

RESULTADO DOS ARTIGOS APROVADOS PARA O EPPGEP 2017

CATEGORIA	AUTORES	TITULO
DO	Tiago Mendes Dantas; Fernando Luiz Cyrino Oliveira	Improving time series forecasting: an approach combining Bootstrap aggregation, clusters and exponential smoothing
DO	Filipe R. Lucini, Flavio S. Fogliatto, Giovani J.C. da Silveira, Jeruza Neyeloff, Michel J. Anzanello, Ricardo de S. Kuchenbecker, Beatriz D. Schaan	TEXT MINING APPROACH TO PREDICT HOSPITAL ADMISSIONS USING EARLY MEDICAL RECORDS FROM THE EMERGENCY DEPARTMENT
DO	Néstor Fabián Ayala; Alejandro G. Frank	Managing transformation of manufacturing companies towards servitization: the moderating role of service supplier involvement
DO	Ana Paula Beck da Silva Etges; Joana Siqueira de Souza; Francisco José Kliemann Neto; Elaine Aparecida Felix	Proposition of an Enterprise Risk Management Model for Health Organizations
DO	Francisco Rodrigues Lima-Junior, Luiz Cesar Ribeiro Carpinetti	Quantitative models for supply chain performance evaluation: a literature review
DO	Paulo Nocera Alves Junior (USP, Brazil), Daisy Aparecida do Nascimento Rebelatto (USP, Brazil), Isotilia Costa Melo (USP, Brazil), Jessica Suárez Campoli (USP, Brazil) and Athanasios Rentizelas (University of Strathclyde, UK)	Supply of biomass from South America to United Kingdom
DO	L. F. A. Ribeiro, C. A.V. Cavalcante & T. F. O. Rodriguez	SELECTIVE MAINTENANCE FOR MULTI-MISSION ORIENTED SYSTEMS: Insights, Formulations and Analyses
DO	Lucimário Gois de Oliveira Silva , Adiel Teixeira de Almeida-Filho	A PROMETHEE-based approach for conflict analysis in evidence theory integrating three conflict measures
DO	Rachel Perez Palha, Adiel Teixeira de Almeida, Danielle Costa Morais	ADDITIVE-VETO MODEL FOR THE SORTING PROBLEMATIC IN MULTICRITERIA DECISION PROBLEMS
DO	Lívia Maria Borges Raimundo; Mário Otávio Batalha; Carine Pachoud	CARNE DA AMAZÔNIA: PERCEPÇÃO E ATITUDES DO CONSUMIDOR
DO	Léony Luis Lopes Negrão; Moacir Godinho Filho; Gilberto Miller Devós Ganga; Sunil Chopra; Matthias Thurer	The Path to Lean Manufacturing Implementation in Regions with Scarce Resources: A Survey from the Amazonas Region of Brazil

CATEGORIA	AUTORES	TITULO
DO	SIMONE ALDREY ANGELO, (DOUTORANDA); LAURA BAHIANSE; EDILSON FERNANDES DE ARRUDA	PRE-SURGERY EXAM APPOINTMENT UNDER UNCERTAINTY: SUCCESSFULLY SCHEDULING EXAMS WITH EXPIRATION CONSTRAINTS
DO	SÉRGIO RICARDO PEREIRA DE MATTOS (DOUTORANDO); ABEL RODOLFO GARCIA LOZANO (EGRESSO); ANGELO SIQUEIRA (EGRESSO); SAMUEL JURKIEWICZ	FUNCTIONAL PRODUCT OF GRAPHS
DO	Joaquim José da Cunha Jr. * Mauricio C. de Souza	A linearized model for academic staff assignment in a Brazilian university focusing on performance gain in quality indicators
DO	R. Pelissaria,*, M.C. Oliveiraa, A.J. Abackerlib, M.R.P Assumpc,~aoa	Methods to evaluate uncertainties in input data of multi-criteria decision making problems: a systematic review
DO	REGINALDO APARECIDO CARNEIRO; MAURO LUIZ MARTENS	Agile project management trends in the information technology area: a Bibliometric analysis
DO	Paulo Roberto Avancini	Degree of Adherence to Lean, life cycle assessment cleaner production: case study
DO	Indira Arias Rodrigues	THE RELATIONSHIP BETWEEN PERCEPTIONS OF ORGANIZATIONAL POLITICS AND KNOWLEDGE SHARING: AN MULTIFACTORIAL ANALYSIS IN THE AUTOMOTIVE INDUSTRY
DO	Marcos G. Perroni, Sergio E. Gouvêa da Costa, Edson Pinheiro de Lima, Wesley Vieira da Silva.	Processes Approach for Continuous Measurement of Energy Performance
DO	Marcelo C. Gonçalves, Izamara C. P. Dias, Raimundo J.B. de Sampaio.	A Robust Approach to Production Planning Model that Combines Linear Programming with Clearing Function
DO	Mariana Guersola, Maria Teresinha Steiner, Edson de Lima	Manufacturing performance measures: systematic literature review (2000-2015)
DO	GLAUCO BARBOSA DA SILVA, Helder Gomes Costa	AN EXPERIMENTAL BIBLIOMETRIC STUDY WITH SOCIAL NETWORK ANALYSIS
DO	André Soares Velasco, Eduardo Uchoa	PRIMAL-DUAL ALGORITHMS FOR THE CONSTRAINED TWODIMENSIONAL GUILLOTINE CUTTING PROBLEM
DO	Luana Carneiro Brandão, João Carlos Correia Baptista Soares de Mello	A Linear Model for the Smooth DEA Frontier
MA	Gabriel Alcântara Bomfim; Fernando Luiz Cyrino Oliveira	Previsão do início da produção de poços de petróleo utilizando inferência fuzzy
MA	Daisy Valle Enrique, Alejandro Germán Frank	The use of ICT tools to support collaborative product development activities: evidences from Brazilian emerging industry

