

Andrea Nogueira Dias

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6090568/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

25

papers

116

citations

1478505

6

h-index

1474206

9

g-index

25

all docs

25

docs citations

25

times ranked

174

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Estratégias de projeto da estrutura diamétrica em Floresta Ombrófila Mista. Ciencia Florestal, 2022, 32, 902-922.	0.3	0
2	Predicted genetic gains for growth traits and Genotype x Environment interaction in <i>Pinus greggii</i> : new perspectives for genetic improvement in Brazil. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2021, 93, e20201486.	0.8	2
3	ACCURACY OF GENETIC PARAMETERS ESTIMATION AND PREDICTION OF GENOTYPIC VALUES IN EUCALYPTUS USING DIFFERENT PLOT TYPES. Cerne, 2020, 26, 482-490.	0.9	2
4	Juvenile Wood from <i>Pinus patula</i> Schleidl & Cham for Multilaminated Panel Production. Floresta E Ambiente, 2020, 27, .	0.4	2
5	Identidade de modelos hipsométricos para clones de eucalipto na região oriental do Paraguai. Scientia Forestalis/Forest Sciences, 2020, 48, .	0.2	1
6	The use of nitrogen fertilisation for suppressing <i>Mycosphaerella</i> in <i>Eucalyptus dunnii</i> . Southern Forests, 2019, 81, 319-324.	0.7	0
7	Florística e diversidade da regeneração natural em clareiras em Floresta Ombrófila Mista. Pesquisa Florestal Brasileira, 2019, 39, .	0.1	2
8	WOODY NECROMASS STOCK IN MIXED OMBROPHILOUS FOREST USING DIFFERENT SAMPLING METHODS. Revista Caatinga, 2018, 31, 674-680.	0.7	4
9	>Properties of multi-laminated plywood produced with <i> <i>Hovenia dulcis</i> </i> Thunb. and <i> <i>Pinus elliottii</i> </i> wood under different pressing pressures. Acta Scientiarum - Technology, 2017, 39, 185.	0.4	0
10	MÁ‰TODOS DE AJUSTE E PROCEDIMENTOS DE SELEÇÃO DE FUNções PROBABILÍSTICAS PARA MODELAR A DISTRIBUIÃ‰O DIAMÁ‰TRICA EM FLORESTA NATIVA DE ARAUCÁRIA. Ciencia Florestal, 2017, 27, 969-980.	0.3	2
11	Testes de identidade de modelos aplicados na construção de curvas de Índices de local e na produção de povoamentos de <i>Eucalyptus grandis</i> . Scientia Forestalis/Forest Sciences, 2016, 44, .	0.2	2
12	MODELAGEM DO CRESCIMENTO E PRODUÇÃO EM CLASSES DE PRECIPITAção PLUVIOMÁ‰TRICA PARA <i>Eucalyptus</i> sp.. Floresta, 2015, 45, 117.	0.2	4
13	SISTEMA DE CRESCIMENTO E PRODUÇÃO PARA POVOAMENTOS DE <i>Pinus taeda</i> NA REGIÃO NORTE DE SANTA CATARINA. Cerne, 2015, 21, 235-242.	0.9	3
14	CURVAS DE SÁ‰TIO E RELAÇÕES HIPSOMÁ‰TRICAS PARA <i>Eucalyptus grandis</i> NA REGIÃO DOS CAMPOS GERAIS, PARANÁ. Cerne, 2015, 21, 219-225.	0.9	15
15	VIABILIDADE DE PROJETOS FLORESTAIS EM TRÊS REGIMES DE MANEJO NA MESORREGIÃO CENTRO-ORIENTAL DO PARANÁ. Floresta, 2014, 44, 153.	0.2	4
16	Dinâmica do afilamento do tronco e da produção de madeira em plantios de <i>Araucaria angustifolia</i> . Cerne, 2014, 20, 595-603.	0.9	7
17	Modelagem da distribuição diamétrica de espécies florestais em um fragmento de floresta ombrófila mista. Revista Arvore, 2014, 38, 297-308.	0.5	12
18	MODELAGEM DO INCREMENTO EM DIâMETRO DA <i>Araucaria angustifolia</i> EM UMA FLORESTA OMBRÓFILA MISTA NO CENTRO-SUL DO PARANÁ. Floresta, 2012, 42, 607.	0.2	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Prognose do crescimento e da produção em classes de diâmetro para povoamentos desbastados de Eucalyptus grandis no sul do Brasil. Revista Arvore, 2012, 36, 719-732.	0.5	5
20	Avaliação da umidade na compactação do solo submetido ao tráfego de máquinas de colheita florestal. Revista Arvore, 2011, 35, 659-667.	0.5	8
21	Evolution of the hypsometric relationship in Araucaria angustifolia plantations in the mid-south region of Paraná state. Cerne, 2010, 16, 347-357.	0.9	7
22	Avaliação técnica do trator florestal arrastador "skidder" com diferentes tipos de rodados na extração de madeira em povoamentos de pinus. Revista Arvore, 2007, 31, 1053-1061.	0.5	6
23	Tendência de crescimento de povoamento de eucalipto após aplicação de desbaste. Revista Arvore, 2007, 31, 879-885.	0.5	6
24	Emprego de um modelo de crescimento e produção em povoamentos desbastados de eucalipto. Revista Arvore, 2005, 29, 731-739.	0.5	15
25	Propriedades físicas-mecânicas da madeira de uva-do-japão. Pesquisa Florestal Brasileira, 0, 38, .	0.1	2