

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 | Prioriza  o de prácticas verdes em GSCM: estudo de casos com empresas da ind stria do p ssago. <i>Gest o & Produ o</i> , 2016, 23, 871-886. | 0.5 | 26 |
| 21 | 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 |
| 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 retorn veis para transporte de bens manufaturados: um estudo de caso em log 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 | Medi o de desempenho ambiental baseada em método multicriterial de apoio   decisão: estudo de caso na ind stria automotiva. <i>Gest o & Produ 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 inservíveis e logística reversa na fabrica o de cimento. <i>Ambiente & 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 avalia o de desempenho ambiental em opera es de manufatura. <i>Gestão & Produ o</i> , 2010, 17, 95-109. | 0.5 | 16 |
| 33 | 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 |
| 34 | Avalia o comparativa do desempenho de tr s 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 | Formula o estrat gica da manuten o industrial com base na confiabilidade dos equipamentos. <i>Production</i> , 2005, 15, 44-59. | 1.3 | 13 |

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|--|-----|-----------|
| 37 | Construção de indicadores para avaliação de conceitos intangíveis em sistemas produtivos. <i>Gestão & Produção</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 | Avaliação do desempenho de uma manufatura de equipamentos eletrônicos segundo critérios de competitividade. <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 | Inteligência Artificial: uma aplicação em uma indústria de processo contínuo. <i>Gestão & Produção</i> , 2002, 9, 363-376. | 0.5 | 9 |
| 47 | 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 |
| 48 | Indicadores de sustentabilidade na avaliação de granjas suínas. <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 | Considerações sobre ecodesign: um estudo de caso na indústria eletrônica automotiva. <i>Ambiente & Sociedade</i> , 2008, 11, 341-353. | 0.5 | 8 |
| 52 | Sistemas produto-serviço: referencial teórico e direções para futuras pesquisas. <i>Revista Produção Online</i> , 2010, 10, 837. | 0.2 | 8 |
| 53 | Gestão de cadeias de suprimentos verdes: quadro de trabalho. <i>Revista Produção 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 | Socio-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 aplicaçŁo do ecodesign em manufatura calçadista. <i>Production</i> , 2010, 20, 392-403. | 1.3 | 7 |
| 59 | EstratŁgia de manutençŁo baseada em funçŁes de confiabilidade para uma bomba centrífuga petrolífera. <i>Revista ProduçŁo 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 | AvaliaçŁo multicriterial de desempenho e separaçŁo em aglomerados de fornecedores críticos 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 | AvaliaçŁo multicriterial de desempenho: um estudo de caso na indŁstria de transporte coletivo de passageiros. <i>GestŁo & ProduçŁo</i> , 2006, 13, 339-352. | 0.5 | 6 |
| 70 | Economic and Financial Feasibility of a Biorefinery for Conversion of Brewers' Spent Grain into a Special Flour. <i>Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity</i> , 2022, 8, 79. | 5.2 | 6 |
| 71 | ManutençŁo centrada em confiabilidade (MCC): análise quantitativa de um forno elétrico a indŁstria. <i>Revista ProduçŁo 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 sistêmica de análise organizacional: uma aplicação em saúde pública. <i>Gestão & 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 | Influência dos sistemas de informação na gestão de estoques em pequenos e médios supermercados. Revista Produção Online, 2011, 11, 319. | 0.2 | 2 |
| 92 | Benefícios da implantação e utilização de um sistema de gerenciamento de armazéns em um centro de distribuição. Revista Produção Online, 2012, 12, 46. | 0.2 | 2 |
| 93 | Avaliação do desempenho ambiental de uma instituição pública de ensino técnico e superior. Production, 2013, 23, 625-636. | 1.3 | 2 |
| 94 | Avaliação do desempenho ambiental de uma empresa de tratamento superficial de alumínio. Revista Produção Online, 2013, 13, 1034. | 0.2 | 2 |
| 95 | Cocriação de valor no transporte rodoviário 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 orientação para mercados em duas cadeias de suprimentos da indústria da moda: análise e modelo para futuras pesquisas. Gestão & Produção, 2018, 25, 319-330. | 0.5 | 2 |
| 98 | Análise descritiva de fatores que influenciam resultados econômicos no cluster moveleiro de Bento Gonçalves. Revista Produção Online, 2014, 14, 1192. | 0.2 | 2 |
| 99 | IMPLANTAÇÃO DA LÍNGUA TAMBOR-PULMÃO-CORDA EM UMA EMPRESA DA INDÚSTRIA MOVELEIRA. Holos, 08, 262. | 0.0 | 2 |
| 100 | ESTÍMULOS E BARREIRAS PARA O APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DE MADEIRA NA FABRICAÇÃO DE BRIQUETES: ESTUDO DE CASOS. Revista Em Agronegócio E Meio Ambiente, 2019, 12, 1267. | 0.1 | 2 |
