

# Paulo G. S. WADT

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/4995272/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

45

papers

380

citations

933447

10

h-index

996975

15

g-index

45

all docs

45

docs citations

45

times ranked

315

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Relationships between soil class and nutritional status of coffee plantations. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2005, 29, 227-234.	1.3	36
2	Potencial de produÃ§Ã£o de Ã³leo-resina de copaÃ ba ( <i>Copaifera spp</i> ) de populaÃ§Ãµes naturais do sudoeste da AmazÃnia. Revista Arvore, 2006, 30, 583-591.	0.5	22
3	Soil-landscape relationship in a chronosequence of the middle Madeira River in southwestern Amazon, Brazil. Catena, 2017, 149, 199-208.	5.0	18
4	AvaliaÃ§Ã£o nutricional de feijoeiro irrigado pelos mÃ©todos CND, DRIS e faixas de suficiÃªncia. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2014, 38, 858-866.	1.3	17
5	Seasonal Variation of Plant Mineral Nutrition in Fruit Trees. Brazilian Archives of Biology and Technology, 0, 62,.	0.5	16
6	Modelagem de funÃ§Ãµes no cÃ¡lculo dos Ãndices DRIS. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2007, 42, 57-64.	0.9	14
7	Efficiency of the CL, DRIS and CND Methods in Assessing the Nutritional Status of Eucalyptus spp. Rooted Cuttings. Forests, 2019, 10, 786.	2.1	14
8	ALTERNATIVAS DE APLICAÃ‡ÃO DO "DRIS" Ã‰ CULTURA DE CAFÃ‰ CONILON ( <i>Coffea canephora Pierre</i> ). Scientia Agricola, 1999, 56, 83-92.	1.2	14
9	Estado nutricional de mangueiras determinado pelos mÃ©todos DRIS e CND. Revista Brasileira De Engenharia Agricola E Ambiental, 2013, 17, 11-18.	1.1	13
10	Normas DRIS regionais e inter-regionais na avaliaÃ§Ã£o nutricional de cafÃ© Conilon. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2012, 47, 822-830.	0.9	13
11	NÃaveis crÃticos e faixas de suficiÃªncia de nutrientes derivados de mÃ©todos de avaliaÃ§Ã£o do estado nutricional da palma-de-Ã³leo. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2016, 51, 1557-1567.	0.9	11
12	The Use of DRIS for Nutritional Diagnosis in Oil Palm in the State of ParÃ¡. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2017, 41,.	1.3	11
13	Accuracy of nutritional diagnostics for phosphorus considering five standards by the method of diagnosing nutritional composition in sugarcane. Journal of Plant Nutrition, 2020, 43, 1485-1497.	1.9	11
14	AcurÃªcia do diagnÃ³stico nutricional de pomares de mangueiras obtido por trÃ¢s fÃ³rmulas DRIS. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2010, 45, 1180-1188.	0.9	10
15	NÃaveis crÃticos e faixas de suficiÃªncia nutricional em laranjeira-pÃra na AmazÃnia Central obtidas pelo mÃ©todo DRIS. Acta Amazonica, 2013, 43, 239-246.	0.7	10
16	PadrÃµes nutricionais para lavouras arrozeiras irrigadas por inundaÃ§Ã£o pelos mÃ©todos da CDN chance matemÃ¡tica. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2013, 37, 145-156.	1.3	9
17	Taxonomia de solos desenvolvidos sobre depÃ³sitos sedimentares da formaÃ§Ã£o SolimÃµes no estado do Acre. Bragantia, 2013, 72, 71-80.	1.3	9
18	Normas DRIS para cupuaÃ§uzeiro cultivado em monocultivo e em sistemas agroflorestais. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2010, 45, 64-71.	0.9	9

