



Resultado Final (Edital 05/2023 – PPGCC)

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, em ordem de classificação, o nome dos docentes contemplados, o título da produção, se possui participação de discente do PPGCC, o Qualis dos artigos, o tipo da produção e o valor correspondente ao auxílio.

POSIÇÃO	DOCENTE	TÍTULO DA PRODUÇÃO	DISCENTE	QUALIS	TIPO	VALOR
1ª RODADA						
1º	Francisco Airton Pereira da Silva	Aerial computing: Enhancing mobile cloud computing with unmanned aerial vehicles as data bridges–A Markov chain based dependability quantification	SIM	A2	REVISTA	R\$ 1.300,00
2º	José Valdemir dos Reis Junior	New Solution based on Fuzzy System to Optimize Energy Efficiency in IoT Devices to Remote Monitoring of Chronic Diseases	SIM	A2	CONF.	R\$ 1.300,00
3º	André Castelo Branco Soares	Novel dynamic impairment-aware algorithm for modulation, core, and spectrum assignment in SDM-EONs	SIM	A3	REVISTA	R\$ 1.200,00
4º	Rodrigo de Melo Souza Veras	A corneal ulcer segmentation approach using U-Net and stepwise fine-tuning	SIM	A3	REVISTA	R\$ 1.200,00
5º	Romuere Rodrigues Veloso e Silva	Deep learning approach for disease...	SIM	A3	REVISTA	R\$ 1.200,00
6º	Erico Meneses Leão	Um Mecanismo de Controle de Congestionamento Disparado por Eventos Através de Filtragem Local de Dados para RSSFs Cluster-Tree	SIM	A4	CONF.	R\$ 1.100,00
7º	Kelson Romulo Teixeira Aires	Segmentação Semântica do Câncer de Pele Utilizando Aprendizado Profundo	SIM	A4	CONF.	R\$ 1.100,00
8º	Guilherme Amaral Avelino	Low-code and No-code Technologies Adoption: A Gray Literature Review	SIM	A4	CONF.	R\$ 1.100,00
9º	Raimundo Santos Moura	Automatic Classification of Public Expenses in the Fight against COVID-19: A Case Study of TCE/PI	SIM	A4	CONF.	R\$ 1.100,00



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



10º	Vinicius Ponte Machado	Using Clinical Data and Deep Features in Renal Pathologies Classification	SIM	B1	CONF.	R\$ 1.000,00
11º	Glauber Dias Gonçalves	Mapping user behaviors to identify professional accounts in Ethereum using semi-supervised learning	NÃO	A1	REVISTA	R\$ 1.500,00
12º	Juliana Oliveira de Carvalho	LM2K Model for Hosting an Application Based on Microservices in Multi-Cloud	NÃO	A2	REVISTA	R\$ 1.300,00
13º	Ivan Saraiva Silva	X4-RARE: Revisiting the X4CP32 Coarse-Grained Reconfigurable Architecture Model	NÃO	A3	CONF.	R\$ 1.200,00
14º	Antonio Oseas de Carvalho Filho	Detection of COVID-19 lesions based on computed tomography using UNet 2.5D and GAN	NÃO	A4	CONF.	R\$ 1.100,00
2ª RODADA						
1º	Francisco Airton Pereira da Silva	Blockchain as a service environment: a dependability evaluation	SIM	A2	REVISTA	R\$ 1.300,00
3º	José Valdemir dos Reis Junior	Performance Study of LoRaWAN, LoRaMesh, and Hybrid Networks for a Smart Farming Scenario	SIM	A2	CONF.	R\$ 1.300,00
3º	André Castelo Branco Soares	Physical Layer-Aware Circuit Reallocation to Prevent Request Blocking in Elastic Optical Networks	SIM	A4	CONF.	Sem orçamento
4º	Glauber Dias Gonçalves	Comparação e Análise de Custo e Desempenho entre Nós de Redes Blockchain Permissionadas e Públicas	NÃO	A4	CONF.	Sem orçamento
5º	Romuere Rodrigues Veloso e Silva	Detecção Automática de Doenças Oculares em Imagens de Tomografia de Coerência Óptica	NÃO	A4	CONF.	Sem orçamento
6º	Antonio Oseas de Carvalho Filho	Deteccao de Covid-19 em imagens...	NÃO	A4	CONF.	Sem orçamento
7º	Kelson Romulo Teixeira Aires	Detecção Automática da Depressão Assistida por Stacking DNNs em Dados de Descritores de Características Visuais	NAO	A4	CONF.	Sem orçamento
8º	Rodrigo de Melo Souza Veras	Aprendizado Profundo para Detecção de Cálculos Renais em Imagens de Tomografia Computadorizada	NAO	A4	CONF.	Sem orçamento



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



9º	Raimundo Santos Moura	Using Explainability to find Spurious Patterns in Textual Datasets	NÃO	B1	CONF.	Sem orçamento
10º	Vinicius Ponte Machado	Automatic Group Labeling using Attribute Information Gain Filters and Unsupervised Learning	NAO	B1	CONF.	Sem orçamento

Teresina, 10 de novembro de 2023.

Comissão

Prof. Dr. Érico Meneses Leão

Prof. Dr. Guilherme Amaral Avelino

Prof. Dra. Juliana Oliveira de Carvalho