CATEGORIA	AUTORES	TITULO
MA	Guilherme Brittes Benitez, Flavio S. Fogliatto, Ricardo Bertoglio Cardoso, Felipe Soares Torres, Carlo Sasso Faccin, Jose Miguel Dora	Systematic layout planning of a radiology reporting area to optimize radiologists' performance
MA	Julianna Gomes, Rodrigo Lopes	Metodologia para definição da política de inspeção em sistemas complexos considerando uma modelagem conjunta do FMEA e o Delay-time
MA	Maria Luiza U. G. Paiva, Suzana de França Dantas Daher	APLICAÇÃO DO PENSAMENTO CENTRADO EM VALOR COMO FERRAMENTA PARA O COMBATE AO AEDS AEGYPTI: ESTUDO DE CASO NA CIDADE DE CAMPINA GRANDE
MA	Juliana Suemi Yamanari, Fábio Müller Guerrini	Empresas S ³ (sensing, smart e sustainable): recorte analítico sob a modelagem de empresas
MA	Ramon Faganello Fachinia, Kleber Francisco Espostoa and Victor Claudio Bento Camargob	Improving glass manufacturing efficiency by production planning optimization: a simple framework for development of Advanced Planning and Scheduling systems in glass container industry
MA	Leydiana de Souza Pereira, Danielle Costa Morais	A ABORDAGEM DE ESCOLHA ESTRATÉGICA APLICADA AO CONTEXTO DA MANUTENÇÃO CORRETIVA EM SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA
MA	Naiara Meireles de Souza, Marcelo Hazin Alencar, Adiel Teixeira de Almeida Filho	Modelo multicritério para avaliação da política de inspeção em um pavimento de pouso e decolagem considerando Delay Time Modelling
MA	Naijela Janaina Costa Silveira; Paulo Aneas Lichti; Alcides Moreno Neto; Ana Lúcia Torkomian	Analysis of Technology Transfer Mechanisms to the Defense Industrial Complex in Brazil
MA	Matheus Eduardo Leusin; Luiz Humberto Zucco; Mauricio Uriona Maldonado	Energia eólica no Brasil: análise do comportamento atual e cenários futuros utilizando Dinâmica de Sistemas
MA	Thayla T. Sousa-Zomer, Paulo A. Cauchick-Miguel	A hotspot-based approach to identifying and analyzing environmental and social impacts along the product-service systems lifecycle in the early design phases
MA	Fábio Freitas da Silva; Ítalo de Oliveira Matias; Roberto Meireles Acruche; Claudio Luiz Melo de Souza	PREVISÃO TRIMESTRAL DA PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NA BACIA DE CAMPOS DOS GOYTACAZES: UMA ABORDAGEM NÃO LINEAR POR MEIO DE REDES NEURAS ARTIFICIAIS
MA	HENRIQUE LOPES FÉLIX SOARES, (MESTRANDO); LEONARDO HERINGER; FLÁVIO FIGUEIREDO CRELIER; LAURA BAHIENSE; EDILSON FERNANDES DE ARRUDA	ON BLOOD INVENTORY POLICIES WITH EXPANDABLE DONATIONS: THE CASE OF HEMORIO
MA	ANDRÉ MACHADO ROCHA, (MESTRANDO); LAURA BAHIENSE; EDILSON F. ARRUDA	QUANTIFICAÇÃO DA FROTA A PARTIR DA DEMANDA: ESTUDO DE CASO BRT TRANSCARIOCA
MA	Fernanda de Freitas Alves; Martín Gómez Ravetti	Modelos integrados, hierárquicos e iterativos para resolução conjunta de problemas de dimensionamento e sequenciamento da produção

