

# Anderson de Souza Gallo

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6543770/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

13  
papers

52  
citations

2682572

2  
h-index

1720034

7  
g-index

13  
all docs

13  
docs citations

13  
times ranked

101  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Fauna do solo associada a diferentes sistemas de cultivo. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e54610212787.	0.1	0
2	Maize-Crotalaria spectabilis intercropping in organic system and relations with the insect community. <i>Australian Journal of Crop Science</i> , 2021, , 940-947.	0.3	1
3	Temperatura e umidade do solo no consórcio de milho com Crotalaria spectabilis e Cajanus cajan em sistema orgânico. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e539101422443.	0.1	1
4	Caracterização morfológica de azedinha ( <i>Rumex acetosa</i> L.) (Polygonaceae) em ambiente controlado. <i>Brazilian Journal of Development</i> , 2020, 6, 46851-46868.	0.1	0
5	Vegetative Development and Nutrient Absorption March of Sorrel ( <i>Rumex acetosa</i> L.). <i>Journal of Agricultural Science</i> , 2019, 11, 262.	0.2	0
6	Shade Trees Spatial Distribution and Its Effect on Grains and Beverage Quality of Shaded Coffee Trees. <i>Journal of Food Quality</i> , 2018, 2018, 1-8.	2.6	16
7	Agronomic characteristics, nutritional status and yield of corn intercropped with dwarf pigeon pea in different spatial arrangements of plants. <i>Revista De Ciências Agrárias</i> , 2018, 41, 356-366.	0.2	2
8	Rapid Assessment of Habitat Diversity Along the Araras Stream, Brazil. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2017, 25, .	0.4	2
9	Macronutrient content and accumulations in different arrangements of dwarf pigeon pea intercropped with corn. <i>African Journal of Agricultural Research Vol Pp</i> , 2017, 12, 897-904.	0.5	1
10	Biomassa e atividade microbiana do solo em diferentes sistemas de cultivo do cafeeiro. <i>Revista De Ciências Agrárias</i> , 2017, 40, 34-44.	0.2	22
11	Efeitos da distribuição de árvores sobre atributos do solo em cafeeiro sombreado. <i>Coffee Science</i> , 2017, 12, 517.	0.5	2
12	Desempenho e produtividade do milho safrinha em consórcio com leguminosas em sistema orgânico. <i>Revista De Ciências Agrárias</i> , 2017, 40, 788-794.	0.2	3
13	Indicadores da sustentabilidade de uma propriedade rural de base familiar no estado de Mato Grosso do Sul. <i>Revista Verde De Agroecologia E Desenvolvimento Sustentável</i> , 2016, 11, 104.	0.1	2