

# João Carlos Correia Baptista Soares de

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/5509752/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

145  
papers

1,803  
citations

430442

18  
h-index

329751

37  
g-index

162  
all docs

162  
docs citations

162  
times ranked

1644  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Olympic ranking based on a zero sum gains DEA model. <i>European Journal of Operational Research</i> , 2003, 148, 312-322.	3.5	259
2	Independent surrogate variable analysis to deconvolve confounding factors in large-scale microarray profiling studies. <i>Bioinformatics</i> , 2011, 27, 1496-1505.	1.8	232
3	ISYDS- Integrated System for Decision Support (SIAD - Sistema Integrado de Apoio a Decisão): a software package for data envelopment analysis model. <i>Pesquisa Operacional</i> , 2005, 25, 493-503.	0.1	106
4	Efficiency and sustainability assessment for a group of farmers in the Brazilian Amazon. <i>Annals of Operations Research</i> , 2009, 169, 167-181.	2.6	57
5	A multiobjective DEA model to assess the eco-efficiency of agricultural practices within the CF <sup>+</sup> -DEA method. <i>Computers and Electronics in Agriculture</i> , 2019, 161, 151-161.	3.7	53
6	Estudo sobre métodos de seleção de variáveis em DEA. <i>Pesquisa Operacional</i> , 2007, 27, 191-207.	0.1	40
7	About negative efficiencies in Cross Evaluation BCC input oriented models. <i>European Journal of Operational Research</i> , 2013, 229, 732-737.	3.5	40
8	An ellipsoidal frontier model: Allocating input via parametric DEA. <i>European Journal of Operational Research</i> , 2011, 209, 113-121.	3.5	37
9	Construction of a smoothed DEA frontier. <i>Pesquisa Operacional</i> , 2002, 22, 183-201.	0.1	36
10	Análise de envoltória de dados no estudo da eficiência e dos benchmarks para companhias aéreas brasileiras. <i>Pesquisa Operacional</i> , 2003, 23, 325-345.	0.1	36
11	A ranking for the Olympic Games with unitary input DEA models. <i>IMA Journal of Management Mathematics</i> , 2008, 20, 201-211.	1.1	35
12	Análise dos componentes principais e métodos multicritério ordinais no estudo de organossolos e solos afins. <i>Revista Brasileira De Ciencia Do Solo</i> , 2008, 32, 285-296.	0.5	35
13	A fuzzy stochastic approach to the multicriteria selection of an aircraft for regional chartering. <i>Journal of Advanced Transportation</i> , 2014, 48, 223-237.	0.9	34
14	Efficiency evaluation of Brazilian airlines operations considering the Covid-19 outbreak. <i>Journal of Air Transport Management</i> , 2021, 91, 101976.	2.4	34
15	A goal programming approach to solve the multiple criteria DEA model. <i>European Journal of Operational Research</i> , 2017, 260, 134-139.	3.5	32
16	Container logistics in Mercosur: Choice of a transshipment port using the ordinal Copeland method, data envelopment analysis and probabilistic composition. <i>Maritime Economics and Logistics</i> , 2011, 13, 355-370.	2.0	23
17	Evaluating the performance of calculus classes using operational research tools. <i>European Journal of Engineering Education</i> , 2002, 27, 209-218.	1.5	22
18	Engineering post-graduate programmes: A quality and productivity analysis. <i>Studies in Educational Evaluation</i> , 2006, 32, 136-152.	1.2	21