CATEGORIA	AUTORES	TITULO
MA	Diogo FERRAZ; Maria Rita Pontes ASSUMPÇÃO,	Influência do ambiente institucional na produção brasileira de açúcar: análise econométrica do período de 1980 a 2015
MA	Fernanda Cagnin	Incorporação da Gestão de Riscos no Sistema de Gestão da Qualidade para atender aos requisitos da ISO 9001: 2015
MA	Amanda Ortega de Castro Ayres; Carla Tavianes Lucke da Silva Ghidini e Washington Alves de Oliveira	Título da versão preliminar: Um modelo bi-integrado para o processo produtivo da indústria de papel
MA	Guilherme Dean Pelegrina; Leonardo Tomazeli Duarte	A multi-objective approach for blind source separation
MA	Marina Helena Pereira Vieira, Profª Drª Andréa Regina Martins Fontes e Profª Drª Sandra Francisca Bezerra Gemma.	Análise Ergonômica do Trabalho (AET). Panorama das publicações 1960 - 2015
MA	Diogo Almeida (aluno) e Jorge Muniz Junior (orientador)	ANÁLISE PARA CERTIFICAÇÃO ISO 9001 BASEADA NO AHP: CASO AUTOMOTIVO
MA	Renata Constant, João Carlos Correia Baptista Soares de Mello	EFICIÊNCIA NÃO RADIAL APLICADA AO CÁLCULO DA EFICIÊNCIA DOS DISTRIBUIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA BRASILEIROS
MA	Jéssica Galdino de Freitas, Helder Gomes Costa	IMPACTS OF LEAN SIX SIGMA OVER ORGANIZATIONAL SUSTAINABILITY: A MULTICRITERIA DECISION ANALYSIS
MP	Paulo Euzébio da Silva Júnior; Ricardo Augusto Cassel	Proposição de um método estruturado para a limpeza de dados em sistemas de custeio
MP	Antônio Carlos da Silva Viana, Caroline Mota	Aplicação da metodologia VFT (Value focus thinking) para estruturação de um Problema de Destinação de Resíduos de Trilhos Ferroviários
MP	Larissa de Sousa Moreira; Eduardo Shimoda; Silvia Cristina Freitas Batista	AVALIAÇÃO DE RECURSOS DIDÁTICOS PARA O ESTUDO DE ÁREAS DE FIGURAS PLANAS
MP	Mateus Lemos Simon, Valério Antonio Pamplona Salomon, Jorge Muniz, Jr	COMPLEXITY INFLUENCE ON CONSORTIUM MODULAR OPERATIONAL PERFORMANCE
MP	Mateus De Paula Nascimento ^{1,a} , Kelly Alonso Costa ^{2,a} , Eliane da Silva Christo ^{3,a}	A INDÚSTRIA 4.0 E SUA APLICAÇÃO NA GESTÃO DE TESTES DE VEÍCULOS
PT	Eduarda Asfora Frej; Takanni Hannaka Abreu, Cristina Medeiros; Adiel Almeida; Jônatas Araújo de Almeida e Eduardo Morgon Krym	Sistema de Apoio a Decisão Multicritério com método FITradeoff
PT	Jadielson Alves de Moura, and Ana Paula Cabral Seixas Costa	NegPlace: a Web-based environment for supporting Negotiation Integrating Personality Traits and Negotiation Styles
PT	Fábio Freitas da Silva; Eder Reis Tavares; Geisa Pereira Marcilio; Túlio Almeida Peixoto; João José de Assis Rangel; Ítalo de Oliveira Matias	Software Ururau

CATEGORIA	AUTORES	TITULO
PT	Romulo Augusto Padovezi Feletti (mestrado concluído, PPGE-UNIMEP) Prof. Dr. Aparecido dos Reis Coutinho (orientador – PPGE-UNIMEP)	Patente de Modelo de Utilidade (MU) de um aparelho denominado de “DISPOSITIVO ELETROMECÂNICO PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA POR MEIO DE ACOPLAMENTO EM EXAUSTOR EÓLICO
PT	Gustavo Casarini Landgraf; Cristiano Torezzan e Alessandro Lucas da Silva	FPAI - Fast Picking Area Improvement: Otimização e Simulação Discreta em Logística