

Marta Silvana Volpato Scotti

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/468645/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

20
papers

49
citations

1937685

4
h-index

1872680

6
g-index

20
all docs

20
docs citations

20
times ranked

36
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Criterion Dendrometer as a non-destructive method for dendrometric estimations of native species in Western Amazon. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2022, 11, 59-70.	0.1	2
2	Caracterização da Floresta Ombrófila aberta submontana na Reserva Guaporé, Amazônia Ocidental, Brasil. <i>Nature and Conservation</i> , 2022, 14, 175-184.	0.1	0
3	APLICAÇÃO DAS GEOTECNOLOGIAS PARA ANÁLISE DA PAISAGEM DA MICROBACIA DO RIO BOA SORTE, RONDÔNIA, BRASIL. <i>Recima21: Revista Científica Multidisciplinar</i> , 2022, 3, e341343.	0.0	2
4	DINÂMICA ESPACIAL E TEMPORAL DA COBERTURA DO SOLO NA MICROBACIA E ZONA RIPÁRIA DO RIO TAMARUPÁ, RONDÔNIA, BRASIL. <i>Recima21: Revista Científica Multidisciplinar</i> , 2022, 3, e361513.	0.0	0
5	Characterization of wood from <i>Schizolobium parahyba</i> var. <i>amazonicum</i> Huber & Ducke trees from a multi-stratified agroforestry system established in the Amazon rainforest. <i>Agroforestry Systems</i> , 2021, 95, 475-486.	2.0	8
6	Características da paisagem da sub-bacia do rio Escondido, Amazônia sul-ocidental, Brasil. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e22210313253.	0.1	0
7	Flora arbórea na FLONA do Jamari, Rondônia. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e14410413915.	0.1	1
8	Hidrogeomorfometria da microbacia do rio Cutia, Amazônia Sul-Occidental, Brasil. <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e23810514964.	0.1	0
9	Ultrasound to estimate the physical-mechanical properties of tropical wood species grown in an agroforestry system. <i>Holzforschung</i> , 2021, .	1.9	7
10	Physico-mechanical properties of the wood of freijó, <i>Cordia goeldiana</i> (Boraginaceae), produced in a multi-stratified agroforestry system in the southwestern Amazon. <i>Acta Amazonica</i> , 2021, 51, 171-180.	0.7	5
11	Anatomical characterization of wood for identification of the Tachigali Aubl. species. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2021, 12, 38-46.	0.1	2
12	Quality assessment of teak (<i>Tectona grandis</i>) wood from trees grown in a multi-stratified agroforestry system established in an Amazon rainforest area. <i>Holzforschung</i> , 2021, 75, 409-418.	1.9	7
13	Monitoramento da floresta a curto prazo em área de concessão florestal na Amazônia Ocidental. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2020, 11, 55-62.	0.1	0
14	Ecological and environmental indicators of Brazil Nut Tree (<i>Bertholletia excelsa</i> Bonpl.) in Flona do Jamari, Rondônia. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2020, 11, 740-751.	0.1	0
15	REGENERAÇÃO NATURAL DE ESPÉCIES MADEIREIRAS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL. <i>Revista Agroecossistemas</i> , 2020, 11, 129.	0.1	2
16	Caracterização ambiental e socioeconômica da bacia hidrográfica do Rio Branco e Colorado, Rondônia, Brasil. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2020, 12, 506-519.	0.1	0
17	EFICIÊNCIA DE MÓDULOS PARA ESTIMATIVA VOLUMÉTRICA DE ESPÉCIES NATIVAS NA AMAZÔNIA OCIDENTAL. <i>Nativa</i> , 2020, 8, 253.	0.4	0
18	Sociobiodiversity of non-wood forest products at open fairs in Rio Machado territory, Rondônia. <i>Revista Ibero-americana De Ciências Ambientais</i> , 2020, 12, 558-569.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Atributos físicos e estoques de carbono do solo sob diferentes usos da terra em Rondônia, Amazônia Sul-Occidental. Pesquisa Florestal Brasileira, 2017, 37, 19.	0.1	13
20	CARACTERIZAÇÃO DO DA IDENTIDADE DA PISCICULTURA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO BRANCO E COLORADO. Geosaberes, 0, 12, 173.	0.0	0