

HÃ©lio Tonini

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7718876/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12
papers

33
citations

2258059

3
h-index

2053705

5
g-index

12
all docs

12
docs citations

12
times ranked

69
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Physical-mechanical properties of wood from a eucalyptus clone planted in an integrated crop-livestock-forest system. <i>International Wood Products Journal</i> , 2020, 11, 12-19.	1.1	6
2	CHARACTERIZING EDAPHOCLIMATIC VARIABLES IN SITES HOSTING NATURAL BRAZIL NUT TREE POPULATIONS IN MATO GROSSO STATE. <i>Nativa</i> , 2020, 8, 420-426.	0.4	0
3	Sampling Alternatives for Eucalyptus Trees in Integrated Crop-Livestock-Forest System. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2019, 26, .	0.4	3
4	Fruits, Seeds and Oil of Brazil Nuts Produced in Mato Grosso State. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2019, 26, .	0.4	2
5	Estrutura e regeneração de <i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl. em castanhais nativos da Amazônia. <i>Ciencia Florestal</i> , 2019, 29, 607.	0.3	5
6	Efeito do sistema de plantio e da exposição solar sobre a alocação da biomassa no desenvolvimento inicial do eucalipto. <i>Ciencia Florestal</i> , 2019, 29, 86.	0.3	6
7	Divergência genética de Castanheira-do-Brasil por meio de caracteres biométricos de frutos e sementes. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2019, 9, 249-259.	0.1	0
8	Cubagem de Árvores em pântano com dendrômetro óptico em sistema de integração lavoura-pecuária-floresta. <i>Pesquisa Florestal Brasileira</i> , 2019, 39, .	0.1	1
9	Technical thinning age of eucalyptus trees grown in crop-forest integration systems. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 0, 54, .	0.9	3
10	Crescimento e qualidade energética da madeira de <i>Tachigali vulgaris</i> sob diferentes espaçamentos. <i>Pesquisa Florestal Brasileira</i> , 0, 38, .	0.1	5
11	Fatores edafoclimáticos relacionados à produção de sementes em castanhais nativos de Roraima. <i>Pesquisa Florestal Brasileira</i> , 0, 38, .	0.1	1
12	Increment in eucalyptus diameter as affected by seasonality and production system. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 0, 56, .	0.9	1