

# Miguel Afonso Sellitto

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/6492613/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

152  
papers

1,837  
citations

304743  
22  
h-index

330143  
37  
g-index

154  
all docs

154  
docs citations

154  
times ranked

1435  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Green innovation and competitive advantages in a furniture industrial cluster: A survey and structural model. <i>Sustainable Production and Consumption</i> , 2020, 23, 94-104.	11.0	116
2	Redesign of a component based on ecodesign practices: environmental impact and cost reduction achievements. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2011, 19, 49-57.	9.3	113
3	Renewable energy in eco-industrial parks and urban-industrial symbiosis: A literature review and a conceptual synthesis. <i>Applied Energy</i> , 2019, 255, 113825.	10.1	110
4	A SCOR-based model for supply chain performance measurement: application in the footwear industry. <i>International Journal of Production Research</i> , 2015, 53, 4917-4926.	7.5	89
5	Critical success factors in Short Food Supply Chains: Case studies with milk and dairy producers from Italy and Brazil. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2018, 170, 1361-1368.	9.3	87
6	Describing and organizing green practices in the context of Green Supply Chain Management: Case studies. <i>Resources, Conservation and Recycling</i> , 2019, 145, 1-10.	10.8	55
7	Reverse logistics activities in three companies of the process industry. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2018, 187, 923-931.	9.3	49
8	Assessment of the effectiveness of green practices in the management of two supply chains. <i>Business Process Management Journal</i> , 2018, 24, 23-48.	4.2	48
9	Influence of Green Practices on Organizational Competitiveness: A Study of the Electrical and Electronics Industry. <i>EMJ - Engineering Management Journal</i> , 2019, 31, 98-112.	2.3	47
10	Identification of practices that facilitate manufacturing companies' environmental collaboration and their influence on sustainable production. <i>Sustainable Production and Consumption</i> , 2021, 27, 1372-1391.	11.0	46
11	How the Brazilian government can use public policies to induce recycling and still save money?. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2015, 96, 94-101.	9.3	45
12	Sustainability in the winemaking industry: An analysis of Southern Brazilian companies based on a literature review. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2018, 192, 80-87.	9.3	45
13	Barriers, drivers, and relationships in industrial symbiosis of a network of Brazilian manufacturing companies. <i>Sustainable Production and Consumption</i> , 2021, 26, 443-454.	11.0	41
14	Influence of Open Innovation Variables on the Competitive Edge of Small and Medium Enterprises. <i>Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity</i> , 2020, 6, 179.	5.2	38
15	Green Supply Chain Management: Conceptual Framework and Models for Analysis. <i>Sustainability</i> , 2021, 13, 8127.	3.2	35
16	How can the sales of green products in the Brazilian supply chain be increased?. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2013, 47, 274-282.	9.3	32
17	Module-based machinery design: a method to support the design of modular machine families for reconfigurable manufacturing systems. <i>International Journal of Advanced Manufacturing Technology</i> , 2019, 102, 3911-3936.	3.0	31
18	Adopting ecodesign practices: Case study of a midsized automotive supplier. <i>Environmental Quality Management</i> , 2009, 19, 7-22.	1.9	28

