

RESULTADO DOS ARTIGOS APROVADOS PARA O EPPGEP 2022

CATEGORIA	INSTITUIÇÃO	TÍTULO	AUTORES
DO	PUC-Rio	Improving the management of urban household solid waste from the perspective of SSCM	Bruno Duarte Azevedo; Luiz Felipe Scavarda; Rodrigo Goyannes Gusmão Caiado.
DO	PUC-Rio	On a conservative partition refinement (CPR) method for a class of two-stage stochastic programming problems	Carlos Andrés Gamboa Rodriguez; Davi Michel Valladão; Alexandre Street
DO	PUC-Rio	Data-driven methodology to predict the ICU length of stay: a multicenter study of 99,492 admissions in 109 Brazilian units	Igor Tona Peres; Silvio Hamacher; Fernando Luiz Cyrino Oliveira; Fernando Augusto Bozza; Jorge Ibrain Figueira Salluh
DO	Unifesp/ITA	The Prize Collecting Traveling Backpacker Problem: Formulation and Penalty Parameter Definition Strategies	Calvin Rodrigues da Costa; Mariá Cristina Vasconcelos Nascimento
DO	Unifesp/ITA	Meta-analysis of clustering problem instances and techniques in machine learning	Luiz Henrique dos Santos Fernandes; Ana Carolina Lorena
DO	Unifesp/ITA	Mathematical Modeling of the Integrated Production Planning and Inventory Management Problem considering two levels of storage for a perishable product	Jeferson Auto da Cruz; Luiz Leduino de Salles-Neto; Cleder M. Schenekemberg
DO	PUC-PR	Wind power generation forecasting based on bagging extreme learning machine ensemble model	Matheus Henrique Dal Molin Ribeiro; Ramon Gomes da Silva; Sinvaldo Rodrigues Moreno; Viviana Cocco Mariani; Leandro dos Santos coelho;
DO	PUC-PR	Counterfactual Generation through multi-objective constrained optimization	Wellington Rodrigo Monteiro; Gilberto Reynoso-Meza;
DO	PUC-PR	Ambidestria Organizacional: Uma taxonomia para o desdobramento da função ambidestra na transformação digital.	Luiz Roberto Moreira de Castilho Junior; Eduardo de Freitas Rocha Loures; Eduardo Alves Portela Santos; Fernando Deschamps;
DO	UFSM	An MCDM-based approach to evaluate the performance objectives for strategic management and development of Energy Cloud	Jones Luís Schaefer; Julio Cezar Mairesse Siluk; Patrícia Stefan de Carvalho
DO	UFRGS	A configurational view of purchasing operations: mediating effects between supplier relationship and firm performance	Cíntia Wilke Franco, Guilherme Brittes Benitez, Paulo Renato de Sousa, Francisco José Kliemann Neto, Alejandro Germán Frank
DO	UFRGS	Competitiveness of the value chain of distributed generation of photovoltaic energy in Brazil	Taís Bisognin Garlet, José Luis Duarte Ribeiro, Fernando de Souza Savian, Julio Cezar Mairesse Siluk
DO	UFRGS	Law of requisite variety in practice: assessing the match between risk and actors' contribution to resilient performance	Vanessa Bertoni, Tarcisio Saurin, Flávio Fogliatto

CATEGORIA	INSTITUIÇÃO	TÍTULO	AUTORES
DO	UFRJ	Lessons learned in social innovation in health care promoted by organizations: a multiple study case	Larissa Farias; Carla Martins Cipolla
DO	UFRJ	WHAT DO WE KNOW ABOUT CORPORATE-STARTUP ENGAGEMENT? A SYSTEMATIC REVIEW OF MODES, REASONS AND CHALLENGES	Kaique Bini Sbampato; Adriano Proença; Édison Renato Pereira da Silva
