

Eugenio De Oliveira Simonetto

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/1231589/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

47
papers

162
citations

1937685

4
h-index

1125743

13
g-index

48
all docs

48
docs citations

48
times ranked

179
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	A decision support system for the operational planning of solid waste collection. Waste Management, 2007, 27, 1286-1297.	7.4	101
2	INDÚSTRIA 4.0: CONCEITOS E PERSPECTIVAS PARA O BRASIL. Revista Da Universidade Vale Do Rio Verde, 2018, 16, .	0.1	15
3	Gestão operacional da coleta seletiva de resíduos sólidos urbanos: abordagem utilizando um sistema de apoio à decisão. Gestão & Produção, 2006, 13, 449-461.	0.5	9
4	Simulação baseada em System Dynamics para avaliação de cenários sobre geração e disposição de resíduos sólidos urbanos. Production, 2014, 24, 212-224.	1.3	7
5	Análise dos modelos de tomada decisão sob o enfoque cognitivo. Revista De Administração Da UFSM, 2010, 3, 260-268.	0.4	4
6	Simulation computer to evaluate scenarios of solid waste - an approach using systems dynamics. International Journal of Environment and Sustainable Development, 2014, 13, 339.	0.3	3
7	System dynamics model for evaluation of reuse of electronic waste originated from personal computers. Serbian Journal of Management, 2016, 11, 193-209.	0.9	3
8	Um modelo de dinâmica de sistemas para avaliação do reaproveitamento de resíduos eletrônicos na remanufatura de computadores em uma instituição de ensino superior. Exacta, 2016, 14, 385-402.	0.5	3
9	How connectivity and search for producers impact production in Industry 4.0 networks. Brazilian Journal of Operations and Production Management, 2018, 15, 528-534.	1.4	3
10	USO DE DINÂMICA DE SISTEMAS PARA AVALIAÇÃO DE CENÁRIOS DE REAPROVEITAMENTO DE ÓLEO DE COZINHA NA PRODUÇÃO DE BIODIESEL EM UMA IES PBLICA. Sistemas & Gestão, 2016, 11, 112-19.	0.1	2
11	USE OF SYSTEM DYNAMICS TO EVALUATE SCENARIOS OF SOLID WASTE RECYCLING. Revista GEINTEC, 2014, 4, 910-924.	0.2	2
12	Análise de Cenários Envolvendo Satisfação no Trabalho e Estresse Ocupacional Através da Dinâmica de Sistemas. Future Studies Research Journal: Trends and Strategies, 2017, 9, 78-94.	0.2	2
13	Waste remanufacturing modeling originated from household equipment. Brazilian Journal of Operations and Production Management, 2018, 15, 151-161.	1.4	2
14	Importance of Innovation for European SMEs: Perception of Experts. Dimensão Empresarial, 2018, 16, .	0.2	2
15	Proposta de utilização do biodiesel em tratores de uma instituição de ensino superior: uma simulação computacional. Estudos Do CEPE, 2017, , 74.	0.0	1
16	SCOLDSS - Sistema de Apoio à Decisão Aplicado ao Planejamento e Distribuição da Coleta Seletiva de Resíduos Sólidos. Revista Produção Online, 2004, 4, .	0.2	1
17	UMA ABORDAGEM DIFERENCIADA NO ENSINO DE ALGORITMOS ATRAVÉS DA UTILIZAÇÃO DE UMA LOUSA DIGITAL. Revista GEINTEC, 2012, 2, 129-137.	0.2	1
18	O uso de Dinâmica de Sistemas para avaliação de cenários sobre terceirização (outsourcing) de impressão em uma instituição pública de ensino. Sistemas & Gestão, 2019, 14, 257-268.	0.1	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	DSS Experiences in South America. , 2008, , 535-557.		0
20	Simulação computacional para avaliação do impacto ambiental gerado pela tecnologia de informação. Revista Produção Online, 2016, 16, 1079.	0.2	0
21	DINÂMICA DE SISTEMAS PARA ANALISAR O IMPACTO ECONÔMICO DE UMA AGÊNCIA DE INOVAÇÃO EM UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA. Informe Gepec, 2021, 25, 65-80.	0.2	0
22	Macroenvironmental Organizational Practices Adopted by Innovative Small and Medium Enterprises: A Study with Brazilian Entrepreneurs. International Journal of Entrepreneurial Venturing, 2021, 13, 1.	0.5	0
23	System dynamics to assess the financial impact through the use of recycled kitchen oil in solid waste collection vehicles. International Journal of Innovation and Sustainable Development, 2021, 15, 305.	0.4	0