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Procurement cost reduction for customized non-critical items in an automotive supply chain: An action research project. <i>Industrial Marketing Management</i> , 2011, 40, 28-35.	6.7	28
20	PriorizaÃ§Ã£o de prÃ¡ticas verdes em GSCM: estudo de casos com empresas da indÃ³stria do paÃ§o. <i>GestÃ£o &amp; ProduÃ§Ã£o</i> , 2016, 23, 871-886.	0.5	26
21	Prioritization of OHS key performance indicators that affecting business competitiveness â€“ A demonstration based on MAUT and Neural Networks. <i>Safety Science</i> , 2019, 118, 826-834.	4.9	26
22	Service recovery: a method for assessing performance. <i>Business Process Management Journal</i> , 2012, 18, 949-963.	4.2	25
23	Environmental performance assessment of a provider of logistical services in an industrial supply chain. <i>Theoretical Foundations of Chemical Engineering</i> , 2012, 46, 691-703.	0.7	25
24	Embalagens retornÃ¡veis para transporte de bens manufaturados: um estudo de caso em logÃ¡stica reversa. <i>Production</i> , 2007, 17, 395-406.	1.3	24
25	Regional industrial policy in the wind energy sector: The case of the State of Rio Grande do Sul, Brazil. <i>Energy Policy</i> , 2017, 111, 18-27.	8.8	24
26	Systemic Cooperative Actions among Competitors: the Case of a Furniture Cluster in Brazil. <i>Journal of Industry, Competition and Trade</i> , 2018, 18, 513-528.	0.7	24
27	Ecodesign Practices in a Furniture Industrial Cluster of Southern Brazil: From Incipient Practices to Improvement. <i>Journal of Environmental Assessment Policy and Management</i> , 2017, 19, 1750001.	7.9	21
28	MediÃ§Ã£o de desempenho ambiental baseada em mÃ©todo multicriterial de apoio Ã  decisÃ£o: estudo de caso na indÃ³stria automotiva. <i>GestÃ£o &amp; ProduÃ§Ã£o</i> , 2006, 13, 557-570.	0.5	20
29	MOONA SOFTWARE FOR SURVEY CLASSIFICATION AND EVALUATION OF CRITERIA TO SUPPORT DECISION-MAKING FOR PROPERTIES PORTFOLIO. <i>International Journal of Strategic Property Management</i> , 2020, 24, 226-236.	1.8	20
30	Coprocessamento de cascas de arroz e pneus inservÃ¡veis e logÃ¡stica reversa na fabricaÃ§Ã£o de cimento. <i>Ambiente &amp; Sociedade</i> , 2013, 16, 141-162.	0.5	19
31	Competitiveness Scale as a Basis for Brazilian Small and Medium-Sized Enterprises. <i>EMJ - Engineering Management Journal</i> , 2021, 33, 255-271.	2.3	19
32	Modelagem para avaliaÃ§Ã£o de desempenho ambiental em operaÃ§Ãµes de manufatura. <i>GestÃ£o &amp; ProduÃ§Ã£o</i> , 2010, 17, 95-109.	0.5	16
33	Effects of sugar composition on shelf life of hard candy: Optimization study using Dâ€œoptimal mixture design of experiments. <i>Journal of Food Process Engineering</i> , 2019, 42, e13213.	2.9	16
34	AvaliaÃ§Ã£o comparativa do desempenho de trÃªs cadeias de suprimentos em manufatura. <i>Production</i> , 2006, 16, 552-568.	1.3	15
35	The thinking process of the theory of constraints applied to public healthcare. <i>Business Process Management Journal</i> , 2019, 25, 1543-1563.	4.2	14
36	FormulaÃ§Ã£o estratÃ©gica da manutenÃ§Ã£o industrial com base na confiabilidade dos equipamentos. <i>Production</i> , 2005, 15, 44-59.	1.3	13