DO	UFRJ	Relax-and- x heuristics for the Multi-Commodity PSV Planning Problem With Order Selection and Time Window Decisions	Rennan Danilo Seimetz Chagas; Virgilio Jose Martins Ferreira Filho
DO	UFPE	A deep reinforcement learning-based condition-based maintenance policy for multi-component systems with multiple objectives	Hanser Jiménez, Vinícius Tenório, Cristiano Cavalcante, Phuc Do; Alexandre Alberti
DO	UFPE	A new GIS-based multicriteria model to enhance urban flood risk assessment under climate change: the NSMAUT method	Lucas Borges Leal da Silva; Marcelo Hazin Alencar; Adiel Teixeira de Almeida
DO	UFPE	DROWSINESS DETECTION BASED ON DATA FUSION USING MACHINE AND DEEP LEARNING MODELS	Plínio M. S. Ramos; Caio B. S. Maior; Márcio C. Moura; Isis D. Lins
MA	PUC-Rio	A decision support framework for inventory management combining fuzzy multicriteria methods, genetic algorithm and artificial neural network	Guilherme Henrique de Paula Vidal; Rodrigo Goyannes Gusmão Caiado; Luiz Felipe Scavarda; Paulo Ivson; Jose Arturo Garza-Reyes
MA	PUC-Rio	Efficient Labeling Algorithms for Adjacent Quadratic Shortest Paths	João Marcos Dusi Vilela; Bruno Fânzeres dos Santos; Rafael Martinelli
MA	UFPR	IMPACTO DAS TECNOLOGIAS DA INDÚSTRIA 4.0 SOBRE AS FERRAMENTAS DA QUALIDADE	Udo Hans Sonntag Universidade Federal do Paraná – UFPR – E-mail: udo.sonntag@ufpr.br ; Marcelo Geleche Cleto Universidade Federal do Paraná – UFPR – E-mail: mgcleto@ufpr.br
MA	Unifesp/ITA	A parallel branch-and-cut and an adaptive metaheuristic to solve the Family Traveling Salesman Problem	Barbara Lessa Vianna; Antonio Augusto Chaves; Tiago Tiburcio da Silva; Cleder Marcos Schenekemberg
MA	PUC-PR	Pareto-efficient recommendation for multistakeholder environments	Gabriel Chaves Becchi, Gilberto Reynoso-Meza, Viviana Cocco Mariani, Leandro dos Santos Coelho.
MA	PUC-PR	Detection and classification of abnormal red blood cells with computational intelligence techniques: a review	Fernanda D’Amico Silva; Evair Borges Severo; Victor Henrique Alves Ribeiro; Gilberto Reynoso-Meza;
MA	UTFPR - Campus Pato Branco	FRAMEWORK FOR EVALUATING INVESTMENT PROJECTS IN STARTUP COMPANIES	Jaqueline Marchiore Petri; José Donizetti de Lima; Flavio Trojan

CATEGORIA	INSTITUIÇÃO	TÍTULO	AUTORES
MA	UTFPR - Campus Pato Branco	Mapping Sustainability Impacts on the Performance Assessment of Software Development Distributed Teams	Maiara Cristina Feliceti; Edson Pinheiro de Lima; Sergio E. Gouvea da Costa
MA	Unifesp e ITA	Metodos de combinação de classificadores para detecção de empresas fraudulentas	D. Guanaes; R. A. Scarpel
MA	UFPE-CAA	Um modelo de programação linear inteira para o problema de programação de manutenções em linhas de transmissão energizadas e desenergizadas.	Cristiane Perla Castro e Sant'Anna; Josenildo Ferreira da Silva Junior; Luciano Carlos Azevedo da Costa; Lucio Camara e Silva
MA	UFPE-CAA	A MULTICRITERIA PORTFOLIO MODEL FOR SUPPLIER SELECTION USING FITRADEOFF	Adryelle Sanae Julio; Carolayne de Paula Ferreira Mota; Carolina Lino Martins Pompêo de Camargo; Jonatas Araújo de Almeida
