

# 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	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
2	Workload Control and Order Dispatching Rules. <i>Periodica Polytechnica, Social and Management Sciences</i> , 2022, 30, 86-93.	0.7	0
3	MÃ©todos de previsÃ£o de demanda: uma revisÃ£o da literatura. <i>Innovar</i> , 2022, 32, 83-99.	0.4	3
4	Shelf life estimation of glassy confections using moisture sorption isotherms. <i>Journal of Food Process Engineering</i> , 2022, 45, .	2.9	2
5	Industrial symbiosis in Brazil: A systematic literature review. <i>Waste Management and Research</i> , 2022, 40, 1462-1479.	3.9	5
6	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
7	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
8	Activities Related to an Electromobility Strategy as a Part of Low Carbon Energy Transition: A Survey in Polish Communes. <i>Energies</i> , 2022, 15, 3934.	3.1	1
9	Handling the Subjacent Complexity of a Resocialization Program for Inmates: A Systemic Analysis and Leverage Points. <i>Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity</i> , 2022, 8, 115.	5.2	1
10	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
11	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
12	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
13	Influence of modularity on delivery dependability: analysis in a bus manufacturer. <i>Production Planning and Control</i> , 2021, 32, 688-698.	8.8	7
14	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
15	Papel das cooperativas de reciclagem no retorno de ResÃ©duos SÃ³lidos Urbanos Ã  indÃºstria. <i>Revista Em Agronegocio E Meio Ambiente</i> , 2021, 14, e6537.	0.1	1
16	Green Supply Chain Management: Conceptual Framework and Models for Analysis. <i>Sustainability</i> , 2021, 13, 8127.	3.2	35
17	Identification of practices that facilitate manufacturing companiesâ€™ environmental collaboration and their influence on sustainable production. <i>Sustainable Production and Consumption</i> , 2021, 27, 1372-1391.	11.0	46
18	Sustainability in Wine Tourism: Trends in the Brazilian Market. <i>Sustainability and Climate Change</i> , 2021, 14, 227-231.	0.3	0

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	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
20	The after-sales strategy of an industrial equipment manufacturer: evaluation and control. <i>International Journal of Quality and Reliability Management</i> , 2021, 38, 1593-1613.	2.0	1
21	Strategies for value recovery from industrial waste: case studies of six industries from Brazil. <i>Benchmarking</i> , 2020, 27, 867-885.	4.6	12
22	Socio-ecobiodiversity supply chain: Sustainable practices of a Brazilian cosmetic company. <i>Environmental Quality Management</i> , 2020, 30, 25-31.	1.9	8
23	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
24	Environmental performance in manufacturing companies: a benchmarking study. <i>Benchmarking</i> , 2020, 28, 670-694.	4.6	10
25	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
26	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
27	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
28	Analysis of maintenance policies supported by simulation in a flexible manufacturing cell. <i>Ingeniare</i> , 2020, 28, 293-303.	0.3	5
29	A model for renewable energy symbiosis networks in eco-industrial parks. <i>IFAC-PapersOnLine</i> , 2020, 53, 13137-13142.	0.9	10
30	O processo de encurtamento de uma cadeia produtiva de arroz: motivadores e implicações. <i>Revista Produção Online</i> , 2020, 20, 95-118.	0.2	0
31	Effects of sugar composition on shelf life of hard candy: Optimization study using D-optimal mixture design of experiments. <i>Journal of Food Process Engineering</i> , 2019, 42, e13213.	2.9	16
32	Prioritization of OHS key performance indicators that affecting business competitiveness – A demonstration based on MAUT and Neural Networks. <i>Safety Science</i> , 2019, 118, 826-834.	4.9	26
33	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
34	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
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	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

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
37	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
38	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
39	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
40	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
41	Complexity Measurement in Two Supply Chains with Different Competitive Priorities. <i>IFAC-PapersOnLine</i> , 2019, 52, 1699-1704.	0.9	4
42	ESTÍMULOS E BARREIRAS PARA O APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DE MADEIRA NA FABRICAÇÃO DE BRIQUETES: ESTUDO DE CASOS. <i>Revista Em Agronegocio E Meio Ambiente</i> , 2019, 12, 1267.	0.1	2
43	Avaliação de desempenho energético em uma instituição de ensino. <i>Revista Liberato</i> , 2019, 10, 15-34.	0.1	1
44	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
45	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
46	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
47	Reverse logistics activities in three companies of the process industry. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2018, 187, 923-931.	9.3	49
48	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
49	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
50	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
51	A Fuzzy Logic Control application to the Cement Industry. <i>IFAC-PapersOnLine</i> , 2018, 51, 1542-1547.	0.9	12
52	Spare Parts Replacement Policy Based on Chaotic Models. <i>IFAC-PapersOnLine</i> , 2018, 51, 945-950.	0.9	4
53	LEAD-TIME, INVENTORY, AND SAFETY STOCK CALCULATION IN JOB-SHOP MANUFACTURING. <i>Acta Polytechnica</i> , 2018, 58, 395-401.	0.6	6
54	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

