

# Isabel Trannin

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5182963/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

16  
papers

147  
citations

1307366

7  
h-index

1281743

11  
g-index

17  
all docs

17  
docs citations

17  
times ranked

182  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Ionic speciation and risks associated with agricultural use of industrial biosolid applied in Inceptisol. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 2019, 191, 449.	1.3	0
2	DIAGNÓSTICO E PROPOSIÇÃO DE MEDIDAS PARA O CONTROLE DAS PERDAS DE ÁGUA NO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE GUARATINGUETÁ (SP). <i>Revista SODEBRAS</i> , 2019, 14, 186-191.	0.0	0
3	CONFLITOS DE USO DO SOLO DE ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DA BACIA HIDROGRÁFICA DA SERRA DA MANTIQUEIRA - UGRHI 1. <i>Revista SODEBRAS</i> , 2019, 14, 181-185.	0.0	0
4	PROPOSTA PARA APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL GERADOS EM CANTEIROS DE OBRAS. <i>Revista SODEBRAS</i> , 2019, 14, 192-197.	0.0	0
5	USO DE AGREGADOS RECICLADOS DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO COMO ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA A PAVIMENTAÇÃO. <i>Revista SODEBRAS</i> , 2019, 14, 26-31.	0.0	0
6	Agricultural potential of an industrial sewage sludge in compliance with CONAMA Resolution no. 375/2006. <i>Semina: Ciências Agrárias</i> , 2015, 36, 4177.	0.1	4
7	DURABILITY OF MIXED MORTAR LINING CONTAINING DREGS-GRITS. <i>American Journal of Environmental Sciences</i> , 2014, 10, 44-47.	0.3	6
8	Bombeamento e tratamento da fase livre em Aquífero Litorâneo. <i>Engenharia Sanitaria E Ambiental</i> , 2014, 19, 461-470.	0.1	3
9	The definition of potential infiltration areas in Guaratinguetá watershed, Paraíba do Sul Basin, Southeastern Brazil: an integrated approach using physical and land-use elements. <i>Environmental Earth Sciences</i> , 2012, 67, 1685-1694.	1.3	15
10	Interpolação geoespacial da evapotranspiração de referência (ET <sub>o</sub> ) em regiões com escassez de dados: estudo de caso no Sul de Minas Gerais, Brasil. <i>Revista Ambiente &amp; Água</i> , 2012, 7, 179-194.	0.1	1
11	Fuzzy Logic and Geostatistical Techniques for Spatialization of Soil Texture in Region with Rough Terrains. <i>Procedia Environmental Sciences</i> , 2011, 7, 347-352.	1.3	7
12	Atributos químicos e físicos de um solo tratado com biosólido industrial e cultivado com milho. <i>Revista Brasileira De Engenharia Agrícola E Ambiental</i> , 2008, 12, 223-230.	0.4	27
13	Características biológicas do solo indicadoras de qualidade após dois anos de aplicação de biosólido industrial e cultivo de milho. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2007, 31, 1173-1184.	0.5	26
14	Avaliação agrônoma de um biosólido industrial para a cultura do milho. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2005, 40, 261-269.	0.9	27
15	Tolerância de estirpes e isolados de Bradyrhizobium e de Azorhizobium a zinco, cádmio e cobre "in vitro". <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2001, 25, 305-316.	0.5	19
16	Crescimento e nodulação de <i>Acacia mangium</i> , <i>Enterolobium contortisiliquum</i> e <i>Sesbania virgata</i> em solo contaminado com metais pesados. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2001, 25, 743-753.	0.5	12