MA	UFPB	OTIMIZAÇÃO DO ÍNDICE CGK EM UM SISTEMA DE MEDIÇÃO DE MANUFATURA POR DEPOSIÇÃO FUNDIDA	Williane de Oliveira Silva Soares; Rogério Santana Peruchi; Rômulo Augusto Ventura Silva; Paulo Rotella Junior
MA	UFPB	Contribuição da modularidade de produto para modelos de negócios sob a perspectiva da economia circular: Um estudo Delphi sobre benefícios e barreiras associadas	Natália Machado da Silva; Sandra Naomi Morioka; Cláudia Fabiana Gohr
MA	UFSM	REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA DA ÚLTIMA DÉCADA: UMA ANÁLISE DAS CAUSAS DE ATRASOS E CUSTOS EXTRAS DA CONSTRUÇÃO CIVIL	Luiza Sangoi Dias da Costa; Lucas Veiga Ávila; Julio Cezar Mairesse Siluk
MA	UFRGS	Identification and prioritization of accident-prone locations: A multi-criteria framework for analyzing traffic accidents in an urban environment	Fagner Sutel de Moura, Lucas França Garcia, Tânia Batistela Torres, Leonardo Pestillo de Oliveira, Christine Tessele Nodari
MA	UFRGS	Using collaborative robots to create Industry 4.0 smart working environments: impacts on manufacturing workers' skills	Jéssica de Assis Dornelles, Néstor Fabián Ayala, Alejandro G. Frank
MA	UNICAMP	Relações entre equidade no processo de redução de dimensionalidade e equidade em tarefas de classificação	Felipe Tetsuo Yamada; Guilherme Dean Pelegrina; Leonardo Tomazeli Duarte
MA	UFRJ	Higher education students' and teachers' feelings of the restrictions imposed by the covid-19 pandemic: a systematic literature review	Raphael Cunha Barboza; Elton Fernandes; Mauricio Maynard do Lago
MA	UFRJ	O uso do storytelling para inovação social e sua relação com o design de serviço: uma revisão integrativa da literatura	Carol de Araújo Soares; Carla Martins Cipolla.
MA	UFSCar/Sorocaba	Demand forecasting choices can affect circularity of production systems: a framework and case study	Marina Hernandez de P. e Silva; Luana Bonome Message Costa; Fernando José Gómez Paredesc; Jayson Wilson Barretti; Diogo A. Lopes Silva;

CATEGORIA	INSTITUIÇÃO	TÍTULO	AUTORES
MA	UFSCar/Sorocaba	INNOVATION ECOSYSTEMS, STRATEGY, AND RESILIENCE IN THE COVID-19 CRISIS	Wesley da Paixão de Oliveira; Márcia Regina Neves Guimarães; João Eduardo Azevedo Ramos da Silva
MA	UFPE	Melhorias propostas para o método FITradeoff a partir de estudos comportamentais com Eye-Tracking e Eletroencefalograma (EEG)	Evanielle Barbosa Ferreira, Maria Clara de Oliveira Gê, Anderson Lucas Carneiro de Lima da Silva, Lucia Reis Peixoto Roselli, Adiel Teixeira de Almeida
MA	UFPE	MODELO DE DECISÃO EM GRUPO PARA AVALIAÇÃO DE SEGURANÇA PÚBLICA EM CIDADES INTELIGENTES E SUSTENTÁVEIS	Mateus Müller Franco; Maísa Mendonça Silva
MP	UFRGS	DESENVOLVIMENTO DE UM JOGO DIGITAL PARA APRENDIZAGEM ATIVA SOBRE SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE BASEADO NA ISO 9001:2015	Henrique Retamozo Otero; Maria Auxiliadora Cannarozzo Tinoco
MP	UFPE	Developing and Prioritizing Lean Key Performance Indicators for Plastering Supply Chains after COVID-19 Pandemic	Ana Carolina Inojosa; Danielle Costa Morais