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Evaluation of Brazilian electricity distributors using a Network DEA model with shared inputs. IEEE Latin America Transactions, 2015, 13, 2209-2216.	1.2	21
20	Uniformization of frontiers in non-radial ZSG-DEA models: an application to airport revenues. Pesquisa Operacional, 2010, 30, 175-193.	0.1	19
21	Evaluation of Brazilian airlines nonradial efficiencies and targets using an alternative DEA approach. International Transactions in Operational Research, 2016, 23, 669-689.	1.8	18
22	Productivity Analysis and Variable Returns of Scale: DEA Efficiency Frontier Interpretation. Procedia Computer Science, 2015, 55, 341-349.	1.2	17
23	Efficiency evaluation of a small number of DMUs: an approach based on Li and Reeves's model. Pesquisa Operacional, 2009, 29, 97-110.	0.1	16
24	Comparative analysis of some individual bibliometric indices when applied to groups of researchers. Scientometrics, 2015, 102, 1019-1035.	1.6	16
25	COVID Health Structure Index: The Vulnerability of Brazilian Microregions. Social Indicators Research, 2021, 158, 197-215.	1.4	16
26	Uniformização da fronteira eficiente em modelos de análise de envoltória de dados com ganhos de soma zero e retornos constantes de escala. Pesquisa Operacional, 2005, 25, 261-277.	0.1	15
27	Análise de envoltória de dados para avaliação de eficiência e caracterização de tipologias em agricultura: um estudo de caso. Revista De Economia E Sociologia Rural, 2005, 43, 607-631.	0.2	15
28	DEA nonradial efficiency based on vector properties. International Transactions in Operational Research, 2013, 20, 341-364.	1.8	15
29	Identificação de benchmarks e anti-benchmarks para companhias aéreas usando modelos DEA e fronteira invertida. Production, 2012, 22, 788-795.	1.3	15
30	Unitary input DEA model to identify beef cattle production systems typologies. Pesquisa Operacional, 2012, 32, 389-406.	0.1	14
31	A dea model with a non discretionary variable for olympic evaluation. Pesquisa Operacional, 2012, 32, 21-30.	0.1	14
32	Efficiency Evaluation of Brazilian Electrical Distributors Using DEA Game and Cluster Analysis. IEEE Latin America Transactions, 2016, 14, 4499-4505.	1.2	14
33	Análise de eficiência na gestão de portos públicos brasileiros em relação ao papel das autoridades portuárias. Journal of Transport Literature, 2013, 7, 78-96.	0.3	13
34	Evaluating Electricity Distributors Efficiency Using Self-Organizing Map and Data Envelopment Analysis. IEEE Latin America Transactions, 2014, 12, 1464-1472.	1.2	13
35	A multi-criteria approach to the h-index. European Journal of Operational Research, 2019, 276, 357-363.	3.5	13
36	Choosing weights in optimal solutions for DEA-BCC models by means of a N-dimensional smooth frontier. Pesquisa Operacional, 2009, 29, 623-642.	0.1	12