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	ConstruÃ§Ã£o de indicadores para avaliaÃ§Ã£o de conceitos intangÃveis em sistemas produtivos. <i>GestÃ£o &amp; ProduÃ§Ã£o</i> , 2004, 11, 75-90.	0.5	12
38	A Fuzzy Logic Control application to the Cement Industry. <i>IFAC-PapersOnLine</i> , 2018, 51, 1542-1547.	0.9	12
39	Strategies for value recovery from industrial waste: case studies of six industries from Brazil. <i>Benchmarking</i> , 2020, 27, 867-885.	4.6	12
40	AvaliaÃ§Ã£o do desempenho de uma manufatura de equipamentos eletrÃnicos segundo critÃ©rios de competiÃ§Ã£o. <i>Production</i> , 2006, 16, 34-47.	1.3	11
41	Tool for environmental performance assessment of city bus transit operations: case studies. <i>Clean Technologies and Environmental Policy</i> , 2015, 17, 1053-1064.	4.1	10
42	Systemic Analysis of the Brazilian Production Chain of Semiconductors: Graphic Representation and Leverage Points. <i>Systemic Practice and Action Research</i> , 2017, 30, 295-316.	1.7	10
43	Value co-creation in maintenance services: case study in the mechanical industry. <i>Business Process Management Journal</i> , 2017, 23, 984-999.	4.2	10
44	Environmental performance in manufacturing companies: a benchmarking study. <i>Benchmarking</i> , 2020, 28, 670-694.	4.6	10
45	A model for renewable energy symbiosis networks in eco-industrial parks. <i>IFAC-PapersOnLine</i> , 2020, 53, 13137-13142.	0.9	10
46	InteligÃªncia Artificial: uma aplicÃ§Ã£o em uma indÃ³stria de processo contÃºnuo. <i>GestÃ£o &amp; ProduÃ§Ã£o</i> , 2002, 9, 363-376.	0.5	9
47	AlteraÃ§Ãµes nos fatores de competiÃ§Ã£o da indÃ³stria calÃ¡ndista exportadora devido Ã  entrada de competidores asiÃ¢ticos. <i>Production</i> , 2010, 20, 149-159.	1.3	9
48	Indicadores de sustentabilidade na avaliaÃ§Ã£o de granjas suinÃ¢colas. <i>Engenharia Sanitaria E Ambiental</i> , 2014, 19, 143-154.	0.5	9
49	System Dynamics and Learning Scenarios for Process Improvement and Regional Resilience: A Study in The Footwear Industry of Southern Brazil. <i>Systemic Practice and Action Research</i> , 2019, 32, 663-686.	1.7	9
50	Comparing Competitive Priorities of Slow Fashion and Fast Fashion Operations of Large Retailers in an Emerging Economy. <i>Global Journal of Flexible Systems Management</i> , 2022, 23, 1-19.	6.3	9
51	ConsideraÃ§Ãµes sobre ecodesign: um estudo de caso na indÃ³stria eletrÃ¢nica automotiva. <i>Ambiente &amp; Sociedade</i> , 2008, 11, 341-353.	0.5	8
52	Sistemas produto-serviÃ§o: referencial teÃ³rico e direÃ§Ãµes para futuras pesquisas. <i>Revista ProduÃ§Ã£o Online</i> , 2010, 10, 837.	0.2	8
53	GestÃ£o de cadeias de suprimentos verdes: quadro de trabalho. <i>Revista ProduÃ§Ã£o Online</i> , 2013, 13, 351.	0.2	8
54	Identification and quantification of influent factors in perceived quality of the e-service provided by a university. <i>Business Process Management Journal</i> , 2016, 22, 438-457.	4.2	8

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Socioâ€biodiversity supply chain: Sustainable practices of a Brazilian cosmetic company. <i>Environmental Quality Management</i> , 2020, 30, 25-31.	1.9	8
56	Estimating the Circularity Performance of an Emerging Industrial Symbiosis Network: The Case of Recycled Plastic Fibers in Reinforced Concrete. <i>Sustainability</i> , 2021, 13, 10257.	3.2	8
57	AN ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND KNOWLEDGE-BASED SYSTEM TO SUPPORT THE DECISION- MAKING PROCESS IN SALES. <i>South African Journal of Industrial Engineering</i> , 2019, 30, .	0.2	8
58	Reprojeto do contraforte: um caso de aplicaÃ§Ã£o do ecodesign em manufatura calÃ§adista. <i>Production</i> , 2010, 20, 392-403.	1.3	7
59	EstratÃ©gia de manutenÃ§Ã£o baseada em funÃ§Ãµes de confiabilidade para uma bomba centrÃ¡fuga petrolÃ¢fera. <i>Revista ProduÃ§Ã£o Online</i> , 2013, 13, 759.	0.2	7
60	Systemic Understanding of Coopetitive Behaviour in a Latin American Technological Park. <i>Systemic Practice and Action Research</i> , 2018, 31, 479-494.	1.7	7
61	Implementation of a Flexible Manufacturing System in a production cell of the automotive industry: decision and choice. <i>Production</i> , 0, 29, .	1.3	7
62	A method to align functionalities of a manufacturing execution system with competitive priorities. <i>Journal of Manufacturing Technology Management</i> , 2019, 31, 353-369.	6.4	7
63	Influence of modularity on delivery dependability: analysis in a bus manufacturer. <i>Production Planning and Control</i> , 2021, 32, 688-698.	8.8	7
64	Logistic Regression for Criteria Weight Elicitation in PROMETHEE-Based Ranking Methods. <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i> , 2020, , 474-479.	0.6	7
65	AvaliaÃ§Ã£o multicriterial de desempenho e separaÃ§Ã£o em aglomerados de fornecedores crÃ¡ticos de uma manufatura OKP. <i>Production</i> , 2006, 16, 413-428.	1.3	7
66	LEAD-TIME, INVENTORY, AND SAFETY STOCK CALCULATION IN JOB-SHOP MANUFACTURING. <i>Acta Polytechnica</i> , 2018, 58, 395-401.	0.6	6
67	The impact of intellectual capital on performance in Brazilian companies. <i>Journal of Technology Management and Innovation</i> , 2018, 13, 23-32.	0.7	6
68	Structure and complexity in six supply chains of the Brazilian wind turbine industry. <i>International Journal of Logistics Management</i> , 2021, 32, 23-39.	6.6	6
69	AvaliaÃ§Ã£o multicriterial de desempenho: um estudo de caso na indÃºstria de transporte coletivo de passageiros. <i>GestÃ£o &amp; ProduÃ§Ã£o</i> , 2006, 13, 339-352.	0.5	6
70	Economic and Financial Feasibility of a Biorefinery for Conversion of Brewersâ€™ Spent Grain into a Special Flour. <i>Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity</i> , 2022, 8, 79.	5.2	6
71	ManutenÃ§Ã£o centrada em confiabilidade (MCC): anÃ¡lise quantitativa de um forno elÃ©trico a induÃ§Ã£o. <i>Revista ProduÃ§Ã£o Online</i> , 2015, 15, 405-432.	0.2	5
72	Analysis of maintenance policies supported by simulation in a flexible manufacturing cell. <i>Ingeniare</i> , 2020, 28, 293-303.	0.3	5