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Flexibilidade e orientação para mercados em duas cadeias de suprimentos da indústria da moda: análise e modelo para futuras pesquisas. <i>Gestão &amp; Produção</i> , 2018, 25, 319-330.	0.5	2
56	Instrumento de mensuração de qualidade de materiais didáticos para a educação a distância. <i>RIED: Revista Iberoamericana De Educación A Distancia</i> , 2018, 21, 239.	1.5	1
57	FACTORS THAT CONTRIBUTE TO THE USE OF MODULARISATION IN THE AUTOMOTIVE INDUSTRY: A SURVEY IN BRAZIL. <i>South African Journal of Industrial Engineering</i> , 2018, 29, .	0.2	1
58	Formação de clusters na docência por interesse de pesquisa: método de auxílio à tomada de decisões em cursos de nível superior. <i>Transinformacao</i> , 2018, 30, 287-298.	0.2	0
59	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
60	Maintenance strategy based on reliability analytical models for three parallel mechanical transformation machines. <i>IEEE Latin America Transactions</i> , 2017, 15, 988-993.	1.6	2
61	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
62	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
63	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
64	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
65	SISTEMAS FLEXÍVEIS DE MANUFATURA: DEFINIÇÕES E QUADRO DE TRABALHO PARA FUTURA PESQUISA. <i>Revista GEINTEC</i> , 2017, 7, 3760-3773.	0.2	1
66	GERENCIAMENTO DE ESTOQUES DE MATÉRIA-PRIMA COM CURTO PRAZO DE OBSOLESCÊNCIA BASEADO NA TEORIA DAS RESTRIÇÕES: ESTUDO DE CASO (INVENTORY MANAGEMENT OF RAW MATERIAL WITH SHORT Tj ET Q10 0 0 rBT /Overlo		
67	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
68	Contribuição do manufacturing execution system na execução de prioridades competitivas em empresas de manufatura. <i>Revista Produção Online</i> , 2016, 16, 875.	0.2	0
69	Priorização de práticas verdes em GSCM: estudo de casos com empresas da indústria do plástico. <i>Gestão &amp; Produção</i> , 2016, 23, 871-886.	0.5	26
70	Implantação de técnicas de manutenção autônoma em uma célula de manufatura de um fabricante de máquinas agrícolas. <i>Revista Produção Online</i> , 2016, 16, 606.	0.2	1
71	A CONTROLADORIA COMO SUPORTE À ESTRATÉGIA DA EMPRESA: ESTUDO MULTICASO EM EMPRESAS DE TRANSPORTE. <i>Revista De Administracao Mackenzie</i> , 2016, 17, 135-164.	0.5	1
72	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
73	Value Chain of Wineries: The Case of Aurora Winery from Bento Gonçalves "RS/Brazil. Journal of Industrial and Intelligent Information, 2016, , .	0.1	0
74	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
75	Cocriação de valor no transporte rodoviário de carga fracionada: um estudo de caso. Production, 2015, 25, 454-464.	1.3	2
76	Estratégia de manutenção preditiva no departamento gráfico de uma empresa do ramo fumageiro. Revista Produção Online, 2015, 15, 783-806.	0.2	3
77	TPM e manutenção autônoma: estudo de caso em uma empresa da indústria metal-mecânica. Revista Produção Online, 2015, 15, 1123.	0.2	1
78	Reutilização de embalagens de papelão: estudo de caso em distribuição de suprimentos. Gestão & Produção, 2015, 22, 820-834.	0.5	1
79	Manutenção centrada em confiabilidade (MCC): análise quantitativa de um forno elétrico a indução. Revista Produção Online, 2015, 15, 405-432.	0.2	5
80	Tool for environmental performance assessment of city bus transit operations: case studies. Clean Technologies and Environmental Policy, 2015, 17, 1053-1064.	4.1	10
81	A SCOR-based model for supply chain performance measurement: application in the footwear industry. International Journal of Production Research, 2015, 53, 4917-4926.	7.5	89
82	How the Brazilian government can use public policies to induce recycling and still save money?. Journal of Cleaner Production, 2015, 96, 94-101.	9.3	45
83	Previsão de demanda de três produtos fornecidos por um distribuidor de bebidas. Revista Liberato, 2015, 16, 153-164.	0.1	0
84	Análise Multicritério no Gerenciamento do Sortimento de Produtos no Varejo de Supermercados. Sistemas & Gestão, 2015, 10, 238-253.	0.1	0
85	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
86	Moda rápida na indústria calçadista: intervenção setorial no arranjo produtivo de Nova Serrana. Gestão & Produção, 2014, 21, 555-570.	0.5	1
87	Serviços agregados ao produto de um fabricante de equipamentos para a indústria petrolífera: o PSS. Revista Produção Online, 2014, 14, 972.	0.2	1
88	Indicadores de sustentabilidade na avaliação de granjas suínas. Engenharia Sanitaria E Ambiental, 2014, 19, 143-154.	0.5	9
89	Análise descritiva de fatores que influenciam resultados econômicos no cluster moveleiro de Bento Gonçalves. Revista Produção Online, 2014, 14, 1192.	0.2	2
90	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

