

# MÃ¶rlia 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. Research, Society and Development, 2022, 11, e56911125258.	0.1	1
2	Anti-leishmania activity of extract and fractions from the stem and leaf of Montrichardia linifera (Arruda) schott (Araceae) against Leishmania amazonensis. Research, Society and Development, 2021, 10, e9310212312.	0.1	1
3	Evaluation of acute and subacute toxicity of ethanolic extract and fraction of alkaloids from bark of Aspidosperma nitidum in mice. Scientific Reports, 2021, 11, 18283.	3.3	11
4	Anti-malarial activity and toxicity of Aspidosperma nitidum Benth: a plant used in traditional medicine in the Brazilian Amazon. Research, Society and Development, 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. Acta Botanica Brasilica, 2019, 33, 221-231.	0.8	7
6	Useful plants and their relation to archaeological sites in the Serra de Carajás, Brazil. Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, 2019, 91, e20170909.	0.8	7
7	Flavopereirine "An Alkaloid Derived from Geissospermum vellosii" Presents Leishmanicidal Activity In Vitro. Molecules, 2019, 24, 785.	3.8	16
8	Coleções etnobotânicas no Brasil frente à estratégia global para a conservação de plantas. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi: Ciências Humanas, 2019, 14, 665-676.	0.1	5
9	Antileishmanial Activity of <i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S. Grose (Bignoniaceae). Evidence-based Complementary and Alternative Medicine, 2017, 2017, 1-6.	1.2	13
10	Morphology, ontogeny and structure of the stipular nectaries in Caamembeca spectabilis (Polygalaceae). Acta Amazonica, 2016, 46, 127-132.	0.7	2
11	Objetos indígenas para o mercado: produção, intercâmbio, comércio e suas transformações. Experiências Ka'apor e Mebêngôkre-Kayapó. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi: Ciências Humanas, 2015, 10, 659-680.	0.1	7
12	Seed Use and Socioeconomic Significance in Kayapó Handicrafts: A Case Study from Pará State, Brazil. Economic Botany, 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). Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi: Ciências Humanas, 2013, 8, 419-433.	0.1	2
14	Estruturas secretoras da lâmina foliar de amapá amargo ( <i>Parahancornia fasciculata</i> , Apocynaceae): histologia e doseamento de flavonoides. Acta Amazonica, 2013, 43, 407-413.	0.7	4
15	A beleza das roupas: agrobiodiversidade Mebêngôkre-Kayapó em tempos de globalização. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi: Ciências Humanas, 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. Acta Botanica Brasilica, 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. Acta Botanica Brasilica, 2011, 25, 422-434.	0.8	27
18	Artefatos de miriti ( <i>Mauritia flexuosa</i> L. f.) em Abaetetuba, Pará: da produção à comercialização. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi: Ciências Humanas, 2011, 6, 559-571.	0.1	11

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Medicinal knowledge and plant utilization in an Amazonian coastal community of MarudÃ, ParÃ 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 BelÃ©m do ParÃ - PA. <i>Rodriguesia</i> , 0, 72, .	0.9	2