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
73	Industrial symbiosis in Brazil: A systematic literature review. <i>Waste Management and Research</i> , 2022, 40, 1462-1479.	3.9	5
74	Análise de processos e oportunidades de melhorias em uma empresa de serviços. <i>Revista Produção Online</i> , 2010, 10, 524.	0.2	4
75	Análise integrada para a tomada de decisão: os efeitos da modelagem no gerenciamento de estoques e o impacto sobre o indicador de rentabilidade ROI. <i>Revista Produção Online</i> , 2017, 17, 325-350.	0.2	4
76	Spare Parts Replacement Policy Based on Chaotic Models. <i>IFAC-PapersOnLine</i> , 2018, 51, 945-950.	0.9	4
77	Complexity Measurement in Two Supply Chains with Different Competitive Priorities. <i>IFAC-PapersOnLine</i> , 2019, 52, 1699-1704.	0.9	4
78	Influence of dependence on social capital and operational performance: a study of the textile and clothing industry. <i>Journal of Business and Industrial Marketing</i> , 2022, 37, 1933-1947.	3.0	4
79	Processos de pensamento da TOC como alternativa sistemática de análise organizacional: uma aplicação em saúde pública. <i>Gestão &amp; Produção</i> , 2005, 12, 81-96.	0.5	3
80	Análise do desempenho de fornecedores de uma empresa de manufatura apoiada em análise de aglomerados. <i>Production</i> , 2009, 19, 55-69.	1.3	3
81	Comparando flexibilidade no produto, custos e velocidade de desenvolvimento na indústria da moda chinesa e brasileira. <i>Production</i> , 2011, 21, 27-38.	1.3	3
82	Aplicação do qfd em etapas iniciais do desenvolvimento de um odorizador de automóveis. <i>Revista Produção Online</i> , 2012, 12, 377-401.	0.2	3
83	Estratégia de manutenção preditiva no departamento gráfico de uma empresa do ramo fumageiro. <i>Revista Produção Online</i> , 2015, 15, 783-806.	0.2	3
84	Estratégia de manutenção e aumento da disponibilidade de um posto de compressão de gases na indústria petrolífera. <i>Revista Produção Online</i> , 2016, 16, 77.	0.2	3
85	Analysis of the contribution of waste sorting plants to the reverse processes of supply chains. <i>Waste Management and Research</i> , 2019, 37, 127-134.	3.9	3
86	Análise multicriterial em estratégia de operações: estudo de caso com compradores de arroz de seis redes supermercadistas. <i>Revista Produção Online</i> , 2011, 11, 707.	0.2	3
87	Métodos de previsão de demanda: uma revisão da literatura. <i>Innovar</i> , 2022, 32, 83-99.	0.4	3
88	Expected utility of maintenance policies under different manufacturing competitive priorities: A case study in the process industry. <i>CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology</i> , 2022, 38, 717-723.	4.5	3
89	Instrumento de avaliação para melhorias em processos organizacionais: caso do transporte coletivo rodoviário urbano de Porto Alegre. <i>Production</i> , 2007, 17, 302-316.	1.3	2
90	Presença dos princípios da mentalidade enxuta e como introduzi-los nas práticas de gestão das empresas de transporte coletivo de Porto Alegre. <i>Production</i> , 2010, 20, 15-29.	1.3	2

