

# Vandeir GuimarÃ£es

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1013330/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10

papers

20

citations

2682572

2

h-index

2272923

4

g-index

10

all docs

10

docs citations

10

times ranked

21

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Inoculante líquido contendo estirpe de <i>Azospirillum brasiliense</i> , via sementes na cultura do milho, associado à adubação nitrogenada promovendo ganhos em produtividade. Research, Society and Development, 2021, 10, e8210311292.	0.1	0
2	Biometria e estado nutricional da cultura da aveia branca ( <i>Avena sativa L.</i> ) sob inoculação com <i>Bacillus subtilis</i> e <i>B. megaterium</i> . Research, Society and Development, 2021, 10, e53410515270.	0.1	7
3	Promoção de crescimento e solubilização de fosfato na cultura da soja: coinoculação de sementes com <i>Bradyrhizobium japonicum</i> e <i>Pseudomonas fluorescens</i> . Research, Society and Development, 2021, 10, e366101120078.	0.1	0
4	Eficiência de inoculante contendo <i>Bacillus megaterium</i> (B119) e <i>Bacillus subtilis</i> (B2084) para a cultura do milho, associado à fertilização fosfatada. Research, Society and Development, 2021, 10, e431101220920.	0.1	4
5	Desenvolvimento inicial de plantas de trigo em resposta à associação com bactérias diazotróficas e níveis de irrigação por solução ácida. Research, Society and Development, 2020, 9, e558996599.	0.1	1
6	Effect of pre-harvest calcium silicate on post-harvest quality of tomatoes. Research, Society and Development, 2020, 9, e74791110148.	0.1	1
7	Desenvolvimento inicial de plantulas de milho reinoculadas com bactérias diazotróficas. Research, Society and Development, 2020, 9, e24953109.	0.1	0
8	Productivity of tomato hybrids due to the application of calcium silicate. Scientia Agraria Paranaensis, 2020, 19, 243-251.	0.1	0
9	Collard green yield and nutritional quality with mineral and organic fertilization. Semina: Ciencias Agrarias, 2019, 40, 2165.	0.3	0
10	Mitigation of drought stress effects on soybean gas exchanges induced by <i>Azospirillum brasiliense</i> and plant regulators. Pesquisa Agropecuária Tropical, 0, 49, .	1.0	7