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Use of ordinal multi-criteria methods in the analysis of the Formula 1 World Championship. Cadernos EBAPE BR, 2005, 3, 01-08.	0.1	11
38	Brazilian states in the context of COVID-19 pandemic: an index proposition using Network Data Envelopment Analysis. IEEE Latin America Transactions, 2021, 19, 917-924.	1.2	11
39	Redistribuição de inputs e outputs em modelos de análise envoltória de dados com ganhos de soma zero. Pesquisa Operacional, 2004, 24, 269-284.	0.1	11
40	Avaliação do tamanho de aeroportos portugueses com relações multicritério de superação. Pesquisa Operacional, 2005, 25, 313-330.	0.1	10
41	Assessing the Efficiency of Sports in Using Financial Resources with DEA Models. Procedia Computer Science, 2015, 55, 1151-1159.	1.2	10
42	A new approach to the bi-dimensional representation of the DEA efficient frontier with multiple inputs and outputs. European Journal of Operational Research, 2016, 255, 175-186.	3.5	10
43	Evaluation of power plants technologies using multicriteria methodology Macbeth. IEEE Latin America Transactions, 2016, 14, 188-198.	1.2	10
44	Improving discrimination in efficiency analysis of bioethanol processes. Journal of Cleaner Production, 2017, 168, 1525-1532.	4.6	10
45	Índice multicritério de bem estar social rural em um município da Região Amazônica. Pesquisa Operacional, 2008, 28, 141-160.	0.1	10
46	Estudo da sustentabilidade agrícola em município amazônico com análise envoltória de dados. Pesquisa Operacional, 2009, 29, 23-42.	0.1	10
47	Análise multicritério da presença da Universidade Federal Fluminense com o uso do método Macbeth. Production, 2001, 11, 53-67.	1.3	9
48	Eficiência técnica das companhias aéreas brasileiras: um estudo com análise envoltória de dados e conjuntos nebulosos. Production, 2011, 21, 676-683.	1.3	9
49	Efficiency measures for a non-homogeneous group of family farmers. Pesquisa Operacional, 2012, 32, 561-574.	0.1	9
50	Weights based clustering in Data Envelopment Analysis using Kohonen Neural Network: An Application in Brazilian Electrical Sector. IEEE Latin America Transactions, 2015, 13, 188-194.	1.2	9
51	Studies of some duality properties in the Li and Reeves model. Journal of the Operational Research Society, 2016, 67, 474-482.	2.1	9
52	Evaluation of post-graduate programs using a network data envelopment analysis model. DYNA (Colombia), 2018, 85, 83-90.	0.2	9
53	Evaluación de la eficiencia de las compañías aéreas brasileñas a través de un modelo híbrido de análisis envoltorio de datos (DEA) y programación lineal multiobjetivo. Ingeniare, 2012, 20, 331-342.	0.1	8
54	Dependência espacial da eficiência do uso da terra em assentamento rural na Amazônia. Production, 2009, 19, 417-432.	1.3	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Avaliação da eficiência dos portos utilizando análise envoltória de dados: estudo de caso dos portos da região nordeste do Brasil. <i>Journal of Transport Literature</i> , 2013, 7, 75-106.	0.3	8
56	Avaliação dos atrasos em transporte aéreo com um modelo DEA. <i>Production</i> , 2010, 20, 601-611.	1.3	7
57	Classification of the teams in the Brazilian Soccer Championship by probabilistic criteria composition. <i>Soccer and Society</i> , 2010, 11, 261-276.	0.9	7
58	Measuring the NBA Teams'™ Cross-Efficiency by DEA Game. <i>American Journal of Operations Research</i> , 2014, 04, 101-112.	0.2	7
59	Economic and socio-environmental performance assessment of beef cattle production systems: a data envelopment analysis (DEA) approach with weight restrictions. <i>Revista Brasileira De Zootecnia</i> , 2015, 44, 219-225.	0.3	7
60	Validating rankings in soccer championships. <i>Pesquisa Operacional</i> , 2012, 32, 407-422.	0.1	7
61	Large discreet resource allocation: a hybrid approach based on dea efficiency measurement. <i>Pesquisa Operacional</i> , 2008, 28, 597-608.	0.1	6
62	Utilização do método ELECTRE II para avaliação de pilotos no campeonato de Fórmula 1. <i>Production</i> , 2010, 20, 102-113.	1.3	6
63	Data Envelopment Analysis and Fourier Series Integrated Use: The Case of The Harmonic Distortion Evaluation. <i>IEEE Latin America Transactions</i> , 2011, 9, 810-816.	1.2	6
64	Logit models for the probability of winning football games. <i>Pesquisa Operacional</i> , 2011, 31, 459-465.	0.1	6
65	Brazilian Electricity Distributors Efficiency Index Based on Non Radial Efficiency. <i>IEEE Latin America Transactions</i> , 2017, 15, 1657-1663.	1.2	6
