

Nascimento, R G M

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/9566252/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

17
papers

103
citations

1478505

6
h-index

1372567

10
g-index

17
all docs

17
docs citations

17
times ranked

142
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Efeito de Variáveis Climáticas no Crescimento Mensal de Pinus taeda e Araucaria angustifolia em Fase Juvenil. Floresta E Ambiente, 2014, 21, 170-181.	0.4	15
2	Distribution of total height, transverse area and individual volume for Araucaria angustifolia (Bert.) O. Kuntze.. Cerne, 2010, 16, 12-21.	0.9	14
3	Funções de distribuição diamétrica em um fragmento de Floresta Ombrófila Mista. Ciencia Rural, 2009, 39, 2428-2434.	0.5	10
4	How many trees are necessary to fit an accurate volume model for the Amazon forest? A site-dependent analysis. Forest Ecology and Management, 2021, 480, 118652.	3.2	9
5	Distribuição espacial de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista Montana. Ciencia Rural, 2012, 42, 1013-1019.	0.5	9
6	How long does the Amazon rainforest take to grow commercially sized trees? An estimation methodology for Manilkara elata (Allemão ex Miq.) Monach. Forest Ecology and Management, 2020, 473, 118333.	3.2	8
7	Modelo de projeção por classe diamétrica para florestas nativas: enfoque na função probabilística de Weibull. Pesquisa Florestal Brasileira, 2012, 32, 93-103.	0.1	7
8	Changes caused by forest logging in structure and floristic diversity of natural regeneration: Relationship between climate variables and forest dynamics in the eastern Amazon. Forest Ecology and Management, 2021, 482, 118862.	3.2	7
9	Spatial distribution of six managed tree species is influenced by topography conditions in the Central Amazon. Journal of Environmental Management, 2021, 281, 111835.	7.8	7
10	Comparação dos parâmetros fitossociológicos entre três estratos de um fragmento de floresta ombrófila mista. Cerne, 2013, 19, 365-372.	0.9	4
11	A growth and yield projection system for a tropical rainforest in the Central Amazon, Brazil. Forest Ecology and Management, 2014, 327, 201-208.	3.2	3
12	EFEITO DA ÁRVORE MARGINAL NOS ESTIMADORES POPULACIONAIS OBTIDOS POR MÉTODOS DE AMOSTRAGEM DE ÁREA VARIÁVEL. Cerne, 2015, 21, 125-131.	0.9	3
13	The tree height estimated by non-power models on volumetric models provides reliable predictions of wood volume: The Amazon species height modelling issue. Trees, Forests and People, 2020, 2, 100028.	1.9	3
14	Índices de competição em nível de árvore individual para espécies da floresta ombrófila mista. Scientia Forestalis/Forest Sciences, 2020, 48, .	0.2	2
15	EFEITO DE IDADE E SÍTIO NO AJUSTE DE FUNÇÕES PROBABILÍSTICAS PARA ALTURA DE Mimosa scabrella. Floresta, 2013, 43, 271.	0.2	1
16	Size, Ecology, and Seasonality Affect the Monthly Diametric Growth of Trees in a Secondary Forest. Floresta E Ambiente, 2021, 28, .	0.4	1
17	DIVERSIDADE DE ESTRATÓGIAS PRODUTIVAS EM ECONOMIAS PRIVADAS E COLETIVAS NA AMAZÔNIA. Revista Escritas, 2022, 13, 94-115.	0.0	0