

Ana Licia Patriota Feliciano

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1640147/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

36

papers

507

citations

840776

11

h-index

677142

22

g-index

36

all docs

36

docs citations

36

times ranked

521

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	MORPHOFUNCTIONAL ECOLOGY OF SEEDLINGS FOUND IN A TROPICAL RAINFOREST SEED BANK, IN THE NORTHEAST OF BRAZIL. Floresta, 2021, 51, 614.	0.2	0
2	Emergência e morfologia da plântula de <i>Thrysodium spruceanum</i> Benth. a partir de diâsporos coletados na chuva de sementes em Floresta Atlântica. Journal of Environmental Analysis and Progress, 2021, 6, 240-247.	0.2	1
3	Desenvolvimento em campo de espécies da Caatinga com o uso de resíduo de carnaúba. Brazilian Journal of Development, 2020, 6, 1188-1200.	0.1	1
4	Comparação da regeneração natural entre fragmentos florestais com tamanhos diferentes em Pernambuco, Brasil. , 2020, , 90-101.		0
5	Influência de diferentes tipos de solos da Caatinga na germinação de espécies nativas. Brazilian Journal of Development, 2020, 6, 1216-1226.	0.1	2
6	Dimensão de parcelas para levantamento da vegetação arbórea regenerante em um fragmento de Floresta Atlântica em Pernambuco, Brasil. Scientia Forestalis/Forest Sciences, 2020, 48, .	0.2	0
7	Structure and Diversity In Ombrophilous Forest in the Zona da Mata of Pernambuco. Floresta E Ambiente, 2019, 26, .	0.4	1
8	Soil Seed Bank in the Tropical Rainforest Inserted in Agricultural Matrix, Northeast Region of Brazil. Journal of Experimental Agriculture International, 2019, 30, 1-11.	0.5	4
9	SUBSTRATOS ALTERNATIVOS NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE <i>Harpalyce brasiliiana</i> BENTH.. Oecologia Australis, 2019, 23, 464-472.	0.2	2
10	Nutrient stock and nutritional efficiency of woody species in dry tropical forest as reforestation indicators. Revista Ceres, 2019, 66, 387-394.	0.4	0
11	MORFOLOGIA DA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE <i>Senna cana</i> (Nees & Mart.) H.S. Irwin & Barneby. Nativa, 2019, 7, 784.	0.4	0
12	Efficiency of Biological Utilization of Micronutrients by Forest Species in Hypoxerophytic Caatinga. Floresta E Ambiente, 2018, 25, .	0.4	4
13	CHUVA DE SEMENTES E ESTABELECIMENTO DE PLÂNTULAS EM FLORESTA TROPICAL NA REGIÃO NORDESTE DO BRASIL. Ciencia Florestal, 2018, 28, 1478.	0.3	7
14	Nutritional efficiency of plants as an indicator of forest species for the restoration of forests, Brazil. Scientia Forestalis/Forest Sciences, 2018, 46, .	0.2	0
15	APORTE DE SERAPILHEIRA E NUTRIENTES EM UMA ÁREA DE CAATINGA. Ciencia Florestal, 2017, 27, 621-633.	0.3	17
16	SPATIAL DISTRIBUTION OF A POPULATION OF <i>Pentaclethra macroloba</i> (Willd.) KUNTZE IN A FLOODPLAIN FOREST OF THE AMAZON ESTUARY1. Revista Arvore, 2017, 41, .	0.5	6
17	Potencial regenerativo de espécies arbóreas em fragmento de Mata Atlântica, Pernambuco, Brasil. Revista Verde De Agroecologia E Desenvolvimento Sustentável, 2017, 12, 666.	0.1	3
18	Response of soil microbial biomass and activity in early restored lands in the northeastern Brazilian Atlantic Forest. Restoration Ecology, 2016, 24, 609-616.	2.9	12

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	EFEITO DE BORDA EM REMANESCENTES DE FLORESTA ATLÂNTICA NA BACIA DO RIO TAPACURÃ, PERNAMBUCO. <i>Cerne</i> , 2015, 21, 169-174.	0.9	5
20	DECOMPOSIÇÃO DA SERAPILHEIRA FOLIAR E RESPIRAÇÃO EDÁFICA EM UM REMANESCENTE DE CAATINGA NA PARAÍBA. <i>Revista Arvore</i> , 2015, 39, 245-254.	0.5	10
21	Densidade e Poder Calorífico como Base para Prevenção de Incêndios Florestais sob Linhas de Transmissão. <i>Nativa</i> , 2015, 3, 10-15.	0.4	5
22	Relação entre vegetação e pedoformas na Mata do Paraíso, Município de Viçosa, Minas Gerais. <i>Revista Arvore</i> , 2013, 37, 441-450.	0.5	6
23	Structure of the woody component of an Atlantic forest Fragment, Moreno - PE. <i>Semina: Ciencias Agrarias</i> , 2012, 33, 203-212.	0.3	3
24	Florística e fitossociologia de espécies arbóreas e arbustivas em uma área de Caatinga em Arcos, PE, Brasil. <i>Revista Arvore</i> , 2012, 36, 851-858.	0.5	16
25	Estrutura de espécies arbóreas sob efeito de borda em um fragmento de floresta estacional semidecidual em Pernambuco. <i>Revista Arvore</i> , 2010, 34, 103-114.	0.5	13
26	Estrutura horizontal e vertical do componente arbóreo em fase de regeneração natural na mata Santa Luzia, no município de Catende-PE. <i>Revista Arvore</i> , 2010, 34, 863-869.	0.5	7
27	Estudo da regeneração natural de espécies arbóreas em fragmento de Floresta Ombrófila Densa, Mata das Galinhas, no município de Catende, zona da mata sul de Pernambuco.. <i>Ciencia Florestal</i> , 2010, 17, 321-331.	0.3	13
28	Germinação de sementes e crescimento inicial de plântulas de <i>Tabebuia aurea</i> (Silva) Tj ETQq000rgBT ₁₉ Overlock	0.8	
29	Can wood quality justify local preferences for firewood in an area of caatinga (dryland) vegetation?. <i>Biomass and Bioenergy</i> , 2008, 32, 503-509.	5.7	112
30	Use and knowledge of fuelwood in an area of Caatinga vegetation in NE Brazil. <i>Biomass and Bioenergy</i> , 2008, 32, 510-517.	5.7	108
31	Regeneração natural em um fragmento de floresta estacional semidecidual em Viçosa, Minas Gerais. <i>Revista Arvore</i> , 2008, 32, 183-191.	0.5	21
32	Efeito de temperaturas e substratos na germinação de sementes de <i>Myracrodruon urundeuva</i> Fr. All. (Anacardiaceae). <i>Revista Arvore</i> , 2006, 30, 359-367.	0.5	60
33	Florística arbórea da Mata da Pedreira, município de Viçosa, Minas Gerais. <i>Revista Arvore</i> , 2003, 27, 207-215.	0.5	48
34	INFLUÊNCIA HIPSOMÓTRICA NA FRAGMENTAÇÃO EM REGIÕES SEMIÁRIDAS. <i>Nativa</i> , 0, 6, 824.	0.4	0
35	Phytosociology of the arboreal component in an area of Spring, Pernambuco. <i>Ciência E Natura</i> , 0, 41, 6.	0.0	0
36	Banco de sementes no solo e ecologia morfológica de plântulas em remanescente de Floresta Tropical conectado com matriz agrícola. <i>Rodriguesia</i> , 0, 71, .	0.9	1