

# Marcio Nannini da Silva Florencio

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/266556/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

14  
papers

19  
citations

2257263

3  
h-index

2272555

4  
g-index

14  
all docs

14  
docs citations

14  
times ranked

23  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	THE IMPORTANCE OF ABSORPTIVE CAPACITY IN TECHNOLOGY TRANSFER AND ORGANISATIONAL PERFORMANCE: A SYSTEMATIC REVIEW. <i>International Journal of Innovation Management</i> , 2022, 26, .	0.7	1
2	Prospecção tecnológica em bases de patentes com foco em corantes e pigmentos alimentícios obtidos de fontes naturais. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e53810313603.	0.0	0
3	Prospecção tecnológica de produtos alimentícios com adição de Cannabis sativa ou canabidiol (CBD). <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e20210413929.	0.0	0
4	Análise do Potencial de Indicação Geográfica: o caso do Polo Moveleiro de Marco (CE). <i>Cadernos De Prospecção</i> , 2021, 14, 664.	0.0	0
5	The sectoral dynamics of the protection of biotechnology in Brazil. <i>World Patent Information</i> , 2020, 62, 101984.	0.7	1
6	Análise da produção e colaboração da biotecnologia no Brasil. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e448974362.	0.0	3
7	O papel da capacidade de absorção na intenção empreendedora de discentes de uma universidade pública. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e946975237.	0.0	0
8	Innovation, research and development on the passion fruit peel flour: bibliometric approach. <i>Food Science and Technology</i> , 2020, 40, 130-135.	0.8	4
9	Um olhar sobre o turismo na Serra de Itabaiana/SE: avaliação de seu potencial turístico. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e427997034.	0.0	0
10	CISSA: Modelo Conceitual de Cidade Inteligente e Segura Baseado em Sistema Autoadaptativo. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e422997184.	0.0	0
11	Desenvolvimento tecnológico da biotecnologia para a saúde no Brasil. <i>International Journal of Innovation</i> , 2020, 8, 541-563.	0.3	0
12	Industrial waste in the food science and technology area. <i>International Journal for Innovation Education and Research</i> , 2020, 8, 01-11.	0.0	0
13	Research and development on jaboticaba ( <i>Myrciaria Cauliflora</i> ): overview on academic research and patents. <i>Food Science and Technology</i> , 2019, 39, 1005-1010.	0.8	3
14	Analysis of technological production in biotechnology in northeast Brazil. <i>World Patent Information</i> , 2018, 52, 42-49.	0.7	7