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	InfluÃªncia dos sistemas de informaÃ§Ã£o na gestÃ£o de estoques em pequenos e mÃ©dios supermercados. Revista ProduÃ§Ã£o Online, 2011, 11, 319.	0.2	2
92	BenefÃ©cios da implantaÃ§Ã£o e utilizaÃ§Ã£o de um sistema de gerenciamento de armazÃ©ns em um centro de distribuiÃ§Ã£o. Revista ProduÃ§Ã£o Online, 2012, 12, 46.	0.2	2
93	AvaliaÃ§Ã£o do desempenho ambiental de uma instituiÃ§Ã£o pÃ³blica de ensino tÃ©cnico e superior. Production, 2013, 23, 625-636.	1.3	2
94	AvaliaÃ§Ã£o do desempenho ambiental de uma empresa de tratamento superficial de alumÃnio. Revista ProduÃ§Ã£o Online, 2013, 13, 1034.	0.2	2
95	CocriaÃ§Ã£o de valor no transporte rodoviÃ¡rio de carga fracionada: um estudo de caso. Production, 2015, 25, 454-464.	1.3	2
96	Maintenance strategy based on reliability analytical models for three parallel mechanical transformation machines. IEEE Latin America Transactions, 2017, 15, 988-993.	1.6	2
97	Flexibilidade e orientaÃ§Ã£o para mercados em duas cadeias de suprimentos da indÃºstria da moda: anÃ¡lise e modelo para futuras pesquisas. GestÃ£o & ProduÃ§Ã£o, 2018, 25, 319-330.	0.5	2
98	AnÃ¡lise descritiva de fatores que influenciam resultados econÃ³micos no cluster moveleiro de Bento GonÃ§alves. Revista ProduÃ§Ã£o Online, 2014, 14, 1192.	0.2	2
99	IMPLEMENTAÃ‡ÃO DA LÃ“GICA TAMBOR-PULMÃƒO-CORDA EM UMA EMPRESA DA INDÃŠSTRIA MOVELEIRA. Holos, 0, 8, 262.	0.0	2
100	ESTÃMULOS E BARREIRAS PARA O APROVEITAMENTO DE RESÃDUOS DE MADEIRA NA FABRICAÃ‡ÃO DE BRIQUETES: ESTUDO DE CASOS. Revista Em Agronegocio E Meio Ambiente, 2019, 12, 1267.	0.1	2
101	AvaliaÃ§Ã£o de desempenho ambiental: estudo de caso na indÃºstria papeleira. Revista ProduÃ§Ã£o Online, 2011, 11, 1059.	0.2	2
102	Shelf life estimation of glassy confections using moisture sorption isotherms. Journal of Food Process Engineering, 2022, 45, .	2.9	2
103	MediÃ§Ã£o do inventÃ¡rio em processo e tempo de atravessamento em manufatura por modelagem em redes de Petri e diagrama de resultados. GestÃ£o & ProduÃ§Ã£o, 2008, 15, 307-321.	0.5	1
104	Prioridades estratÃ©gicas em serviÃ§Ãos de pÃ³s-venda de uma empresa de manufatura de base tecnolÃ³gica. GestÃ£o & ProduÃ§Ã£o, 2011, 18, 131-144.	0.5	1
105	AvaliaÃ§Ã£o da presenÃ§a de prÃáticas do Design for Environment (DfE) no desenvolvimento de produto de uma empresa da indÃºstria quÃ¢mica. Production, 2012, 22, 58-69.	1.3	1
106	Moda rÃ¡pida na indÃºstria calÃ¡ndista: intervenÃ§Ã£o setorial no arranjo produtivo de Nova Serrana. GestÃ£o & ProduÃ§Ã£o, 2014, 21, 555-570.	0.5	1
107	ServiÃ§Ãos agregados ao produto de um fabricante de equipamentos para a indÃºstria petrolÃ¢fera: o PSS. Revista ProduÃ§Ã£o Online, 2014, 14, 972.	0.2	1
108	Guidelines for improving the application of ecodesign in the regional furniture industry of Southern Brazil. Latin American J of Management for Sustainable Development, 2015, 2, 244.	0.0	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
109	TPM e manutenção autónoma: estudo de caso em uma empresa da indústria metal-mecânica. Revista Produção Online, 2015, 15, 1123.	0.2	1
110	Reutilização de embalagens de papelão: estudo de caso em distribuição de suprimentos. Gestão & Produção, 2015, 22, 820-834.	0.5	1
