

Resultado Preliminar Seleção para Uma Cota de Bolsa de Mestrado Capes DS - Outubro de 2023 - Resolução PPMEC 002/2023

Nome	Matrícula	Orientador	IPD	NE	NEV	IAB	Observações
Douglas Lustosa	231103241	Prof. Jones Yudi	0,9375	8,1416	0,5883	1,1850	"A Manycore Vision Processor for Real-Time Smart Cameras", Sensors (MDPI), ISSN 1424-8220, 2021. "Improved Design for Hardware Implementation of Graph-Based Large Margin Classifiers for Embedded Edge Computing", IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems, ISSN 2162-237X, 2022. Correção na publicação 1: Sensors (A2) estava como 0.8275 corrigido para 0.875. IPD corrigido de 0,91375 para 0,9375
Felipe Hara	222105953	Prof. Jose Vargas	1,7500	8,7900	1,5883	1,6212	Minimal underactuated synchronization with applications to secure communication, Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation, 1878-7274 (online) 1007-5704 (print), 2023. Effects of nonlinear friction of passive heave compensator on drilling operation - Part II: Active robust control, OCEAN ENGINEERING, 0029-8018 (print) 1873-5258 (online), 2021. Secure communication based on hyperchaotic underactuated projective synchronization, IEEE Access, 2169-3536 (online), 2021. Correção na publicação 1: a publicação não tem aluno de mestrado/doutorado do PPMEC, mas de um pesquisador colaborador de nível de posdoc que aparece como discente do PPGEE. IPD corrigido de 2.75 para 1.75
Filipe Aziz	232116861	Prof. Jones Yudi	0,9375	9,5400	0,0000	1,2665	"A Manycore Vision Processor for Real-Time Smart Cameras", Sensors (MDPI), ISSN 1424-8220, 2021. "Improved Design for Hardware Implementation of Graph-Based Large Margin Classifiers for Embedded Edge Computing", IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems, ISSN 2162-237X, 2022. Correção na publicação 1: Sensors (A2) estava como 0.8275 corrigido para 0.875. IPD corrigido de 0,91375 para 0,9375.
Juan Diego Trullo	231110863	Prof. Sanderson Barbalho	2,7500	8,7433	0,5000	1,8410	3D-CUBE Readiness Model for Industry 4.0: technological, organizational and processes maturity enablers, PRODUCTION & MANUFACTURING RESEARCH, 2169-3277, 2022. Exploring product complexity and prototype lead-times to predict new product development cycle-times, INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS, 0925-5273, 2021. Exploring the Relation Among Product Complexity, Team Seniority, and Project Performance as a Path for Planning New Product Development Projects: A Predictive Model Applying the System Dynamics Theory, 0018-9391, 2019. Correção na publicação 1: PRODUCTION & MANUFACTURING RESEARCH é A2, não A3 segundo Scopus. Correção na publicação 2: INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS é A2, não A3 segundo Qualis Capes. Correção na publicação 3: IEEE TRANSACTIONS ON ENGINEERING MANAGEMENT é A2, não A1 segundo Qualis Capes. IPD corrigido de 2,375 para 2,750.
Lucas Anderson Ribeiro	222108211	Prof. Sanderson Barbalho	2,5000	8,3890	1,4333	1,8155	FLORENTINO, A. C. B. ; BARBALHO, S. C. M. ; MACHADO, R. . Proposal and Validation of a Standard Protection Profile for Homologation of Commercial Videoconferencing Equipment. IEEE Access, v. 9, p. 24288-24304, 2021. BOLANOS, R. D. S. ; BARBALHO, SANDERSON CÉSAR MACÉDO . Exploring product complexity and prototype lead-times to predict new product development cycle-times. INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS, v. 235, p. 108077, 2021. BARBALHO, SANDERSON CÉSAR MACÉDO; TOLEDO, J. C. ; SILVA, I. A. . The Effect of Stakeholders? Satisfaction and Project Management Performance on Transitions in a Project Management Office. IEEE Access, v. 7, p. 169385-169398, 2019. Correção na publicação 2: INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS é A2, não A3 segundo Qualis Capes. Correção na publicação 3: IEEE Access é A3, não A1 segundo Qualis Capes. IPD corrigido de 2,375 para 2,50.
Matheus Bawden	222105990	Prof. Eugenio Fortaleza	0,6000	8,3230	3,9200	1,5850	Entregou uma planilha protegida da qual não é possível ler as informações completas das publicações. Model-free active filter to mitigate actuator wear, ISA Transactions, 2022. Robust optimization technique using modified net Effects of nonlinear friction of passive heave compensator on drilling operation, Ocean Engineering, 2021. Correção na nota de entrada. Não é 9,35, mas 8,3230. Correção na Nota de Evolução Discente. Não são 180 créditos SS, mas 12 créditos SS. Não são 180 créditos MS, mas 10 créditos MS. IAB corrigido de 1,5850 para 1,4240.
Rennielson Costa	231103359	Prof. Cosme Roberto	1,0000	8,5600	1,0833	1,2977	A coupled critical plane - area methodology to estimate fatigue life for na AISI 1045 steel with small artificial defects, Theoretical and Applied Fracture Mechanics, ISSN: 0167-8442, 2022. Fatigue Evaluation of All Aluminium Alloy Conductors Fitted with Elastomeric and Metallic Suspension Clamps. IEEE transactions on power delivery, ISSN: 0885-8977, 2021. Synthesis and electrical properties of strontium-doped lanthanum ferrite with perovskite-type structure, Ceramics International, ISSN: 0272-8842, 2020. Correção: as publicações 1 e 2 não tem discente do PPMEC. IPD corrigido de 3,0 para 1,0
Yuji Lima	232103827	Prof. Carlos Llanos	1,2000	9,0600	0,0000	1,3060	DA SILVEIRA, LUCAS A. ; DE LIMA, THAYNARA A. ; BARROS, JESSÉ B. DE ; SONCCO-ÁLVAREZ, JOSÉ L. ; Llanos, Carlos H. ; AYALA-RINCÓN, MAURICIO . On the behavior of parallel island models. APPLIED SOFT COMPUTING, v. 148, p. 110880, 2023. (ISSN: 1568-4946). SANTOS, C. E. C. E. ; SAMPAIO, R. C. ; BESTARD, G. A. ; Leandro dos Santos Coelho ; LLANOS, Carlos Humberto ; Llanos, Carlos Humberto . Multi-objective adaptive differential evolution for SVM/SVR hyperparameters selection. PATTERN RECOGNITION, v. 110, p. 107649, 2021. (ISSN: 0031-3203). LOPES, ELIAS DIAS ROSSI ; SOUDRE, MARLON MARQUES ; Llanos, Carlos Humberto ; AYALA, HELON VICENTE HULTMANN . Nonlinear receding-horizon filter approximation with neural networks for fast state of charge estimation of lithium-ion batteries. JOURNAL OF ENERGY STORAGE, v. 68, p. 107677, 2023. (ISSN: 2352-152X). Highest percentile: 90% (Scopus)