

# Marcio Oliveira

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6270178/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

44  
papers

168  
citations

1307594

7  
h-index

1372567

10  
g-index

44  
all docs

44  
docs citations

44  
times ranked

289  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Estimating foliar nitrogen in Eucalyptus using vegetation indexes. <i>Scientia Agricola</i> , 2017, 74, 142-147.	1.2	16
2	Germinação e Crescimento Inicial Entre Matrizes de Duas Espécies do Gênero <i>Hymenaea</i> . <i>Floresta E Ambiente</i> , 2015, 22, 532-540.	0.4	12
3	Caracterização fitossociológica em áreas de ocorrência natural de candeia ( <i>Eremanthus</i> ) Tj ETQq1 1 0.784314 r gBT /Overlock 1 0.5 11	0.5	11
4	Modelos de crescimento e produção para plantios comerciais jovens de <i>Tectona grandis</i> em Tangará da Serra, Mato Grosso. <i>Revista Arvore</i> , 2008, 32, 821-828.	0.5	9
5	Classificação da capacidade produtiva de povoamentos não desbastados de clones de eucalipto. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 2008, 43, 1559-1567.	0.9	9
6	Produção e acúmulo de nutrientes em povoamento de eucalipto em consequência da intensidade do desbaste e da fertilização. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 2012, 47, 1555-1562.	0.9	9
7	Micropropagação de sucupira-preta por meio de gemas axilares. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 2012, 47, 1691-1698.	0.9	9
8	Componente arbóreo, estrutura fitossociológica e relações ambientais em um remanescente de cerrado, em Curvelo - MG. <i>Cerne</i> , 2013, 19, 201-211.	0.9	9
9	Estimação do volume de árvores de clones de eucalipto pelo método da similaridade de perfis. <i>Revista Arvore</i> , 2009, 33, 133-141.	0.5	8
10	Phytosociology of the herbaceous-subshrub layer of a rupestrian complex in Serra do Espinhaço, Brazil. <i>Acta Botanica Brasilica</i> , 2018, 32, 141-149.	0.8	7
11	Volume de substrato e idade: influência no desempenho de mudas clonais de eucalipto após replantio. <i>Cerne</i> , 2013, 19, 185-191.	0.9	7
12	Phytosociology of a natural fragment of the floodplain forest in the Lower Tapajós River, Brazil. <i>Bosque</i> , 2017, 38, 357-369.	0.3	7
13	Forma de fuste de árvores de <i>Eucalyptus</i> em plantios com diferentes densidades iniciais. <i>Scientia Forestalis/Forest Sciences</i> , 2016, 44, .	0.2	6
14	Modelagem e prognose em povoamentos não desbastados de clones de eucalipto. <i>Revista Arvore</i> , 2009, 33, 841-852.	0.5	5
15	Projeto da distribuição diamétrica de povoamentos de eucalipto em diferentes amplitudes de classe. <i>Pesquisa Agropecuária Brasileira</i> , 2010, 45, 1275-1281.	0.9	4
16	Spatial pattern of <i>Baccharis platypoda</i> shrub as determined by sex and life stages. <i>Acta Oecologica</i> , 2017, 85, 33-43.	1.1	4
17	Soil Influences on Tree Species Distribution in a Rupestrian Cerrado Area. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2018, 25, .	0.4	4
18	COST OF FOREST INSURANCE IN THE ECONOMIC VIABILITY OF EUCALYPTUS PLANTS. <i>Revista Arvore</i> , 2018, 42, .	0.5	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Influência dos Afloramentos Rochosos sobre a Comunidade Lenhosa no Cerrado stricto sensu. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2014, 21, 8-18.	0.4	4
20	Reduction of sampling intensity in forest inventories to estimate the total height of eucalyptus trees. <i>Bosque</i> , 2020, 41, 353-364.	0.3	4
21	Métodos de amostragem para quantificar indivíduos adultos do pequi <i>Caryocar brasiliense</i> Cambess. <i>Ciencia Rural</i> , 2014, 44, 1341-1347.	0.5	3
