

# Paulo Roberto Megna Francisco

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4819269/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

46  
papers

95  
citations

1936888

4  
h-index

1588620

8  
g-index

46  
all docs

46  
docs citations

46  
times ranked

135  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	ZONEAMENTO AGRÍCOLA DE RISCO CLIMÁTICO DA REGIÃO DO MÍDIO CURSO DO RIO PARAÍBA / ZONING OF CLIMATIC RISK OF THE MIDDLE CURSE OF RIO PARAÍBA REGION. Brazilian Journal of Development, 2021, 7, 25275-25294.	0.0	1
2	UTILIZAÇÃO DA SÉRIE DE FOURIER PARA CARACTERIZAÇÃO PLUVIOMÉTRICA DOS MUNICÍPIOS DE LAGOA SECA-PB E ALAGOA NOVA-PB. Energia Na Agricultura, 2019, 34, 58-66.	0.1	0
3	Selamento superficial e formação de crosta em solos representativos do Estado da Paraíba. Colloquium Agrariae, 2019, 15, 79-93.	0.1	0
4	POTENCIAL PEDOLÓGICO DAS TERRAS DO ESTADO DA PARAÍBA PARA O CULTIVO DO FEIJÃO CAUPI (Vigna) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Over	0.1	1
5	Classificação e aptidão climática para as culturas da banana e abacaxi no estado da Paraíba. Revista Brasileira De Geografia Física, 2018, 11, 1651-1663.	0.0	1
6	MAPPING OF PEDOLOGICAL POTENTIAL OF SOILS FOR CULTIVATION OF THE SUGAR CANE (Saccharum spp) IN PARAÍBA STATE USING GEOTECHNOLOGIES. Journal of Hyperspectral Remote Sensing, 2017, 7, 306-314.	0.1	4
7	APTIDÃO CLIMÁTICA DA MANDIOCA (Manioth esculenta Crantz) PARA O ESTADO DA PARAÍBA. Revista Brasileira De Agricultura Irrigada, 2017, 11, 1651-1661.	0.2	1
8	Pedoclimatic potential of the Paraíba state to cultivation of sorghum (Sorghum bicolor). Revista Brasileira De Geografia Física, 2017, 10, .	0.0	0
9	POTENCIAL PEDOCLIMÁTICO DO ESTADO DA PARAÍBA PARA A CULTURA DA CANA DE AÇÚCAR (SACCHARUM) Tj ETQq1 1 0.7843	0.1	0
10	APTIDÃO CLIMÁTICA E PEDOLÓGICA DA CULTURA DO FEIJÃO CAUPI PARA AS REGIÕES DO AGRESTE E BREJO PARAIBANO. Revista Brasileira De Agricultura Irrigada, 2017, 11, 1557-1570.	0.2	1
11	Potencial Pedoclimático do Estado da Paraíba para a Cultura da Mamona (Ricinus communis L.). Scientia Agraria, 2017, 18, 66.	0.5	0
12	Potencial Pedoclimático do Estado da Paraíba para a Cultura do Algodão Herbáceo (Gossypium) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 5	0.0	1
13	Discriminação de Cenários Pluviométricos do Estado da Paraíba Utilizando Distribuição Gama Incompleta e Teste Kolmogorov-Smirnov. Revista Brasileira De Geografia Física, 2016, 9, 047-061.	0.0	2
14	Discrimination of pluviometric scenarios of the Paraíba state using Gamma Incomplete Distribution and Kolmogorov-Smirnov Test. Revista Brasileira De Geografia Física, 2016, 9, 47-61.	0.0	0
15	Mapping of pedoclimatic potential to cultivation of Cowpea (Vigna unguiculata L. Walp) for the Paraíba State. Revista Brasileira De Geografia Física, 2016, 9, .	0.0	0
16	Pedoclimatic potential of the Paraíba state to cultivation of cotton (Gossypium hirsutum). Revista Brasileira De Geografia Física, 2016, 9, .	0.0	0
17	Climatic aptitude for sorghum (Sorghum bicolor) in Paraíba state, Brasil. Revista Brasileira De Geografia Física, 2016, 9, .	0.0	0
18	Aptidão Climática da Mamona (Ricinus communis L.) para o Estado da Paraíba (Climatic Aptitude for) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 Tf 5	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	APTIDÃO CLIMÁTICA DA CULTURA DA CANA DE AÇÚCAR ( <i>Saccharum spp</i> ) PARA O ESTADO DA PARAÍBA. Revista Brasileira De Agricultura Irrigada, 2016, 10, 676-686.	0.2	1
20	POTENCIAL PEDOCLIMÁTICO DO ESTADO DA PARAÍBA PARA A CULTURA DO FEIJÃO COMUM ( <i>Phaseolus</i> ) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 T	0.2	0
21	MAPEAMENTO DO POTENCIAL PEDOCLIMÁTICO DA CULTURA DO MILHO ( <i>Zea mays L.</i> ) PARA O ESTADO DA PARAÍBA UTILIZANDO GEOTECNOLOGIAS. Revista Brasileira De Agricultura Irrigada, 2016, 10, 1023-1037.	0.2	0
22	Mapeamento do Potencial Pedoclimático da Cultura do Feijão Caupi ( <i>Vigna unguiculata L. Walp</i> ) para o Estado da Paraíba (Mapping of pedoclimatic potential to cultivation of Cowpea ( <i>Vigna unguiculata L.</i> ) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 T	0.2	0