66	Comparação internacional da eficiência ambiental dos modos de transporte rodoviário e ferroviário. <i>Journal of Transport Literature</i> , 2013, 7, 212-229.	0.3	6
67	DIFFERENT TYPES OF RETURN TO SCALE IN DEA. <i>Pesquisa Operacional</i> , 2019, 39, 245-260.	0.1	6
68	Algoritmo de alocação de recursos discretos com análise de envoltória de dados. <i>Pesquisa Operacional</i> , 2006, 26, 225-239.	0.1	5
69	Non parametric study of the relationship between energy consumption, income and temperature. <i>IEEE Latin America Transactions</i> , 2008, 6, 153-161.	1.2	5
70	Índice híbrido de eficácia e eficiência para lojas de varejo. <i>Gestão &amp; Produção</i> , 2009, 16, 286-300.	0.5	5
71	Análise de desempenho de sistemas de produção modais de pecuária de cria no Brasil. <i>Production</i> , 2013, 23, 877-886.	1.3	5
72	Preface to the Special Issue on Decision Support Systems. <i>International Transactions in Operational Research</i> , 2015, 22, 203-203.	1.8	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Uso de análise envoltória de dados para mensurar eficiência temporal de rodovias federais concessionadas. Journal of Transport Literature, 2012, 6, 37-56.	0.3	5
74	Integração de métodos multicritério na busca da sustentabilidade agrícola para a produção de tomates no município de São José de Ubá-RJ. Pesquisa Operacional, 2011, 31, 157-171.	0.1	4
75	Heifer Retention Program in the Pantanal: a study with data envelopment analysis (DEA) and Malmquist index. Revista Brasileira De Zootecnia, 2012, 41, 1937-1943.	0.3	4
76	Improvements to smooth data envelopment analysis. RAIRO - Operations Research, 2017, 51, 157-171.	1.0	4
77	Input redistribution using a parametric DEA frontier and variable returns to scale: The parabolic efficient frontier. Journal of the Operational Research Society, 2019, 70, 751-759.	2.1	4
78	Seleção de uma aeronave para atividades de charter regional com utilização do método multicritério de borda modificado com utilização de mediana. Journal of Transport Literature, 2013, 7, 171-191.	0.3	4
79	SELEÇÃO DE ROTA ALTERNATIVA COM O USO DO APOIO MULTICRITÉRIO À DECISÃO. Engevista, 2010, 5, .	0.1	4
80	SELF-ORGANIZING MAPS FOR CLASSIFICATION OF THE RIO DE JANEIRO STATE CITIES BASED ON ELECTRICAL ENERGY CONSUMPTION. , 2007, , .		4
81	Integração entre o ensino de cálculo e o de pesquisa operacional. Production, 2003, 13, 123-129.	1.3	3
82	Flow estimation using Elman networks. , 0, , .		3
83	Modelo para redistribuição de cotas de emissão de gases do efeito estufa baseado em medidas de eficiência técnica. Gestão & Produção, 2010, 17, 513-524.	0.5	3
84	Ex-Post Clustering of Brazilian Beef Cattle Farms Using Soms and Cross-Evaluation Dea Models. , 2012, , .		3
85	Eficiência de empresas aéreas: uma análise baseada no modelo de Li & Reeves. Journal of Transport Literature, 2012, 6, 105-123.	0.3	3
86	Condorcet Method with Weakly Rational Decision Makers: A Case Study in the Formula 1 Constructors™ Championship. Procedia Computer Science, 2015, 55, 493-502.	1.2	3
87	Uso da suavização da fronteira na determinação de pesos próprios em modelos DEA CCR. Production, 2015, 25, 585-597.	1.3	3
88	Multiobjective Linear Programming to Determine the Most Suitable Electrical Energy Matrix for Countries: a Case Study at Brazil. IEEE Latin America Transactions, 2019, 17, 426-433.	1.2	3
89	DECISÃO DA REALIZAÇÃO DE INVESTIMENTOS EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO COM ANÁLISE ENVOLTÓRIA DE DADOS. Revista Produção Online, 2004, 4, .	0.1	3
90	A multiobjective approach for non-discretionary variables in data envelopment analysis. DYNA (Colombia), 2016, 83, 9-15.	0.2	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	Modelling with Self-Organising Maps and Data Envelopment Analysis: a Case Study in Educational Evaluation. , 0, , .		3
92	EVALUACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN EN UNA RUTA AEREA BRASILEIRA CON MODELO DEA Y FRONTERA INVERTIDA. Revista Facultad De Ingeniería - Universidad De Tarapacá, 2006, 14, 64.	0.1	2
93	A Ranking for the Vancouver 2010 Winter Olympic Games Based on a Hierarchical Copeland Method. , 2012, , .		2
94	A multiobjective data envelopment analysis model applied to the evaluation of Brazilian electrical distributors. , 2018, , .		2
95	A linear model for smooth DEA BCC frontiers. Computers and Industrial Engineering, 2020, 140, 106222.	3.4	2
