

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 | Can wood quality justify local preferences for firewood in an area of caatinga (dryland) vegetation?. Biomass and Bioenergy, 2008, 32, 503-509. | 5.7 | 112 |
| 2 | Use and knowledge of fuelwood in an area of Caatinga vegetation in NE Brazil. Biomass and Bioenergy, 2008, 32, 510-517. | 5.7 | 108 |
| 3 | Efeito de temperaturas e substratos na germinação de sementes de <i>Myracrodruon urundeuva</i> Fr. All. (Anacardiaceae). Revista Arvore, 2006, 30, 359-367. | 0.5 | 60 |
| 4 | Florística arbórea da Mata da Pedreira, município de Viçosa, Minas Gerais. Revista Arvore, 2003, 27, 207-215. | 0.5 | 48 |
| 5 | Regeneração natural em um fragmento de floresta estacional semidecidual em Viçosa, Minas Gerais. Revista Arvore, 2008, 32, 183-191. | 0.5 | 21 |
| 6 | Germinação de sementes e crescimento inicial de plântulas de <i>Tabebuia aurea</i> (Silva) Tj ETQq0 0 0 rgBT ₁₉ | 0.3 | |
| 7 | APORTE DE SERAPILHEIRA E NUTRIENTES EM UMA ÁREA DE CAATINGA. Ciencia Florestal, 2017, 27, 621-633. | 0.3 | 17 |
| 8 | Florística e fitossociologia de espécies arbóreas e arbustivas em uma área de Caatinga em Arcoverde, PE, Brasil. Revista Arvore, 2012, 36, 851-858. | 0.5 | 16 |
| 9 | Estrutura de espécies arbóreas sob efeito de borda em um fragmento de floresta estacional semidecidual em Pernambuco. Revista Arvore, 2010, 34, 103-114. | 0.5 | 13 |
| 10 | 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.. Ciencia Florestal, 2010, 17, 321-331. | 0.3 | 13 |
| 11 | 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 |
| 12 | DECOMPOSIÇÃO DA SERAPILHEIRA FOLIAR E RESPIRAÇÃO EDÍFICA EM UM REMANESCENTE DE CAATINGA NA PARAÍBA. Revista Arvore, 2015, 39, 245-254. | 0.5 | 10 |
| 13 | Estrutura horizontal e vertical do componente arbóreo em fase de regeneração natural na mata Santa Luzia, no município de Catende-PE. Revista Arvore, 2010, 34, 863-869. | 0.5 | 7 |
| 14 | CHUVA DE SEMENTES E ESTABELECIMENTO DE PLÂNTULAS EM FLORESTA TROPICAL NA REGIÃO NORDESTE DO BRASIL. Ciencia Florestal, 2018, 28, 1478. | 0.3 | 7 |
| 15 | SPATIAL DISTRIBUTION OF A POPULATION OF <i>Pentaclethra macroloba</i> (Willd.) KUNTZE IN A FLOODPLAIN FOREST OF THE AMAZON ESTUARY. Revista Arvore, 2017, 41, . | 0.5 | 6 |
| 16 | Relação entre vegetação e pedoformas na Mata do Paraíso, Município de Viçosa, Minas Gerais. Revista Arvore, 2013, 37, 441-450. | 0.5 | 6 |
| 17 | EFEITO DE BORDA EM REMANESCENTES DE FLORESTA ATLÂNTICA NA BACIA DO RIO TAPACURÁ, PERNAMBUCO. Cerne, 2015, 21, 169-174. | 0.9 | 5 |
| 18 | Densidade e Poder Calorífico como Base para Prevenção de Incêndios Florestais sob Linhas de Transmissão. Nativa, 2015, 3, 10-15. | 0.4 | 5 |

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 19 | Efficiency of Biological Utilization of Micronutrients by Forests Species in Hypoxerophytic Caatinga. Floresta E Ambiente, 2018, 25, . | 0.4 | 4 |
| 20 | 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 |
| 21 | Structure of the woody component of an Atlantic forest Fragment, Moreno - PE. Semina: Ciencias Agrarias, 2012, 33, 203-212. | 0.3 | 3 |
| 22 | 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 |
| 23 | SUBSTRATOS ALTERNATIVOS NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE <i>Harpalyce brasiliiana</i> BENTH.. Oecologia Australis, 2019, 23, 464-472. | 0.2 | 2 |
| 24 | Influência de diferentes tipos de solos da Caatinga na germinação de espécies nativas. Brazilian Journal of Development, 2020, 6, 1216-1226. | 0.1 | 2 |
| 25 | Structure and Diversity In Ombrophilous Forest in the Zona da Mata of Pernambuco. Floresta E Ambiente, 2019, 26, . | 0.4 | 1 |
| 26 | Emergência e morfologia da plântula de <i>Thrysodium spruceanum</i> Benth. a partir de diaspores coletados na chuva de sementes em Floresta Atlântica. Journal of Environmental Analysis and Progress, 2021, 6, 240-247. | 0.2 | 1 |
| 27 | 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 |
| 28 | Banco de sementes no solo e ecologia morfológica de plântulas em remanescente de Floresta Tropical conectado com matriz agrícola. Rodriguesia, 0, 71, . | 0.9 | 1 |
| 29 | MORPHOFUNCTIONAL ECOLOGY OF SEEDLINGS FOUND IN A TROPICAL RAINFOREST SEED BANK, IN THE NORTHEAST OF BRAZIL. Floresta, 2021, 51, 614. | 0.2 | 0 |
| 30 | 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 |
| 31 | INFLUÊNCIA HIPSOMÓTRICA NA FRAGMENTAÇÃO EM REGIÕES SEMIÁRIDAS. Nativa, 0, 6, 824. | 0.4 | 0 |
| 32 | Phytosociology of the arboreal component in an area of Spring, Pernambuco. Ciência E Natura, 0, 41, 6. | 0.0 | 0 |
| 33 | Nutrient stock and nutritional efficiency of woody species in dry tropical forest as reforestation indicators. Revista Ceres, 2019, 66, 387-394. | 0.4 | 0 |
| 34 | MORFOLOGIA DA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE <i>Senna cana</i> (Nees & Mart.) H.S. Irwin & Barneby. Nativa, 2019, 7, 784. | 0.4 | 0 |
| 35 | Comparação da regeneração natural entre fragmentos florestais com tamanhos diferentes em Pernambuco, Brasil., 2020, , 90-101. | 0 | |
| 36 | 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 |