

# Romulo Mora

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3465484/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

14  
papers

32  
citations

2258059

3  
h-index

2053705

5  
g-index

14  
all docs

14  
docs citations

14  
times ranked

40  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Criterion Dendrometer as a non-destructive method for dendrometric estimations of native species in Western Amazon. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2022, 11, 59-70.	0.1	2
2	PHYSICAL PROPERTIES AND PRESERVATIVE TREATMENT OF EUCALYPTUS AND CORYMBIA WOOD. Floresta, 2021, 51, 410.	0.2	0
3	Sistemas de equações utilizados na construção de diagramas de manejo da densidade de povoamentos de teca. Ciencia Florestal, 2021, 31, 935-947.	0.3	0
4	Influência do comprimento das seções no ajuste de funções de afilamento. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2020, 11, 36-48.	0.1	0
5	EFICIÊNCIA DE MÉTODOS PARA ESTIMATIVA VOLUMÉTRICA DE ESPÉCIES NATIVAS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL. Nativa, 2020, 8, 253.	0.4	0
6	Deterioration of Teak Wood in Accelerated Decay Test. Floresta E Ambiente, 2019, 26, .	0.4	5
7	Planejamento e produção florestal em área de concessão na Amazônia Ocidental. Brazilian Journal of Development, 2019, 5, 8938-8953.	0.1	1
8	Dominant Height Growth in Tectona grandis Plantations in Mato Grosso, Brazil. Floresta E Ambiente, 2019, 26, .	0.4	4
9	OPERACIONALIDADE DE APLICATIVOS DE SMARTPHONE PARA MENSURAÇÃO DE ALTURA DE ÁRVORES EM REGIÃO DE ECOTONO CERRADO-AMAZÔNIA. Nativa, 2019, 7, 218.	0.4	2
10	EFEITO DO ESPAÇAMENTO E ARRANJO DE PLANTIO NA RELAÇÃO HIPSOMÉTRICA DE EUCALIPTO EM SISTEMA CONSORCIADO DE PRODUÇÃO. Nativa, 2019, 7, 763.	0.4	3
11	Deterioração da madeira de Eucalyptus e Corymbia em ensaio de campo. Ciência Da Madeira, 2018, 9, 82-94.	0.3	2
12	Simulação de erros na medição de altura de árvores inclinadas com aparelhos baseados em princípios trigonométricos. Nativa, 2017, 5, 372-379.	0.4	5
13	Eficiência da subsolagem na profundidade de preparo do solo em função da declividade do terreno. Cerne, 2012, 18, 607-612.	0.9	7
14	Avaliação da qualidade do corte florestal com motosserra. Cerne, 2012, 18, 197-203.	0.9	1