23	Köppen's and Thornthwaite Climate Classification for Paraíba State. Revista Brasileira De Geografia Fisica, 2015, 8, 1006-1016.	0.0	30
24	Oscilações pluviométricas dentre os regimes diferenciados de precipitação no estado da Paraíba. Revista Brasileira De Agricultura Irrigada, 2015, 9, 360-371.	0.2	4
25	Water balance and erosivity on climate change function in the state of Paraíba. Revista Brasileira De Geografia Fisica, 2015, 8, 1068-1084.	0.0	2
26	Fluctuations Diagnosis of Rainfall in the Paraíba State. Revista Brasileira De Geografia Fisica, 2015, 8, 1017-1027.	0.0	0
27	Analysis and mapping of moisture indices, water and aridity through the BHC for the Paraíba state. Revista Brasileira De Geografia Fisica, 2015, 8, 1093-1108.	0.0	2
28	Caracterização e aptidão climática de culturas para o município de Alhandra - Pb, Brasil. Revista Brasileira De Agricultura Irrigada, 2015, 9, 183-192.	0.2	1
29	Análise espectral e avaliação de índices de vegetação para o mapeamento da caatinga. Revista Verde De Agroecologia E Desenvolvimento Sustentável, 2015, 10, 01.	0.1	2
30	Variabilidade da Temperatura Média do Ar no Estado da Paraíba-Brasil (Variability of the Temperature) Tj ETQq0 0 0 rgBT /Overlock 10 T	0.0	2
31	Mapeamento da Aptidão Edáfica para Fruticultura Segundo o Zoneamento Agropecuário do Estado da Paraíba (Mapping of the edaphic suitability for fruit production). Revista Brasileira De Geografia Fisica, 2015, 8, 377.	0.0	0
32	Transformação e análise de dados experimentais de pesquisa agrícola. Revista Educação Agrícola Superior, 2015, 30, 59-65.	0.0	0
33	VARIABILIDADE DO BALANÇO HÍDRICO NAS ÚLTIMAS SEIS SAZÕES EM BANANEIRAS-PB. Revista Educação Agrícola Superior, 2014, 28, 114-119.	0.0	0
34	ANÁLISE TEMPORAL DA VEGETAÇÃO DE CAATINGA UTILIZANDO NDVI. Revista Educação Agrícola Superior, 2014, 29, 3-6.	0.0	1
35	AVALIAÇÃO DO CÉLULOSE DA ATUAL SITUAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE E DAS RESERVAS LEGAIS EM PEQUENAS PROPRIEDADES DO MUNICÍPIO DE PICUÍ - PB. Revista Educação Agrícola Superior, 2014, 29, 83-88.	0.0	0
36	VARIABILIDADE DA UMIDADE RELATIVA DO AR E DA TEMPERATURA MÁXIMA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO URUÁ - PRETO. Revista Educação Agrícola Superior, 2014, 28, 136-141.	0.0	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	CLIMATOLOGIA DA PRECIPITAÇÃO DE CABACEIRAS-PB NO PERÍODO ENTRE 1926-2011. Revista Educação Agrícola Superior, 2014, 28, 132-135.	0.0	0
38	TECNOLOGIA DA GEOINFORMAÇÃO APLICADA NO MAPEAMENTO DAS TERRAS À MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA. Revista Educação Agrícola Superior, 2014, 29, 45-51.	0.0	1
39	Classificação climática e zoneamento agroclimático Para o município de Amarante "PI. Revista Brasileira De Agricultura Irrigada, 2013, 7, 170-180.	0.2	13
40	Classificação de Terras para Mecanização Agrícola e Sua Aplicação para o Estado da Paraíba. Revista Educação Agrícola Superior, 2013, 28, 30-35.	0.0	0
41	Metodologia para Qualificação das Decisões Produtivas em Reforma Agrária do Assentamento Celso Furtado. Revista Educação Agrícola Superior, 2013, 28, 3-9.	0.0	0
42	Mapeamento das Terras para Mecanização Agrícola - Estado da Paraíba. Revista Brasileira De Geografia Física, 2012, 5, 233.	0.0	5
43	Avaliação das condições hídricas por meio do panorama de mudanças climáticas em cabaceiras-pb. Revista Brasileira De Agricultura Irrigada, 2012, 6, 227-239.	0.2	2
44	Estimativa da evapotranspiração de referência para a cidade de Areia, Paraíba. Revista Brasileira De Agricultura Irrigada, 2011, 5, 37-47.	0.2	8
45	APTITUDE CLIMÁTICA DA CULTURA DO FEIJÃO COMUM (Phaseolus vulgaris) PARA O ESTADO DA PARAÍBA (APTITUDE CLIMATE OF CULTURE BEAN (Phaseolus vulgaris) FOR THE STATE OF PARAÍBA). Revista Brasileira De Climatologia, 0, 19, .	0.3	4
46	EVAPOTRANSPIRAÇÃO DE REFERÊNCIA MENSAL E ANUAL PELO MÉTODO DE THORNTHWAITE PARA O ESTADO DA PARAÍBA. Revista Brasileira De Climatologia, 0, 20, .	0.3	4