

# Guilherme Alves Elias

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/640846/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

19  
papers

198  
citations

1684188

5  
h-index

1058476

14  
g-index

19  
all docs

19  
docs citations

19  
times ranked

337  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Animal model of mania induced by ouabain: Evidence of oxidative stress in submitochondrial particles of the rat brain. <i>Neurochemistry International</i> , 2009, 55, 491-495.	3.8	66
2	Effects of cannabidiol on amphetamine-induced oxidative stress generation in an animal model of mania. <i>Journal of Psychopharmacology</i> , 2011, 25, 274-280.	4.0	66
3	PRODUTOS FLORESTAIS NÃO MADEIREIROS E VALOR POTENCIAL DE EXPLORAÇÃO SUSTENTÁVEL DA FLORESTA ATLÂNTICA NO SUL DE SANTA CATARINA. <i>Ciencia Florestal</i> , 2016, 26, 249-262.	0.3	14
4	Mimosa scabrella BENTH. (FABACEAE) ENHANCES THE RESTORATION IN COAL MINING AREAS IN THE ATLANTIC RAINFOREST. <i>Cerne</i> , 2017, 23, 103-114.	0.9	9
5	Threatened flora from the State of Santa Catarina, Brazil: Arecaceae. <i>Hoehnea (revista)</i> , 2019, 46, .	0.2	6
6	Native understory palms (Arecaceae) of the Atlantic Forest in Santa Catarina, Southern Brazil. <i>Rodriguesia</i> , 2018, 69, 693-698.	0.9	4
7	Estrutura da vegetação herbácea em paisagens ciliares no sul de Santa Catarina, Brasil. <i>Revista Ambiente &amp; Água</i> , 2016, 11, 650.	0.3	4
8	ÁRVORES DE UM FRAGMENTO FLORESTAL URBANO EM SANTA CATARINA, SUL DO BRASIL: FLORÍSTICA E ESTRUTURA. <i>Ciencia Florestal</i> , 2018, 28, 1755-1769.	0.3	4
9	ARECACEAE: ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DAS ESPÉCIES NATIVAS DO ESTADO DE SANTA CATARINA. <i>Ciência E Natura</i> , 2015, 37, .	0.0	4
10	Scientific literature on Inga (Fabaceae) from Santa Catarina state, Southern Brazil (1983-2017). <i>Revista De Biologia Tropical</i> , 2019, 67, .	0.4	4
11	O Furacão Catarina e a Floresta Ombrófila Mista no Parque Nacional de Aparados da Serra, sul do Brasil. <i>Geosul</i> , 2015, 30, 109.	0.1	3
12	Vascular epiphytes respond to successional stages and microhabitat variations in a subtropical forest in southern Brazil. <i>Revista Brasileira De Botanica</i> , 2017, 40, 897-905.	1.3	3
13	Vegetação arbustivo-arbórea em uma restinga de Jaguaruna, litoral sul do Estado de Santa Catarina, Brasil. <i>Revista Ambiente &amp; Água</i> , 2017, 12, 99.	0.3	3
14	Traditional Use of Palms (Arecaceae) in the Atlantic Forest in Southern Santa Catarina, Brazil. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2019, 26, .	0.4	2
15	PALMEIRAS (ARECACEAE) EM SANTA CATARINA, SUL DO BRASIL. <i>Iheringia - Serie Botanica</i> , 2019, 73, 88-107.	0.1	2
16	The scientific literature on bats (chiroptera) in Brazil: a scientometric analysis from 1954 to 2018. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2022, 94, .	0.8	2
17	Palm (Arecaceae) Communities in the Brazilian Atlantic Forest: a Phytosociological Study. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2019, 26, .	0.4	1
18	Histórico de Uso e Ocupação da Floresta Atlântica em uma Unidade de Conservação no Sul do Brasil. <i>Fronteiras</i> , 2017, 6, 47.	0.1	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	ANÁLISE DOS PLANOS DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS PELA MINERAÇÃO DE ARGILA NO SUL DE SANTA CATARINA, BRASIL. <i>Tecnologia E Ambiente</i> , 0, 25, 273.	0.0	0