

Mãrlia Regina Coelho-Ferreira

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1370563/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

21
papers

346
citations

1040056

9
h-index

839539

18
g-index

21
all docs

21
docs citations

21
times ranked

475
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Ethnobotanical study in a rural settlement in Amazon: contribution of local knowledge to public health policies. <i>Research, Society and Development</i> , 2022, 11, e56911125258.	0.1	1
2	Anti-leishmania activity of extract and fractions from the stem and leaf of <i>Montrichardia linifera</i> (Arruda) schott (Araceae) against <i>Leishmania amazonensis</i> . <i>Research, Society and Development</i> , 2021, 10, e9310212312.	0.1	1
3	Evaluation of acute and subacute toxicity of ethanolic extract and fraction of alkaloids from bark of <i>Aspidosperma nitidum</i> in mice. <i>Scientific Reports</i> , 2021, 11, 18283.	3.3	11
4	Anti-malarial activity and toxicity of <i>Aspidosperma nitidum</i> Benth: a plant used in traditional medicine in the Brazilian Amazon. <i>Research, Society and Development</i> , 2020, 9, e5059108817.	0.1	8
5	Useful plants referenced by the naturalist Richard Spruce in the 19th century in the state of Pará, Brazil. <i>Acta Botanica Brasilica</i> , 2019, 33, 221-231.	0.8	7
6	Useful plants and their relation to archaeological sites in the Serra de Carajás, Brazil. <i>Anais Da Academia Brasileira De Ciencias</i> , 2019, 91, e20170909.	0.8	7
7	Flavopereirine – An Alkaloid Derived from <i>Geissospermum vellosii</i> Presents Leishmanicidal Activity In Vitro. <i>Molecules</i> , 2019, 24, 785.	3.8	16
8	Coleções etnobotânicas no Brasil frente à estratégia global para a conservação de plantas. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi: Ciências Humanas</i> , 2019, 14, 665-676.	0.1	5
9	Antileishmanial Activity of <i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S. Grose (Bignoniaceae). <i>Evidence-based Complementary and Alternative Medicine</i> , 2017, 2017, 1-6.	1.2	13
10	Morphology, ontogeny and structure of the stipular nectaries in <i>Caamembeca spectabilis</i> (Polygalaceae). <i>Acta Amazonica</i> , 2016, 46, 127-132.	0.7	2
11	Objetos indígenas para o mercado: produção, intercâmbio, comércio e suas transformações. <i>Experiências Kaapor e Mebêngôkre-Kayapó</i> . <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi: Ciências Humanas</i> , 2015, 10, 659-680.	0.1	7
12	Seed Use and Socioeconomic Significance in Kayapó Handicrafts: A Case Study from Pará State, Brazil. <i>Economic Botany</i> , 2013, 67, 1-16.	1.7	17
13	Agrobiodiversidade e etnoconhecimento na Gleba Nova Olinda I, Pará: interações sociais e compartilhamento de germoplasma da mandioca (<i>Manihot esculenta</i> Crantz, Euphorbiaceae). <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi: Ciências Humanas</i> , 2013, 8, 419-433.	0.1	2
14	Estruturas secretoras da lâmina foliar de amapá amargo (<i>Parahancornia fasciculata</i> , Apocynaceae): histoquímica e doseamento de flavonoides. <i>Acta Amazonica</i> , 2013, 43, 407-413.	0.7	4
15	A beleza das roças: agrobiodiversidade Mebêngôkre-Kayapó em tempos de globalização. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi: Ciências Humanas</i> , 2012, 7, 339-369.	0.1	15
16	Conhecimento e usos do babaçu (<i>Attalea speciosa</i> Mart. e <i>Attalea eichleri</i> (Drude) A. J. Hend.) entre os Mebêngôkre-Kayapó da Terra Indígena Las Casas, estado do Pará, Brasil. <i>Acta Botanica Brasilica</i> , 2012, 26, 295-308.	0.8	21
17	Plantas medicinais em feiras e mercados públicos do Distrito Florestal Sustentável da BR-163, estado do Pará, Brasil. <i>Acta Botanica Brasilica</i> , 2011, 25, 422-434.	0.8	27
18	Artefatos de miriti (<i>Mauritia flexuosa</i> L. f.) em Abaetetuba, Pará: da produção à comercialização. <i>Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi: Ciências Humanas</i> , 2011, 6, 559-571.	0.1	11

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Medicinal knowledge and plant utilization in an Amazonian coastal community of Marudá, Pará State (Brazil). <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , 2009, 126, 159-175.	4.1	146
20	Gastroprotective activity of <i>Pradosia huberi</i> on experimentally induced gastric lesions in rodents: Role of endogenous sulphhydryls and nitric oxide. <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , 2005, 101, 61-67.	4.1	23
21	Dinâmicas de conhecimento e uso de plantas medicinais em um assentamento rural de Belém do Pará - PA. <i>Rodriguesia</i> , 0, 72, .	0.9	2