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Normas DRIS multivariadas para avaliação do estado nutricional de laranjeira 'Pera' no estado do Amazonas. Revista Ciencia Agronomica, 2013, 44, 251-259.	0.3	9
20	DRIS formulas for evaluation of nutritional status of cupuaçu trees. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2011, 35, 2083-2091.	1.3	8
21	Interpretação de Índices dris para a cultura do cupuaçu. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2012, 36, 125-135.	1.3	8
22	Movimentação de cátions em amostras de um Latossolo Vermelho-Amarelo incubadas com duas fontes de cálculo. Scientia Agricola, 1999, 56, 1157-1164.	1.2	7
23	Nutritional status of Eucalyptus grandis clones evaluated by critical level and DRIS methods. Revista Arvore, 2004, 28, 15-20.	0.5	7
24	Antecipação do período de diagnose foliar em laranjeira 'Pêra' no Amazonas. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2013, 48, 757-764.	0.9	7
25	ATRIBUTOS EDÁFICOS E RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO EM ÁREAS DE SISTEMAS AGROFLORESTAIS NO SUDOESTE AMAZÔNICO. Ciencia Florestal, 2016, 26, 811.	0.3	7
26	Avaliação da aptidão agrícola de solos do Acre por diferentes especialistas. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2011, 35, 1841-1853.	1.3	6
27	Normal nutrient ranges and nutritional monitoring of 'Pêra' orange trees based on the CND method in different fruiting stages. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2017, 52, 776-785.	0.9	6
28	Antecipação da diagnose foliar em arroz de sequeiro. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 2015, 50, 250-258.	0.9	6
29	Quantification of aluminium in soil of the Solimões Formation, Acre State, Brazil. Revista Brasileira De Ciencia Do Solo, 2013, 37, 1587-1598.	1.3	5
30	Dris calculation methods for evaluating the nutritional status of oil palm in the Eastern Amazon. Journal of Plant Nutrition, 2018, 41, 1240-1251.	1.9	5
31	Variations on the nutritional status of eucalypt as influenced by the genetic material and age of tree. Pesquisa Agropecuaria Brasileira, 1999, 34, 1796-1803.	0.9	4
32	Avaliação de cultivares de alface adubadas com silicato de cálcio em casa-de-vegetação. Ciencia E Agrotecnologia, 2010, 34, 1093-1101.	1.5	4
33	NORMAS DRIS PARA A CULTURA DO COQUEIRO HÍBRIDO NO ESTADO DO PARÁ. Revista Caatinga, 2015, 28, 99-109.	0.7	4
34	Variation in the properties of biochars produced by mixing agricultural residues and mineral soils for agricultural application. Waste Management and Research, 2020, 38, 978-986.	3.9	4
35	Synthesis of enriched biochar as a vehicle for phosphorus in tropical soils. Acta Amazonica, 2019, 49, 268-276.	0.7	4
36	Relações nutricionais log-transformadas para avaliação nutricional de cupuaçueiros comerciais. Acta Amazonica, 2010, 40, 37-42.	0.7	4

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Quebra de dormência em diâsporos de teca ( <i>Tectona grandis</i> L.f.). <i>Acta Amazonica</i> , 2009, 39, 549-554.	0.7	4
38	Potencial de resposta à adubação para N, P, K, Ca e Mg em cupuaçuzeiros avaliados por diferentes normas DRIS. <i>Acta Amazonica</i> , 2011, 41, 77-82.	0.7	3
39	Fórmulas DRIS para o diagnóstico nutricional de pomares de cupuaçuzeiros. <i>Bragantia</i> , 2011, 70, 649-656.	1.3	3
40	Accuracy measures for phosphorus in assessing the nutritional status of sugarcane using the comprehensive integrated diagnosis and recommendation system (DRIS). <i>Journal of Plant Nutrition</i> , 2021, 44, 1287-1299.	1.9	3
41	Modeling formulas of the comprehensive diagnosis and recommendation system (DRIS) for phosphorus in sugarcane. <i>Journal of Plant Nutrition</i> , 2021, 44, 1316-1329.	1.9	2
42	The stability of aggregates and organic carbon content after the application of gypsum, soil scarification and a succession of agricultural crops. <i>Bioscience Journal</i> , 2020, 36, .	0.4	1
43	Accuracy of plant response potential to fertilization in nutritional diagnoses for phosphorus in sugarcane. <i>Journal of Plant Nutrition</i> , 0, , 1-10.	1.9	1
44	Soil mineralogy-controlled phosphorus availability in soils mixed with phosphate fertilizer and biochar. <i>Environmental Technology (United Kingdom)</i> , 2022, , 1-28.	2.2	1
45	Resistência à penetração de um Latossolo Vermelho-Amarelo Distrófico sob diferentes manejos e mato. <i>Revista Do Departamento De Geografia</i> , 0, 40, 40-48.	0.0	0