24	Avaliação de cenários acerca do transporte de pessoas em uma instituição de ensino superior: terceirização versus utilização de veículos próprios. Revista Brasileira De Administração Científica, 2021, 12, 273-289.	0.0	0
25	SIMULAÇÃO BASEADA EM DINÂMICA DE SISTEMAS: AVALIAÇÃO DE CENÁRIOS EM UMA ASSOCIAÇÃO DE RECICLAGEM. Exacta, 0, , .	0.5	0
26	SCOLDSS: A Decision Support System for the Planning of Solid Waste Collection. Annals of Information Systems, 2007, , 207-217.	0.5	0
27	Uso do Twitter como Canal de Marketing: Uma Análise das Principais Empresas Brasileiras de Comércio Eletrônico. Sistemas & Gestão, 2013, 8, 94-104.	0.1	0
28	Assessment of Energy Saving in Waste Recycling using System Dynamics. Revista De Administração Da UFMS, 2013, 6, 319-332.	0.4	0
29	Simulação Computacional para Avaliação de Cenários sobre a Reciclagem de Papel e seus Possíveis Benefícios. Sistemas & Gestão, 2014, 9, 48-58.	0.1	0
30	ANÁLISE COMPARATIVA DO USO DE REDES SOCIAIS COMO CANAL DE MARKETING POR EMPRESAS BRASILEIRAS DE COMÉRCIO ELETRÔNICO. Revista Da Universidade Vale Do Rio Verde, 2014, , .	0.1	0
31	SUSTENTABILIDADE NO USO DO BIODIESEL: modelagem computacional baseada em dinâmica de sistemas. Revista Da Universidade Vale Do Rio Verde, 2016, 14, 930-946.	0.1	0
32	Análise do Uso do Facebook como Ferramenta de Marketing pelas Principais Empresas Brasileiras de Comércio Eletrônico. Sistemas & Gestão, 2016, 11, 82-9.	0.1	0
33	Uso de Resíduos de Pneumáticos Inservíveis na Produção de Concreto Para Blocos:. Sustentabilidade Em Debate, 2016, 7, 121-139.	0.2	0
34	OTIMIZAÇÃO DO SISTEMA DE MÁQUINAS VIRTUAIS DO COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA UTILIZANDO LXC/LXD. Revista Da Universidade Vale Do Rio Verde, 2017, 15, .	0.1	0
35	Um Estudo Empírico sobre o Impacto Macroeconômico do Programa Bolsa Família. Desenvolvimento Em Questão, 2017, 15, 68.	0.1	0
36	CONCEPÇÃO DE UM MODELO DE INDICADORES DE GESTÃO DE PESSOAS: O CASO DOS INSTITUTOS FEDERAIS DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA. Práticas De Administração Pública, 2017, 1, 109.	0.1	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	Pesquisa Operacional aplicada à Administração: um estudo sobre os artigos internacionais publicados entre 1993 e 2013. Revista De Administração Da UFSM, 2017, 10, 844-853.	0.4	0
38	Sustentabilidade e responsabilidade social em foco: volume 10. , 2018, , .		0
39	Modelagem computacional para avaliação de cenários sobre a reciclagem de papel em uma Instituição de Ensino Superior. Revista Gestão & Tecnologia, 2018, 18, 130-151.	0.3	0
40	Simulação Baseada em System Dynamics para Avaliação de Cenários sobre Geração e Disposição de Resíduos Eletrônicos em uma Instituição de Ensino Superior. Desenvolvimento Em Questão, 2019, 17, 357-372.	0.1	0
41	Geração solar fotovoltaica como proposta para redução do custo da energia elétrica de uma instituição de ensino superior. Revista Brasileira De Administração Científica, 2019, 10, 125-136.	0.0	0
42	Desenvolvimento de um modelo computacional para avaliação dos efeitos da implantação e estímulo a práticas de reciclagem no município de Cacequi/RS. Revista Produção Online, 2019, 19, 1289-1303.	0.2	0
43	A Tecnologia da Informação (TI) a serviço da gestão pública: vantagens da utilização da Videoconferência em audiências penais. Navus: Revista De Gestão E Tecnologia, 0, 10, 01-16.	0.1	0
44	Desafios, barreiras e aprendizagens com a manufatura. Revista De Gestão Dos Países De Língua Portuguesa, 2020, 19, 217-236.	0.1	0
45	ANÁLISE DE CENÁRIOS ENVOLVENDO ESTILO GERENCIAL E APRENDIZAGEM ORGANIZACIONAL POR MEIO DA DINÂMICA DE SISTEMA. Pensamento & Realidade, 2020, 34, 21-41.	0.2	0
46	Macroenvironmental organisational practices adopted by innovative small and medium enterprises: a study with Brazilian entrepreneurs. International Journal of Entrepreneurial Venturing, 2021, 13, 479.	0.5	0
47	Use of systems dynamics for comparative between rail and road models for the transport of solid urban waste. Revista Gestão & Tecnologia, 2020, 20, 80-105.	0.3	0