96	Stability Discussions on some h-type Indexes. Journal of Scientometric Research, 2021, 10, 9-17.	0.3	2
97	BRAZILIAN AIRPORTS NETWORK EVALUATION. Brazilian Journal of Operations and Production Management, 2020, 17, .	0.8	2
98	EVALUATING THE IMPORTANCE OF BRAZILIAN PORTS USING GRAPH CENTRALITY MEASURES. Pesquisa Operacional, 0, 40, .	0.1	2
99	OS IMPACTOS DAS VARIÁVEIS MACRO-ECONOMICAS NO SETOR DE AVIAÇÃO COMERCIAL BRASILEIRA. Engevista, 2017, 19, 1025.	0.1	2
100	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DAS COMPANHIAS AEREAAS BRASILEIRAS COM UMA VARIAÇÃO DO MODELO DE LIE REEVES. Engevista, 2010, 10, .	0.1	2
101	Análise das relações entre tempo, custo e distância de algumas viagens aéreas com a metodologia DEA. Transportes, 2011, 19, 49.	0.3	2
102	Cálculo de eficiência na alocação de mão de obra em estações ferroviárias da malha do Rio de Janeiro por meio da análise envoltória de dados (DEA). Transportes, 2019, 27, 24-35.	0.3	2
103	Efficiency analysis of scientific laboratories. Meta: Avaliacao, 2020, 12, 625.	0.0	2
104	Apoio à Administração Universitária: Aplicação dos Métodos Macbeth e Uta na Universidade Federal Fluminense. Revista De Administração Mackenzie, 2002, 3, 155-174.	0.2	2
105	Identificação da melhor escolha de funcionário para realização de inspeção em estatais do setor elétrico. Production, 2013, 23, 135-143.	1.3	1
106	Goal-Programming-Based Procedure for Calculating Positive Multipliers Under a Multiple Criteria Data Envelopment Analysis Framework: An Application to UEFA EURO 2012. Annals of Data Science, 2015, 2, 439-451.	1.7	1
107	Efficiency in Increasing Returns of Scale Frontier. Studies in Big Data, 2015, , 15-22.	0.8	1
108	Avaliação do desempenho dos países nos Jogos Pan-Americanos e verificação da ocorrência de Home Advantage. Pesquisa Operacional, 2011, 31, 391-403.	0.1	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
109	INTEGRAÇÃO DISCIPLINAR - EXEMPLOS E CONTRA-EXEMPLOS. Engevista, 2010, 5, .	0.1	1
110	ESTIMATING GREENHOUSE GAS EMISSIONS USING COMPUTATIONAL INTELLIGENCE. , 2009, , .		1
111	CONCEITOS BÁSICOS DO APOIO MULTICRITÉRIO À DECISÃO E SUA APLICAÇÃO NO PROJETO AERODESIGN. Engevista, 2010, 5, .	0.1	1
112	SCHEDULING THE BRAZILIAN FOOTBALL LEAGUE MINIMIZING EXTENDED CARRY-OVER EFFECTS ASSOCIATED TO STRENGTH GROUPS. Engevista, 2014, 16, 102.	0.1	1
113	AValiação DA EFICIÊNCIA DAS COMPANHIAS AÉREAS BRASILEIRAS UTILIZANDO UM MODELO DEA EM REDE BASEADO EM FOLGAS. , 0, , .		1
114	Productive performance of small peri-urban farms using self-organizing maps and data envelopment analysis. WIT Transactions on Ecology and the Environment, 2015, , .	0.0	1
115	Analysis of efficiency of biodiesel production in a laboratory scale using a Network Data Envelopment Analysis - DEA methodology. Revista Eletrônica Em Gestão Educação E Tecnologia Ambiental, 0, 22, 4.	0.0	1
116	ALGORITHM MODELING FOR CONSTRUCTING A CONCAVE EFFICIENT FRONTIER. Pesquisa Operacional, 0, 40, .	0.1	1
117	Cost-benefit analysis in selected air trips using a non parametric method. African Journal of Business Management, 2011, 5, 8678-8685.	0.4	0
118	Special issue on "Decision Support Systems". International Transactions in Operational Research, 2013, 20, 153-153.	1.8	0
119	Call for Papers Special issue on "Decision Support Systems". International Transactions in Operational Research, 2013, 20, 267-267.	1.8	0
120	Análisis del método ordinal de decisión multicriterio del Veto. Ingeniare, 2015, 23, 556-568.	0.1	0
121	Um modelo híbrido incorporando preferências declaradas e envoltória de dados aplicado ao transporte de cargas no Brasil. Journal of Transport Literature, 2016, 10, 10-14.	0.3	0
122	A literature review of dynamic and network data envelopment analysis models in the energy sector. , 2018, , .		0
123	Identification of the Olympic Powers in History using a Methodology Based on h-index and h-core. Journal of Scientometric Research, 2021, 10, 94-100.	0.3	0
124	Avaliação do panorama dos trabalhos que utilizam Índice-h ao longo da década de 2011 a 2020. Research, Society and Development, 2021, 10, e360101119785.	0.0	0
125	Comparative evaluation of the Brazilian air transport system centrality. Case Studies on Transport Policy, 2021, , .	1.1	0
126	EFICIÊNCIA DEA COMO MEDIDA DE DESEMPENHO DE UNIDADES POLICIAIS. Revista Produção Online, 2005, 5, .	0.1	0



