

# 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

346980  
22  
h-index

371746  
37  
g-index

154  
all docs

154  
docs citations

154  
times ranked

1578  
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.	3.4	9
2	Workload Control and Order Dispatching Rules. <i>Periodica Polytechnica, Social and Management Sciences</i> , 2022, 30, 86-93.	0.2	0
3	MÃ©todos de previsÃ£o de demanda: uma revisÃ£o da literatura. <i>Innovar</i> , 2022, 32, 83-99.	0.1	3
4	Shelf life estimation of glassy confections using moisture sorption isotherms. <i>Journal of Food Process Engineering</i> , 2022, 45, .	1.5	2
5	Industrial symbiosis in Brazil: A systematic literature review. <i>Waste Management and Research</i> , 2022, 40, 1462-1479.	2.2	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.	1.8	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.	2.6	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.	1.6	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.	2.6	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.	2.3	3
11	Competitiveness Scale as a Basis for Brazilian Small and Medium-Sized Enterprises. <i>EMJ - Engineering Management Journal</i> , 2021, 33, 255-271.	1.4	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.	4.1	6
13	Influence of modularity on delivery dependability: analysis in a bus manufacturer. <i>Production Planning and Control</i> , 2021, 32, 688-698.	5.8	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.	5.7	41
15	Papel das cooperativas de reciclagem no retorno de ResÃ³duos SÃ³lidos Urbanos Ã  indÃºstria. <i>Revista Em Agronegocio E Meio Ambiente</i> , 2021, 14, e6537.	0.0	1
16	Green Supply Chain Management: Conceptual Framework and Models for Analysis. <i>Sustainability</i> , 2021, 13, 8127.	1.6	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.	5.7	46
18	Sustainability in Wine Tourism: Trends in the Brazilian Market. <i>Sustainability and Climate Change</i> , 2021, 14, 227-231.	0.2	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.	1.6	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.	1.3	1
21	Strategies for value recovery from industrial waste: case studies of six industries from Brazil. <i>Benchmarking</i> , 2020, 27, 867-885.	2.9	12
22	Socioâ€biodiversity supply chain: Sustainable practices of a Brazilian cosmetic company. <i>Environmental Quality Management</i> , 2020, 30, 25-31.	1.0	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.	2.6	38
24	Environmental performance in manufacturing companies: a benchmarking study. <i>Benchmarking</i> , 2020, 28, 670-694.	2.9	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.	5.7	116
26	Logistic Regression for Criteria Weight Elicitation in PROMETHEE-Based Ranking Methods. <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i> , 2020, , 474-479.	0.5	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.	0.8	20
28	Analysis of maintenance policies supported by simulation in a flexible manufacturing cell. <i>Ingeniare</i> , 2020, 28, 293-303.	0.1	5
29	A model for renewable energy symbiosis networks in eco-industrial parks. <i>IFAC-PapersOnLine</i> , 2020, 53, 13137-13142.	0.5	10
30	O processo de encurtamento de uma cadeia produtiva de arroz: motivadores e implicaÃ§Ãµes. <i>Revista ProduÃ§Ã£o Online</i> , 2020, 20, 95-118.	0.1	0
31	Effects of sugar composition on shelf life of hard candy: Optimization study using Dâ€optimal mixture design of experiments. <i>Journal of Food Process Engineering</i> , 2019, 42, e13213.	1.5	16
32	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.	2.6	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.	5.1	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.	2.2	3
35	The thinking process of the theory of constraints applied to public healthcare. <i>Business Process Management Journal</i> , 2019, 25, 1543-1563.	2.4	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.	1.4	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.	1.5	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.	1.0	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.	5.3	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.	3.3	7
41	Complexity Measurement in Two Supply Chains with Different Competitive Priorities. <i>IFAC-PapersOnLine</i> , 2019, 52, 1699-1704.	0.5	4
42	ESTÂMULOS E BARREIRAS PARA O APROVEITAMENTO DE RESÂDUOS DE MADEIRA NA FABRICAÇÃO DE BRIQUETES: ESTUDO DE CASOS. <i>Revista Em Agronegocio E Meio Ambiente</i> , 2019, 12, 1267.	0.0	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.	0.2	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.	4.6	45
47	Reverse logistics activities in three companies of the process industry. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 2018, 187, 923-931.	4.6	49
48	Systemic Understanding of Coopetitive Behaviour in a Latin American Technological Park. <i>Systemic Practice and Action Research</i> , 2018, 31, 479-494.	1.0	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.	4.6	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.	2.4	48
51	A Fuzzy Logic Control application to the Cement Industry. <i>IFAC-PapersOnLine</i> , 2018, 51, 1542-1547.	0.5	12
52	Spare Parts Replacement Policy Based on Chaotic Models. <i>IFAC-PapersOnLine</i> , 2018, 51, 945-950.	0.5	4
53	LEAD-TIME, INVENTORY, AND SAFETY STOCK CALCULATION IN JOB-SHOP MANUFACTURING. <i>Acta Polytechnica</i> , 2018, 58, 395-401.	0.3	6
54	The impact of intellectual capital on performance in Brazilian companies. <i>Journal of Technology Management and Innovation</i> , 2018, 13, 23-32.	0.5	6