MP	UFF	Determinação de Regras de interpretação para para o componente Annular Preventer do Blowout Preventer	Guido Vaz Silva; Rodolfo Cardoso); Iara TammelaThaís Abrantes RodriguesGustavo Trindade Assayag; Filipe Baião Vieira; Lorena Albino Soares da Silva
MP	FEG - UNESP	Impactos do processo de recuperação de serviços na satisfação de clientes no serviço de pagamento de títulos de um banco comercial	Adriana Sodré Arruda de Moura; João Batista Turroni; Roberto Antonio Martins
MP	CEETEPS	Avaliação de desempenho hospitalar: Aplicação de técnicas estatísticas para análise de desempenho antes e depois da aplicação de framework de mudanças organizacionais e estratégicas	Noerci Batistela Junior, Marília Macorin de Azevedo
PT	PUC-Rio	DRAI - A Risk-based 1 Drought Monitoring and Alerting System in Brazil	Raissa Zurli Bittencourt Bravo; Adriana Leiras; Ana Paula Martins do Amaral Cunha; Fernando Luiz Cyrino Oliveira;
PT	PUC-Rio	Solving a University Admission Exam Location Problem: An Application in Brazil	Thiago Edmar de Oliveira; Rafael Martinelli; Bruno Milanez
PT	UFRGS	FERRAMENTA PARA A ESTRUTURAÇÃO DE CRONOGRAMA DE OBRAS A PARTIR DA DEFINIÇÃO DAS ÁREAS DE TRABALHO	Kleber Rossi Belmonte Junior; Istefani Carísio de Paula
PT	UFF	Regras de interpretação para tomada de decisão sobre ações de manutenibilidade em sistemas BOP	Raquel Maia Forte Marinho, Rodolfo Cardoso, Iara Tammela, Guido Vaz, GustavoTrindade Assayag, Thaís Abrantes Rodrigues, Filipe Baião Vieira, Michelle Merlino Lins Campos Filipe Baião Vieira; Lorena Albino Soares da Silva

CATEGORIA	INSTITUIÇÃO	TÍTULO	AUTORES
PT	CEETEPS	Desenvolvimento de software para análise e aplicabilidade do design of experiments no mercado financeiro	Érik Leonel Luciano, Rafael Munhoz Cardoso, Rosinei Batista Ribeiro
PT	CEETEPS	Desenvolvimento de um roadmap de implementação de governança de software, resultado de entrevista com os especialistas	Alexandre dos Santos Andrade, Marcelo Duduchi Feitosa
PT	UFSM	A mobile application to measure consumers' potential to adhere to photovoltaic technology	Felipe Moraes do Nascimento ¹ , Julio Cezar Mairesse Siluk ¹ e Paula Donaduzzi Rigo ¹
PT	UFRJ	Lecturer Self-Awareness Index: A way of estimating the convergence between the perceptions of students and lecturers	Humberto Arruda; Édison Renato Silva
PT	UFRJ	CUSTOMER EXPERIENCE MATURITY INDEX (CXMI): A TOOL TO MEASURE THE DEGREE OF CX MATURITY FROM EMPLOYEES' PERCEPTION	Roberto Pessoa Madruga; Édison Renato Pereira da Silva; Assed Naked Haddad; Carlos Alberto; Humberto Arruda
PT	UFPE	A Web Interface for Oil Spill Detection in Images via Feature Extraction and Machine Learning	Ana Cláudia Souza Vidal de Negreiros; Isis Didier Lins; Caio Souto Maior; Márcio das Chagas Moura
PT	UFPE	KMT Policy Software – Sistema de gestão da manutenção para substituição e inspeção de freios de segurança	Augusto José da Silva Rodrigues; Flávia Ataíde da Motta; Alexandre Ramalho Alberti; Cristiano Alexandre Virgínio Cavalcante