22	NONDESTRUCTIVE ESTIMATION OF LEAF NUTRIENT CONCENTRATIONS IN EUCALYPTUS PLANTATIONS. <i>Cerne</i> , 2019, 25, 184-194.	0.9	3
23	Modelos de crescimento e produção para a estimativa volumétrica em povoamentos comerciais de eucalipto. <i>Scientia Forestalis/Forest Sciences</i> , 2020, 48, .	0.2	3
24	Use of topsoil for restoration of a degraded pasture área. <i>Pesquisa Agropecuaria Brasileira</i> , 2017, 52, 1080-1090.	0.9	2
25	Patrón espacial y métodos de muestreo para <i>Bertholletia excelsa</i> (castaña de Pará) en la Mesorregión del Bajo Amazonas, estado de Pará, Brasil. <i>Bosque</i> , 2017, 38, 97-107.	0.3	2
26	RESGATE DE MUDAS DE <i>Lychnophora pohlii</i> COMO ALTERNATIVA PARA RECUPERAÇÃO E CONSERVAÇÃO DE CAMPO RUPESTRE. <i>Floresta</i> , 2015, 45, 645.	0.2	1
27	Idade Relativa e Tempo de Passagem para <i>Eremanthus incanus</i> (Less.) Less em Uma Área em Recuperação no Município de Diamantina, MG. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2017, 24, .	0.4	1
28	Evaluation of different silvicultural management techniques and water seasonality on yield of eucalyptus stands. <i>Scientia Agrícola</i> , 2022, 79, .	1.2	1
29	Regulação de florestas equicêntricas com restrição de classes de idade por compartimento. <i>Cerne</i> , 2014, 20, 567-573.	0.9	1
30	Análise documental e de consistência técnica de planos de manejo florestal em áreas de formações florestais, no Estado de Minas Gerais. <i>Revista Arvore</i> , 2008, 32, 69-80.	0.5	1
31	EQUAÇÕES PARA ESTIMAR ESTOQUE DE CARBONO POR HECTARE NOS FUSTES DAS ÁRVORES DE FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL. <i>Ciencia Florestal</i> , 2016, 26, 579-588.	0.3	1
32	Validação de um modelo completo em nível de árvore individual para uma floresta estacional semidecidual. <i>Scientia Forestalis/Forest Sciences</i> , 2020, 48, .	0.2	1
33	ANÁLISE ESTRUTURAL E USO MÚLTIPLO DE ESPÉCIES ARBÓREAS EM FLORESTAS MANEJADAS NO VÁLDO VALF DO RIO CURUANA, PARÁ. <i>Floresta</i> , 2015, 45, 465.	0.2	0
34	SAMPLING PROCESSES FOR <i>Carapa guianensis</i> AUBL. IN THE AMAZON. <i>Cerne</i> , 2018, 24, 169-179.	0.9	0
35	Fertilization of Eucalyptus Stands at Advanced Ages in Minas Gerais, Brazil. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2019, 26, .	0.4	0
36	Benchmark: Biomass Production in Eucalyptus Plantations as a Consequence of Fertilization. <i>Floresta E Ambiente</i> , 2019, 26, .	0.4	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	SAMPLING OF CHEMICAL ATTRIBUTES IN FOREST SOILS. Floresta, 2019, 49, 305.	0.2	0
38	Pattern and spatial associations of commercial trees in the Amazon. Ciencia Rural, 2021, 51, .	0.5	0
39	Regulation of even-aged forests with inclusion of environmental constraints. Cerne, 2014, 20, 29-36.	0.9	0
40	Potential production of Aspidosperma cylindrocarpon seedlings viarescue seedlings. Ciencia Rural, 2017, 47, .	0.5	0
41	Projeção do diâmetro e altura de Árvores em uma floresta estacional semidecidual por meio de redes neurais artificiais. Scientia Forestalis/Forest Sciences, 2020, 48, .	0.2	0
42	Lorey height for vertical stratification of an Alluvial Ombrophilous Forest. Bosque, 2020, 41, 321-331.	0.3	0
43	Projeção da estrutura diamétrica em povoamentos de Eucalyptus grandis x urophylla submetidos a desbastes na Bahia. Scientia Forestalis/Forest Sciences, 2020, 48, .	0.2	0
44	Recipientes e substratos na produção de mudas de Melanoxylon brauna Schott. Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais, 2022, 12, 11-19.	0.1	0