



EDITAL 02/2019 – PPGCC

RESULTADO FINAL

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC) da Universidade Federal do Piauí torna público o resultado final do edital simplificado interno de auxílio financeiro ao pesquisador. O quadro abaixo informa o nome dos docentes contemplados, o título da produção, o tipo da produção (artigo de revista, artigo de evento ou técnica), o qualis dos artigos e o valor correspondente ao auxílio.

Docente	Título da Produção	Periódico	Evento	Qualis	Técnica	Valor
André Castelo Branco Soares	Alocação de Banda de Guarda Adaptativa Utilizando Redes Neurais MultiLayer Perceptron em Redes Ópticas Elásticas.	--	SBRC	B2 - Nacional	--	R\$ 100,00
André Castelo Branco Soares	A spectrum spacing mechanism to enhance traffic grooming in elastic optical networks	Photonic Network Communications	--	B1	--	R\$ 900,00
Erico Meneses Leão	Data-driven Bottom-up Cluster-tree Formation based on the IEEE 802.15.4/ZigBee Protocol	--	IECON	B1 - Internacional	--	R\$ 200,00
Francisco Airton Pereira da Silva	IoT Sensor Networks in Smart Buildings: A Performance Assessment Using Queuing Models	Sensors	--	A1	--	R\$ 1.400,00
Francisco Airton Pereira da Silva	Internet of Robotic Things: A Comparison of Message Routing Strategies for Cloud or Fog Layers Through Queuing Networks	--	SMC	A2 - Internacional	--	R\$ 300,00
Guilherme Amaral Avelino	Automatic Detection of Usability Smells in Web Applications running in mobile devices:	--	SBSI	B2 - Nacional	--	R\$ 100,00
Guilherme Amaral Avelino	MiD: Possibilitando a Integração entre Sistemas Web:	--	SBSI	B2 - Nacional	--	R\$ 100,00
Ivan Saraiva Silva	Evaluation and Proposal of a Lightweight Reconfigurable Accelerator for Heterogeneous Multicore	IEEE Latin America Transactions	--	B4	--	R\$ 600,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ – UFPI
Centro de Ciências da Natureza



Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação

Ivan Saraiva Silva	Evaluation and Proposal of a Lightweight Reconfigurable Accelerator for Heterogeneous Multicore	IEEE Latin America Transactions	--	B4	--	R\$ 600,00
José Valdemir dos Reis Júnior	A Comparative Study Between LTE and WiMAX Technologies Applied to Transmission Power System	--	SMC	A2 - Internacional	--	R\$ 300,00
José Valdemir dos Reis Júnior	Circuit Interference Reduction - Minimum Allocation Slots: New Algorithm for Solution IA-RMLSA Problem in Elastic Optical Network	--	SMC	A2 - Internacional	--	R\$ 300,00
Kelson Romulo Teixeira Aires	Melanoma Classification Approach with Deep Learning-based Feature Extraction Models	--	CLEI	B3 - Internacional	--	R\$ 150,00
Kelson Romulo Teixeira Aires	Classification of pollen grain images with MobileNet	--	CLEI	B3 - Internacional	--	R\$ 150,00
Laurindo de Sousa Britto	A Systematic Review on Product Recognition for Aiding Visually Impaired People	IEEE Latin America Transactions	--	B4	--	R\$ 600,00
Laurindo de Sousa Britto	Age-Invariant Face Recognition to Aid Visually Impaired People	--	ENIAC	B4 - Nacional	--	R\$ 100,00
Juliana Oliveira de Carvalho	UM2Q: Multi-cloud Selection Model based on Multi-criteria to Deploy a Distributed Microservice-based Application	--	CLOSER	A2 - Internacional	--	R\$ 300,00
Raimundo Santos Moura	A Semi-Supervised Approach to Detect Toxic Comments	--	RANLP	B1 - Internacional	--	R\$ 200,00
Raimundo Santos Moura	Análise de Métodos de Extração de Aspectos em Opiniões Regulares	Revista Brasileira de Sistemas de Informação (ISYS),	--	B3	--	R\$ 600,00
Ricardo de Andrade Lira Rabelo	COVID-19 diagnosis in CT images using CNN to extract features and multiple classifiers	--	BIBE	B1 - Internacional	--	R\$ 200,00
Ricardo de Andrade Lira Rabelo	Sequencing paths of optimal control adjustments determined by the optimal reactive dispatch via Lagrange multiplier sensitivity analysis	European Journal of Operational Research:	--	A1	--	R\$ 1.400,00



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ – UFPI
Centro de Ciências da Natureza
Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação



Rodrigo de Melo Souza Veras	Evaluation of Banknote Identification Methodologies Based on Local and Deep Features	International Journal of Innovative Computing and Applications	--	B2	--	R\$ 800,00
Rodrigo de Melo Souza Veras	Detection of COVID-19 in chest X-ray images using transfer learning with deep convolutional neural network	--	SAC	A1	--	R\$ 400,00
Romuere Rodrigues Veloso e Silva	GLCAD	--	--	--	Registro	R\$ 750,00
Romuere Rodrigues Veloso e Silva	REDE CUIDADO AO CALAZAR - REDEKAL	--	--	--	Registro	R\$ 750,00
Vinicius Ponte Machado	Smart Patology Platform	--	--	--	Registro	R\$ 750,00
Vinicius Ponte Machado	Deep semi-supervised classification based in deep clustering and cross-entropy	International journal of intelligent systems	--	A2	--	R\$ 1.200,00
						R\$ 13.250,00

Teresina, 15 de novembro de 2021

Rodrigo de Melo Souza Veras
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação
Siape: 1579396