#	ARTICLE	IF	CITATIONS
127	MEDIÇÃO DE IDENTIFICAÇÕES DE DUREZA COM ALGORITMOS DE VISÃO COMPUTACIONAL E TÉCNICAS DE DECISÃO COM INCERTEZAS. Engevista, 2010, 6, .	0.1	0
128	A INTERFACE GRÁFICA DO MATLAB NO AUXÍLIO AO ENSINO DE DINÂMICA. Engevista, 2010, 5, .	0.1	0
129	MEDIDA DE SELETIVIDADE DOS CURSOS DE ENGENHARIA DA UFF COM MODELOS DEA. Engevista, 2011, 13, .	0.1	0
130	UTILIZAÇÃO DE MODELO NETWORK DEA NA AVALIAÇÃO DE CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU EM ENGENHARIA. , 0, , .		0
131	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA PRODUTIVA DE PEQUENOS HORTICULTORES AGROECOLÓGICOS USANDO MAPAS AUTO-ORGANIZÁVEIS E ANÁLISE ENVOLTÓRIA DE DADOS. , 0, , .		0
132	Avaliação da eficiência de horticultores agroecológicos utilizando análise envoltória de dados. Horticultura Brasileira, 2014, 32, 336-342.	0.1	0
133	Avaliação de unidades portuárias brasileiras com análise envoltória de dados e o método multicritério ordinal de Copeland. Transportes, 2015, 23, 31.	0.3	0
134	Comparação entre modelo DEA clusterizado pela escala de operação e modelo DEA tradicional para retornos variáveis de escala na avaliação de empresas aéreas brasileiras. Transportes, 2015, 23, 21.	0.3	0
135	ELEMENTOS DA TEORIA DOS JOGOS NO PROCESSO DE REPRIVATIZAÇÃO DA TAP (GAME THEORY ELEMENTS) TJEQ11078431	0.1	0
136	Avaliação de empresas aéreas com modelo de análise envoltória de dados clusterizado pela escala de operação. Journal of Transport Literature, 2016, 10, 20-24.	0.3	0
137	Identificação das Potências Olímpicas dos Jogos Olímpicos de 2016 Utilizando o Conceito de Núcleo h. Meta: Avaliação, 2017, 9, 337.	0.0	0
138	Using the MACBETH Method to improve the scenario analysis tool PESTEL in large civil construction projects. DYNA (Colombia), 2017, 84, 322-327.	0.2	0
139	ANÁLISE DA EVOLUÇÃO DE CONCENTRAÇÃO NA CARTEIRA TEÓRICA DO ÍNDICE DE SUSTENTABILIDADE EMPRESARIAL “ISE”. Engevista, 2017, 19, 1141.	0.1	0
140	Avaliação da Produção Acadêmica de Docentes dos Cursos de Pós-graduação de Engenharia da Universidade Federal Fluminense utilizando o modelo DEA e Índice h. Meta: Avaliação, 2017, 9, 408.	0.0	0
141	Modelo de análisis multicriterio en la evaluación de los diferentes cultivos para producción de biodiesel. Revista Electrónica Em Gestión Educativa E Tecnología Ambiental, 0, 22, 7.	0.0	0
142	Horticultores agroecológicos em ambientes de montanha do município de Teresópolis, Rio de Janeiro. Revista Verde De Agroecologia E Desenvolvimento Sustentável, 2019, 14, 273-280.	0.1	0
143	Evaluation of the Efficiency of the Solar Energy System of the Brazilian States. Springer Proceedings in Business and Economics, 2020, , 55-65.	0.3	0
144	A Eficiência do Financiamento nas Instituições Federais de Ensino Superior Brasileiras nos Períodos 1995-2009. Meta: Avaliação, 2019, 11, 747.	0.0	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
145	Análise da importância de periódicos utilizando o Índice h dos pesquisadores: estudo de caso de periódicos de gerenciamento de projetos. Meta: Avaliação, 2021, 13, 924.	0.0	0