111	Implantação de técnicas de manutenção autónoma em uma fábrica de um fabricante de máquinas agrícolas. Revista Produção Online, 2016, 16, 606.	0.2	1
112	A CONTROLADORIA COMO SUPORTE À ESTRATÉGIA DA EMPRESA: ESTUDO MULTICASO EM EMPRESAS DE TRANSPORTE. Revista De Administração Mackenzie, 2016, 17, 135-164.	0.5	1
113	Instrumento de mensuração de qualidade de materiais didáticos para a educação à distância. RIED: Revista Iberoamericana De Educação A Distancia, 2018, 21, 239.	1.5	1
114	Papel das cooperativas de reciclagem no retorno de Resíduos Sólidos Urbanos à indústria. Revista Em Agronegócio E Meio Ambiente, 2021, 14, e6537.	0.1	1
115	Medição e controle do tempo de travessamento em um sistema de manufatura. Gestão & Produção, 2008, 15, 135-147.	0.5	1
116	Avaliação de desempenho energético em uma instituição de ensino. Revista Liberato, 2019, 10, 15-34.	0.1	1
117	FACTORS THAT CONTRIBUTE TO THE USE OF MODULARISATION IN THE AUTOMOTIVE INDUSTRY: A SURVEY IN BRAZIL. South African Journal of Industrial Engineering, 2018, 29, .	0.2	1
118	SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA: DEFINIÇÕES E QUADRO DE TRABALHO PARA FUTURA PESQUISA. Revista GEINTEC, 2017, 7, 3760-3773.	0.2	1
119	Análise qualitativa de aspectos influentes em situações de risco observadas no gerador de vapor de uma planta petroquímica. Production, 2010, 20, 677-688.	1.3	1
120	CÁLCULO DA DISPONIBILIDADE E POSIÇÃO NO CICLO DE VIDA DE TRÊS LINHAS DE PRODUÇÃO DE UMA EMPRESA DA INDÚSTRIA QUÍMICA. Engevista, 2014, 16, 414.	0.1	1
121	Manutenção Centrada em Confiabilidade: estudo de caso na indústria de bebidas. Produção Em Foco, 2014, 4, 133-155.	0.0	1
122	Análise estratégica da gestão da manutenção industrial de uma empresa de metalmechanica. E-tech, 2014, 7, 49-66.	0.1	1
123	Substitution of fossil fuel by industrial waste in clinker kilns., 2014, , .		1
124	The after-sales strategy of an industrial equipment manufacturer: evaluation and control. International Journal of Quality and Reliability Management, 2021, 38, 1593-1613.	2.0	1
125	Activities Related to an Electromobility Strategy as a Part of Low Carbon Energy Transition: A Survey in Polish Communes. Energies, 2022, 15, 3934.	3.1	1
126	Handling the Subjacent Complexity of a Resocialization Program for Inmates: A Systemic Analysis and Leverage Points. Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity, 2022, 8, 115.	5.2	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
127	Análise comparativa e avaliação de prioridades de competição em três cadeias de suprimentos do setor petroquímico. Production, 2012, 22, 225-236.	1.3	0
128	Contribuição do manufacturing execution system na execução de prioridades competitivas em empresas de manufatura. Revista Produção Online, 2016, 16, 875.	0.2	0
129	Sustainability in Wine Tourism: Trends in the Brazilian Market. Sustainability and Climate Change, 2021, 14, 227-231.	0.3	0
130	Medição e prazo-controle do desempenho de um plano de ações estratégicas em manufatura. Gestão & Produção, 2005, 12, 443-458.	0.5	0
131	Compensações financeiras obtidas por fornecedores de componentes premium em transações industriais. Gestão & Produção, 2010, 17, 339-350.	0.5	0