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
55	Flexibilidade e orientaÃ§Ã£o para mercados em duas cadeias de suprimentos da indÃ³stria da moda: anÃ¡lise e modelo para futuras pesquisas. GestÃ£o & ProduÃ§Ã£o, 2018, 25, 319-330.	0.5	2
56	Instrumento de mensuraÃ§Ã£o de qualidade de materiais didÃ¡ticos para a educaÃ§Ã£o Ã  distÃ¢ncia. RIED: Revista Iberoamericana De EducaciÃ³n A Distancia, 2018, 21, 239.	0.8	1
57	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
58	FormaÃ§Ã£o de clusters na docÃªncia por interesse de pesquisa: mÃ©todo de auxÃlio Ã  tomada de decisÃµes em cursos de nÃvel superior. Transinformacao, 2018, 30, 287-298.	0.2	0
59	Ecodesign Practices in a Furniture Industrial Cluster of Southern Brazil: From Incipient Practices to Improvement. Journal of Environmental Assessment Policy and Management, 2017, 19, 1750001.	4.3	21
60	Maintenance strategy based on reliability analytical models for three parallel mechanical transformation machines. IEEE Latin America Transactions, 2017, 15, 988-993.	1.2	2
61	Systemic Analysis of the Brazilian Production Chain of Semiconductors: Graphic Representation and Leverage Points. Systemic Practice and Action Research, 2017, 30, 295-316.	1.0	10
62	Regional industrial policy in the wind energy sector: The case of the State of Rio Grande do Sul, Brazil. Energy Policy, 2017, 111, 18-27.	4.2	24
63	Value co-creation in maintenance services: case study in the mechanical industry. Business Process Management Journal, 2017, 23, 984-999.	2.4	10
64	AnÃ¡lise integrada para a tomada de decisÃ£o: os efeitos da modelagem no gerenciamento de estoques e o impacto sobre o indicador de rentabilidade ROI. Revista ProduÃ§Ã£o Online, 2017, 17, 325-350.	0.1	4
65	SISTEMAS FLEXÃVEIS DE MANUFATURA: DEFINIÃ‡ÃES E QUADRO DE TRABALHO PARA FUTURA PESQUISA. Revista GEINTEC, 2017, 7, 3760-3773.	0.2	1
66	GERENCIAMENTO DE ESTOQUES DE MATERIA-PRIMA COM CURTO PRAZO DE OBSOLESCÃNCIA BASEADO NA TEORIA DAS RESTRIÃ‡ÃES: ESTUDO DE CASO (INVENTORY MANAGEMENT OF RAW MATERIAL WITH SHORT) Tj ETQ@0 0 0 rgBT /Overlo		
67	EstratÃ©gia de manutenÃ§Ã£o e aumento da disponibilidade de um posto de compressÃ£o de gases na indÃ³stria petrolÃ¢fera. Revista ProduÃ§Ã£o Online, 2016, 16, 77.	0.1	3
68	ContribuiÃ§Ã£o do manufacturing execution system na execuÃ§Ã£o de prioridades competitivas em empresas de manufatura. Revista ProduÃ§Ã£o Online, 2016, 16, 875.	0.1	0
69	PriorizaÃ§Ã£o de prÃ¡cticas verdes em GSCM: estudo de casos com empresas da indÃ³stria do pÃ¡ssego. GestÃ£o & ProduÃ§Ã£o, 2016, 23, 871-886.	0.5	26
70	ImplantaÃ§Ã£o de tÃ©cnicas de manutenÃ§Ã£o autÃ³noma em uma cÃ¡lula de manufatura de um fabricante de mÃ¡quinas agrÃ¡colas. Revista ProduÃ§Ã£o Online, 2016, 16, 606.	0.1	1
71	A CONTROLADORIA COMO SUPORTE Ã‰ ESTRATÃ‰GIA DA EMPRESA: ESTUDO MULTICASO EM EMPRESAS DE TRANSPORTE. Revista De Administracao Mackenzie, 2016, 17, 135-164.	0.2	1
72	Identification and quantification of influent factors in perceived quality of the e-service provided by a university. Business Process Management Journal, 2016, 22, 438-457.	2.4	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.	0.1	3
77	TPM e manutenção autônoma: estudo de caso em uma empresa da indústria metal-mecânica. Revista Produção Online, 2015, 15, 1123.	0.1	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.	0.1	5
80	Tool for environmental performance assessment of city bus transit operations: case studies. Clean Technologies and Environmental Policy, 2015, 17, 1053-1064.	2.1	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.	4.9	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.	4.6	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.	0.1	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.	0.1	1
88	Indicadores de sustentabilidade na avaliação de granjas suinícias. Engenharia Sanitária E Ambiental, 2014, 19, 143-154.	0.1	9
89	Análise descritiva de fatores que influenciam resultados econômicos no cluster moveleiro de Bento Gonçalves. Revista Produção Online, 2014, 14, 1192.	0.1	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	IMPLEMENTAÇÃO 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 metalmechanica. 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.	4.6	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.	0.1	8
105	Avaliação do desempenho ambiental de uma empresa de tratamento superficial de alumínio. Revista Produção Online, 2013, 13, 1034.	0.1	2
106	Estratégia de manutenção baseada em funções de confiabilidade para uma bomba centrífuga petrolifera. Revista Produção Online, 2013, 13, 759.	0.1	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 competição 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.	2.4	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.	0.2	25
112	Aplicação do qfd em etapas iniciais do desenvolvimento de um odorizador de automóveis. <i>Revista Produção Online</i> , 2012, 12, 377-401.	0.1	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.	0.1	2
114	Análise comparativa e avaliação de prioridades de competição 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.	0.1	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.	3.7	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.	4.6	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.	0.1	3
122	Avaliação de desempenho ambiental: estudo de caso na indústria papeleira. <i>Revista Produção Online</i> , 2011, 11, 1059.	0.1	2
123	Análise de processos e oportunidades de melhorias em uma empresa de serviços. <i>Revista Produção Online</i> , 2010, 10, 524.	0.1	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 competição 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 diretrizes para futuras pesquisas. <i>Revista Produção Online</i> , 2010, 10, 837.	0.1	8
128	Reprojeto do contraforte: um caso de aplicação do ecodesign em manufatura caladista. <i>Production</i> , 2010, 20, 392-403.	1.3	7
129	Compensações financeiras obtidas por fornecedores de componentes premium em transações industriais. <i>Gestão &amp; Produção</i> , 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. <i>Production</i> , 2010, 20, 677-688.	1.3	1
131	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
132	Adopting ecodesign practices: Case study of a midsized automotive supplier. <i>Environmental Quality Management</i> , 2009, 19, 7-22.	1.0	28
133	Medição do inventário em processo e tempo de travessamento em manufatura por modelagem em redes de Petri e diagrama de resultados. <i>Gestão &amp; Produção</i> , 2008, 15, 307-321.	0.5	1
134	Considerações sobre ecodesign: um estudo de caso na indústria eletrônica automotiva. <i>Ambiente &amp; Sociedade</i> , 2008, 11, 341-353.	0.5	8
135	Medição e controle do tempo de travessamento em um sistema de manufatura. <i>Gestão &amp; Produção</i> , 2008, 15, 135-147.	0.5	1
136	Embalagens retornáveis para transporte de bens manufaturados: um estudo de caso em logística reversa. <i>Production</i> , 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. <i>Production</i> , 2007, 17, 302-316.	1.3	2
138	Avaliação do desempenho de uma manufatura de equipamentos eletrônicos segundo critérios de competitividade. <i>Production</i> , 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. <i>Gestão &amp; Produção</i> , 2006, 13, 557-570.	0.5	20
140	Avaliação multicriterial de desempenho e separação de fornecedores críticos de uma manufatura OKP. <i>Production</i> , 2006, 16, 413-428.	1.3	7
141	Avaliação comparativa do desempenho de três cadeias de suprimentos em manufatura. <i>Production</i> , 2006, 16, 552-568.	1.3	15
142	Avaliação multicriterial de desempenho: um estudo de caso na indústria de transporte coletivo de passageiros. <i>Gestão &amp; Produção</i> , 2006, 13, 339-352.	0.5	6
143	Formulação estratégica da manutenção industrial com base na confiabilidade dos equipamentos. <i>Production</i> , 2005, 15, 44-59.	1.3	13
144	Processos de pensamento da TOC como alternativa sistemática de análise organizacional: uma aplicação em sazonal. <i>Gestão &amp; Produção</i> , 2005, 12, 81-96.	0.5	3

