Brazilian Journal of Biosystems Engineering</i> , 0, 16, .	0.0	0