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
91	Sistema corporativo de produção de uma empresa da indústria automotiva. Revista Liberato, 2014, 15, 17-27.	0.1	0
92	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
93	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
94	Manutenção Centrada em Confiabilidade: estudo de caso na indústria de bebidas. Produção Em Foco, 2014, 4, 133-155.	0.0	1
95	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
96	Redução no tempo de desenvolvimento de uma coleção de produtos de uma empresa calçadista. Base, 2014, 11, .	0.1	0
97	IMPLANTAÇÃO DE EMBALAGENS REUTILIZÁVEIS NA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA: ESTUDO DE CASO. Revista Eletrônica Em Gestão Educação E Tecnologia Ambiental, 2014, 18, .	0.0	0
98	Análise estratégica da gestão da manutenção industrial de uma empresa de metalmeccânica. E-tech, 2014, 7, 49-66.	0.1	1
99	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
100	Substitution of fossil fuel by industrial waste in clinker kilns. , 2014, , .		1
101	How can the sales of green products in the Brazilian supply chain be increased?. Journal of Cleaner Production, 2013, 47, 274-282.	9.3	32
102	Avaliação do desempenho ambiental de uma instituição pública de ensino técnico e superior. Production, 2013, 23, 625-636.	1.3	2
103	Coprocessamento de cascas de arroz e pneus inservíveis e logística reversa na fabricação de cimento. Ambiente & Sociedade, 2013, 16, 141-162.	0.5	19
104	Gestão de cadeias de suprimentos verdes: quadro de trabalho. Revista Produção Online, 2013, 13, 351.	0.2	8
105	Avaliação do desempenho ambiental de uma empresa de tratamento superficial de alumínio. Revista Produção Online, 2013, 13, 1034.	0.2	2
106	Estratégia de manutenção baseada em funções de confiabilidade para uma bomba centrífuga petrolífera. Revista Produção Online, 2013, 13, 759.	0.2	7
107	CÁLCULO DO PRAZO DE VALIDADE E DA VELOCIDADE E DISTRIBUIÇÃO DA DETERIORAÇÃO DE UM PRODUTO PANIFICADO. Engevista, 2013, 15, 72.	0.1	0
108	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

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
109	Importância das dimensões de competitividade em empresas de uma cadeia de suprimentos da indústria calçadista. <i>Produção Em Foco</i> , 2013, 3, 371-391.	0.0	0
110	Service recovery: a method for assessing performance. <i>Business Process Management Journal</i> , 2012, 18, 949-963.	4.2	25
111	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
112	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
113	Benefícios da implantação e utilização de um sistema de gerenciamento de armazéns em um centro de distribuição. <i>Revista Produção Online</i> , 2012, 12, 46.	0.2	2
114	Análise comparativa e avaliação de prioridades de competitividade em três cadeias de suprimentos do setor petroquímico. <i>Production</i> , 2012, 22, 225-236.	1.3	0
115	Avaliação da presença de práticas do Design for Environment (DfE) no desenvolvimento de produto de uma empresa da indústria química. <i>Production</i> , 2012, 22, 58-69.	1.3	1
116	Prioridades estratégicas em serviços de pós-venda de uma empresa de manufatura de base tecnológica. <i>Gestão &amp; Produção</i> , 2011, 18, 131-144.	0.5	1
117	Influência dos sistemas de informação na gestão de estoques em pequenos e médios supermercados. <i>Revista Produção Online</i> , 2011, 11, 319.	0.2	2
118	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
119	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
120	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
121	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
122	Avaliação de desempenho ambiental: estudo de caso na indústria papelreira. <i>Revista Produção Online</i> , 2011, 11, 1059.	0.2	2
123	Análise de processos e oportunidades de melhorias em uma empresa de serviços. <i>Revista Produção Online</i> , 2010, 10, 524.	0.2	4
124	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
125	Alterações nos fatores de competitividade da indústria calçadista exportadora devido à entrada de competidores asiáticos. <i>Production</i> , 2010, 20, 149-159.	1.3	9
126	Modelagem para avaliação de desempenho ambiental em operações de manufatura. <i>Gestão &amp; Produção</i> , 2010, 17, 95-109.	0.5	16