| 101 | Avaliação de desempenho ambiental: estudo de caso na indústria papelreira. Revista Produção 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 | 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 |
| 104 | Prioridades estratégicas em serviços de pós-venda de uma empresa de manufatura de base tecnológica. Gestão & Produção, 2011, 18, 131-144. | 0.5 | 1 |
| 105 | Avaliação da presença de práticas do Design for Environment (DfE) no desenvolvimento de produto de uma empresa da indústria química. Production, 2012, 22, 58-69. | 1.3 | 1 |
| 106 | Moda rápida na indústria calçadista: intervenção setorial no arranjo produtivo de Nova Serrana. Gestão & Produção, 2014, 21, 555-570. | 0.5 | 1 |
| 107 | Serviços agregados ao produto de um fabricante de equipamentos para a indústria petrolífera: o PSS. Revista Produção 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 manuten  o aut  noma: estudo de caso em uma empresa da ind  stria 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 manuten  o aut  noma em uma célula de manufatura de um fabricante de máquinas agrícolas. Revista Produção Online, 2016, 16, 606. | 0.2 | 1 |
| 112 | A CONTROLADORIA COMO SUPORTE    ESTRAT  GIA DA EMPRESA: ESTUDO MULTICASO EM EMPRESAS DE TRANSPORTE. Revista De Administracao Mackenzie, 2016, 17, 135-164. | 0.5 | 1 |
| 113 | Instrumento de mensuração de qualidade de materiais didáticos para a educação    distância. RIED: Revista Iberoamericana De Educación A Distancia, 2018, 21, 239. | 1.5 | 1 |
| 114 | Papel das cooperativas de reciclagem no retorno de Resíduos Sólidos Urbanos    ind  stria. Revista Em Agronegocio E Meio Ambiente, 2021, 14, e6537. | 0.1 | 1 |
| 115 | Medição e controle do tempo de atravessamento em um sistema de manufatura. Gestão & Produção, 2008, 15, 135-147. | 0.5 | 1 |
| 116 | Avalia  o 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 IND  STRIA QUÍMICA. Engevista, 2014, 16, 414. | 0.1 | 1 |
| 121 | Manuten  o Centrada em Confiabilidade: estudo de caso na ind  stria de bebidas. Produção Em Foco, 2014, 4, 133-155. | 0.0 | 1 |
| 122 | Análise estratégica da gestão da manuten  o industrial de uma empresa de metalmeccânica. 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. <i>Production</i> , 2012, 22, 225-236. | 1.3 | 0 |
| 128 | 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 |
| 129 | Sustainability in Wine Tourism: Trends in the Brazilian Market. <i>Sustainability and Climate Change</i> , 2021, 14, 227-231. | 0.3 | 0 |
| 130 | Medição e pré-controle do desempenho de um plano de ações estratégicas em manufatura. <i>Gestão & Produção</i> , 2005, 12, 443-458. | 0.5 | 0 |
| 131 | Compensações financeiras obtidas por fornecedores de componentes premium em transações industriais. <i>Gestão & Produção</i> , 2010, 17, 339-350. | 0.5 | 0 |
| 132 | CÁLCULO DO PRAZO DE VALIDADE E DA VELOCIDADE E DISTRIBUIÇÃO DA DETERIORAÇÃO DE UM PRODUTO PANIFICADO. <i>Engvista</i> , 2013, 15, 72. | 0.1 | 0 |
| 133 | Atributos demandados por clientes na decisão de compra de materiais de construção: estudo de casos. <i>Produção Em Foco</i> , 2013, 3, 278-300. | 0.0 | 0 |
| 134 | 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 |
| 135 | Otimização de sequenciamento da produção na fabricação de serras seriadas com alta customização: Estudo de Caso. <i>Revista Liberato</i> , 2014, 15, 179-192. | 0.1 | 0 |
| 136 | Sistema corporativo de produção de uma empresa da indústria automotiva. <i>Revista Liberato</i> , 2014, 15, 17-27. | 0.1 | 0 |
| 137 | COOPERATIVAS DE CATADORES DE RESÍDUOS E CADEIAS LOGÍSTICAS REVERSAS: ESTUDO DE DOIS CASOS. <i>Revista Eletrônica Em Gestão Educação E Tecnologia Ambiental</i> , 2014, 17, . | 0.0 | 0 |
| 138 | BARREIRAS PARA IMPLEMENTAÇÃO DA GESTÃO VERDE DA CADEIA DE SUPRIMENTO EM UMA DISTRIBUIDORA DE ÓLEO LUBRIFICANTE. <i>Revista Eletrônica Em Gestão Educação E Tecnologia Ambiental</i> , 2014, 18, . | 0.0 | 0 |
| 139 | Redução no tempo de desenvolvimento de uma coleção de produtos de uma empresa calçadista. <i>Base</i> , 2014, 11, . | 0.1 | 0 |
| 140 | IMPLANTAÇÃO DE EMBALAGENS REUTILIZÁVEIS NA INDÚSTRIA AUTOMOTIVA: ESTUDO DE CASO. <i>Revista Eletrônica Em Gestão Educação E Tecnologia Ambiental</i> , 2014, 18, . | 0.0 | 0 |
| 141 | Aplicação do ensaio por ultrassom no controle de qualidade de processo de soldagem a ponto em operação industrial. <i>E-tech</i> , 2014, 7, 45-68. | 0.1 | 0 |
| 142 | Previsão de demanda de três produtos fornecidos por um distribuidor de bebidas. <i>Revista Liberato</i> , 2015, 16, 153-164. | 0.1 | 0 |
| 143 | Análise Multicritério no Gerenciamento do Sortimento de Produtos no Varejo de Supermercados. <i>Sistemas & Gestão</i> , 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. <i>Revista Produção Online</i> , 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 MATÉRIA-PRIMA COM CURTO PRAZO DE OBSOLESCÊNCIA BASEADO NA TEORIA DAS RESTRIÇÕES: ESTUDO DE CASO (INVENTORY MANAGEMENT OF RAW MATERIAL WITH SHORT Tj ETQ 0 0 0 BT /Overlo | 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: método 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 |