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
145	MediÃ§Ã£o e prÃ©-controle do desempenho de um plano de aÃ§Ãµes estratÃ©gicas em manufatura. GestÃ£o & ProduÃ§Ã£o, 2005, 12, 443-458.	0.5	0
146	ConstruÃ§Ã£o de indicadores para avaliaÃ§Ã£o de conceitos intangÃveis em sistemas produtivos. GestÃ£o & ProduÃ§Ã£o, 2004, 11, 75-90.	0.5	12
147	InteligÃªncia Artificial: uma aplicaÃ§Ã£o em uma indÃ³stria de processo contÃºnuo. GestÃ£o & ProduÃ§Ã£o, 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. Production, 0, 29, .	1.3	7
149	IMPLEMENTAÃ‡ÃO DA LÃ“GICA TAMBOR-PULMÃƒO-CORDA EM UMA EMPRESA DA INDÃŠSTRIA MOVELEIRA. Holos, 0, 8, 262.	0.0	2
150	IDENTIFICAÃ‡ÃO DE PERDAS EM PROCESSO DE E-COMMERCE SEGUNDO O REFERENCIAL DO SISTEMA TOYOTA DE PRODUÃ‡ÃO. Holos, 0, 8, 192.	0.0	0
151	Indicadores NÃ£o Financeiros de AvaliaÃ§Ã£o de Desempenho: AnÃ¡lise de ConteÃºdo das Empresas SustentÃveis. GestÃ£o E Planejamento, 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	0