#	ARTICLE	IF	CITATIONS
127	Sistemas produto-serviço: referencial teórico e direções para futuras pesquisas. Revista Produção Online, 2010, 10, 837.	0.2	8
128	Reprojeto do contraforte: um caso de aplicação do ecodesign em manufatura calçadista. Production, 2010, 20, 392-403.	1.3	7
129	Compensações financeiras obtidas por fornecedores de componentes premium em transações industriais. Gestão & Produção, 2010, 17, 339-350.	0.5	0
130	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
131	Análise do desempenho de fornecedores de uma empresa de manufatura apoiada em análise de aglomerados. Production, 2009, 19, 55-69.	1.3	3
132	Adopting ecodesign practices: Case study of a midsized automotive supplier. Environmental Quality Management, 2009, 19, 7-22.	1.9	28
133	Medição do inventário em processo e tempo de atravessamento em manufatura por modelagem em redes de Petri e diagrama de resultados. Gestão & Produção, 2008, 15, 307-321.	0.5	1
134	Considerações sobre ecodesign: um estudo de caso na indústria eletrônica automotiva. Ambiente & Sociedade, 2008, 11, 341-353.	0.5	8
135	Medição e controle do tempo de atravessamento em um sistema de manufatura. Gestão & Produção, 2008, 15, 135-147.	0.5	1
136	Embalagens retornáveis para transporte de bens manufaturados: um estudo de caso em logística reversa. Production, 2007, 17, 395-406.	1.3	24
137	Instrumento de avaliação para melhorias em processos organizacionais: caso do transporte coletivo rodoviário urbano de Porto Alegre. Production, 2007, 17, 302-316.	1.3	2
138	Avaliação do desempenho de uma manufatura de equipamentos eletrônicos segundo critérios de competição. Production, 2006, 16, 34-47.	1.3	11
139	Medição de desempenho ambiental baseada em método multicriterial de apoio à decisão: estudo de caso na indústria automotiva. Gestão & Produção, 2006, 13, 557-570.	0.5	20
140	Avaliação multicriterial de desempenho e separação em aglomerados de fornecedores críticos de uma manufatura OKP. Production, 2006, 16, 413-428.	1.3	7
141	Avaliação comparativa do desempenho de três cadeias de suprimentos em manufatura. Production, 2006, 16, 552-568.	1.3	15
142	Avaliação multicriterial de desempenho: um estudo de caso na indústria de transporte coletivo de passageiros. Gestão & Produção, 2006, 13, 339-352.	0.5	6
143	Formulação estratégica da manutenção industrial com base na confiabilidade dos equipamentos. Production, 2005, 15, 44-59.	1.3	13
144	Processos de pensamento da TOC como alternativa sistêmica de análise organizacional: uma aplicação em saúde pública. Gestão & Produção, 2005, 12, 81-96.	0.5	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
145	Medição e pré-control do desempenho de um plano de ações estratégicas em manufatura. <i>Gestão &amp; Produção</i> , 2005, 12, 443-458.	0.5	0
146	Construção de indicadores para avaliação de conceitos intangíveis em sistemas produtivos. <i>Gestão &amp; Produção</i> , 2004, 11, 75-90.	0.5	12
147	Inteligência Artificial: uma aplicação em uma indústria de processo contínuo. <i>Gestão &amp; Produção</i> , 2002, 9, 363-376.	0.5	9
148	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
149	IMPLANTAÇÃO DA LÍNGUA TAMBOR-PULMÃO-CORDA EM UMA EMPRESA DA INDÚSTRIA MOVELEIRA. <i>Holos</i> , 0, 8, 262.	0.0	2
150	IDENTIFICAÇÃO DE PERDAS EM PROCESSO DE E-COMMERCE SEGUNDO O REFERENCIAL DO SISTEMA TOYOTA DE PRODUÇÃO. <i>Holos</i> , 0, 8, 192.	0.0	0
151	Indicadores Não Financeiros de Avaliação de Desempenho: Análise de Conteúdo das Empresas Sustentáveis. <i>Gestão E Planejamento</i> , 0, 19, 367-382.	0.0	0
152	INDUSTRY 4.0 IN COAL MINING: a comparative study between a traditional and a 4.0 operation. , 0, , .		0