132	CÁLCULO DO PRAZO DE VALIDADE E DA VELOCIDADE E DISTRIBUIÇÃO DA DETERIORAÇÃO DE UM PRODUTO PANIFICADO. Engevista, 2013, 15, 72.	0.1	0
133	Atributos demandados por clientes na decisão de compra de materiais de construção: estudo de casos. Produção Em Foco, 2013, 3, 278-300.	0.0	0
134	Importância das dimensões de competição em empresas de uma cadeia de suprimentos da indústria caladista. Produção Em Foco, 2013, 3, 371-391.	0.0	0
135	Otimização de sequenciamento da produção na fabricação de serras seriadas com alta customização: Estudo de Caso. Revista Liberato, 2014, 15, 179-192.	0.1	0
136	Sistema corporativo de produção de uma empresa da indústria automotiva. Revista Liberato, 2014, 15, 17-27.	0.1	0
137	COOPERATIVAS DE CATADORES DE RESÍDUOS E CADEIAS LOGÍSTICAS REVERSAS: ESTUDO DE DOIS CASOS. Revista Eletrônica Em Gestão Educação E Tecnologia Ambiental, 2014, 17, .	0.0	0
138	BARREIRAS PARA IMPLEMENTAÇÃO DA GESTÃO VERDE DA CADEIA DE SUPRIMENTO EM UMA DISTRIBUIDORA DE ÓLEO LUBRIFICANTE. Revista Eletrônica Em Gestão Educação E Tecnologia Ambiental, 2014, 18, .	0.0	0
139	Redução no tempo de desenvolvimento de uma coleção de produtos de uma empresa caladista. Base, 2014, 11, .	0.1	0
140	IMPLEMENTAÇÃO DE EMBALAGENS REUTILIZáveis NA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA: ESTUDO DE CASO. Revista Eletrônica Em Gestão Educação E Tecnologia Ambiental, 2014, 18, .	0.0	0
141	Aplicação do ensaio por ultrassom no controle de qualidade de processo de soldagem a ponto em operação industrial. E-tech, 2014, 7, 45-68.	0.1	0
142	Previsão de demanda de três produtos fornecidos por um distribuidor de bebidas. Revista Liberato, 2015, 16, 153-164.	0.1	0
143	Análise Multicritério no Gerenciamento do Sortimento de Produtos no Varejo de Supermercados. Sistemas & Gestão, 2015, 10, 238-253.	0.1	0
144	Localização de bases de assistência técnica de um prestador de serviços de manutenção de bombas de combustível. Revista Produção Online, 2015, 15, 2.	0.2	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
145	Value Chain of Wineries: The Case of Aurora Winery from Bento Gonçalves – RS/Brazil. Journal of Industrial and Intelligent Information, 2016, , .	0.1	0
146	GERENCIAMENTO DE ESTOQUES DE MATERIA-PRIMA COM CURTO PRAZO DE OBSOLESCÊNCIA BASEADO NA TEORIA DAS RESTRIÇÕES: ESTUDO DE CASO (INVENTORY MANAGEMENT OF RAW MATERIAL WITH SHORT TERM CONSTRAINTS BASED ON THE THEORY OF CONSTRAINTS) Tese de Doutorado /Overleaf	0.0	0
147	IDENTIFICAÇÃO DE PERDAS EM PROCESSO DE E-COMMERCE SEGUNDO O REFERENCIAL DO SISTEMA TOYOTA DE PRODUÇÃO. Holos, 0, 8, 192.	0.0	0
148	Indicadores Não Financeiros de Avaliação de Desempenho: Análise de Conteúdo das Empresas Sustentáveis. Gestão E Planejamento, 0, 19, 367-382.	0.0	0
149	Formação de clusters na docência por interesse de pesquisa: mapeamento de auxílio à tomada de decisões em cursos de nível superior. Transinformacao, 2018, 30, 287-298.	0.2	0
150	O processo de encurtamento de uma cadeia produtiva de arroz: motivadores e implicações. Revista Produção Online, 2020, 20, 95-118.	0.2	0
151	INDUSTRY 4.0 IN COAL MINING: a comparative study between a traditional and a 4.0 operation. , 0, , .	0	
152	Workload Control and Order Dispatching Rules. Periodica Polytechnica, Social and Management Sciences, 2022, 30, 86-93.	0.7	0