

Apresentações 32º SIICUSP Tarde - 14h00 às 17h00

ORDEM	nº Inscrição	Apresentador	Título em Português	Orientador
A1	2822	Adriano da Silva de Carvalho	Estudo e Desenvolvimento de um Player de Vídeo Acessível para Libras Explorando a Arquitetura Speech2Learning	Ellen Francine Barbosa
A2	3789	Alvaro Jose Lopes	Inteligência Artificial para Comunicação Científica	Solange Oliveira Rezende
A3	1425	Amanda Valukas Breviglieri Joioso	Ensino por competências e desenvolvimento de soft skills: um estudo no contexto de cursos de Sistemas de Informação	Ellen Francine Barbosa
B1	5436	Andre Guarnier de Mitri	Convoluções Deformáveis para Classificação de Séries Temporais	Diego Furtado Silva
B2	1402	Andrey Cortez Rufino	Aprendizado de máquina para desenvolvimento de diferentes estratégias de corrida para veículo de fórmula SAE autônomo.	Francisco José Monaco
B3	5183	Augusto Ortigoso Barbosa	Análise e Desenvolvimento de um Protótipo para Automatização da Geração do Perfil Geográfico	Daniel Stefany Duarte Caetano
C1	6213	Bruno Garcia de Oliveira Breda	Especificação Contínua de Requisitos de Sistemas de Software Dirigidos a Dados	Elisa Yumi Nakagawa
C2	3948	Carlos Nery Ribeiro	Desenvolvimento e Avaliação de um Sistema de Recomendação Conversacional Acessível	Marcelo Garcia Manzato
C3	1704	Caue Paiva Lira	Aplicação de técnicas de inteligência artificial na educação -1-	Solange Oliveira Rezende
D1	4220	Davi Fagundes Ferreira da Silva	Processamento de Linguagem Natural para línguas de recursos limitados	Roseli de Deus Lopes
D2	1695	David Felipe Santos e Souza Dias	Avaliação de protocolos de comunicação entre VANT's em um ambiente urbano e heterogêneo.	Rodolfo Ipolito Meneguette
D3	5213	Eduardo Silveira Alvim Santos	Protótipo de uma Aplicação Web Gratuita e Acessível para o Manejo e Processamento de Inventários Florestais	Daniel Stefany Duarte Caetano
E1	6257	Felipe Cecato	Verificação de eficiência de algoritmos de aprendizado de máquina para detectar ataques DDoS	Rodolfo Ipolito Meneguette
E2	5476	Fernando Parra Cano	etapas necessárias de pré-processamento de áudio para deep learning de síntese de voz cantada	Luís Antônio Galhego Fernandes
E3	4960	Gabriel Campanelli Iamato	Análise de dados sobre o uso de bicicletas compartilhadas em São Paulo	Higor Amario de Souza
F1	2820	Giancarlo Malfate Caprino	Ensino por competências e aprendizagem de soft skills: um estudo no contexto de cursos de Sistemas de Informação	Ellen Francine Barbosa
F2	4984	Giordano Santorum Lorenzetto	Avaliação da capacidade de modelos de inteligência artificial generativos e de uso público na produção de código RTL	Vanderlei Bonato
F3	3439	Isabela Guarnier de Mitri	mHealth: da coleta de dados à regressão de parâmetros clínicos por séries temporais e imagens obtidas por smartphone	Diego Furtado Silva
G1	5180	Isadora Pereira Marques Martins	Análise das Diferentes Interações Humano Computador e dos Métodos de Avaliação da Experiência do Usuário Aplicados em Indivíduos com Paralisia Cerebral: Uma Revisão Sistemática	Daniel Stefany Duarte Caetano

Apresentações 32º SIICUSP Tarde - 14h00 às 17h00

G2	4938	Jessica Duarte Severino	Formas Quadráticas e Topologia: aplicações no estudo dos Invariantes da Teoria dos Corpos	Hugo Luiz Mariano
G3	6453	João Pedro Ribeiro da Silva	OTIMIZAÇÃO DE HIPERPARÂMETROS EM MODELOS DE CLASSIFICAÇÃO PARA DADOS BACTERIANOS	Antonio Rafael Sabino Parmezan
H1	5263	Joao Pedro Viguini Tolentino Taufner Correa	Reconstrução de Superfícies 3D em Rostos Humanos: uma abordagem Laplaciana	João do Espírito Santo Batista Neto
H2	5811	Juan Marques Jordao	Investigação dos Casos de Dengue em São Carlos/SP Através de Ferramentas AutoML	Alexandre Cláudio Botazzo Delbem
H3	2725	Laura Fernandes Camargos	Investigação de Algoritmos de Perguntas e Respostas na Arquitetura de Referência de Software BigQA	Cristina Dutra de Aguiar
I1	6368	Lazaro Pereira Vinaud Neto	Computação Evolutiva Aplicada ao Controle de um Manipulador Robótico	Eduardo do Valle Simões
I2	1158	Leticia Bueno Barbosa	AVALIANDO OPERADORES LÓGICOS APLICADOS À FUSÃO PRÉVIA	Rudinei Goularte
I3	984	Lucas de Souza Brandao	Mineração de Dados Musicais Utilizando Redes Neurais para Grafos	Ricardo Marcondes Marcacini
J1	4309	Lucas Eduardo Gulka Pulcinelli	Estudo de ferramentas de trace em ambientes de computação em nuvem	Sarita Mazzini Bruschi
J2	4133	Lucas Masaki Maeda	Tokenização do Processo de Revisão de Código por Pares por Meio de Contratos Inteligentes e Blockchain	Jo Ueyama
J3	5327	Lucas Sales Duarte	Implementação e estudo de uma rede neural MLP para conversão de dados anemométricos de sensor hot-film	Livia Souza Freire Grion
K1	4052	Luis Eduardo de Brito Camara	Ferramenta para agrupamento de fluxos de dados e monitoramento de transições entre grupos	Elaine Parros Machado de Sousa
K2	2836	Marco Tulio Mello Silva	Análise bibliométrica na área de sustentabilidade, com ênfase na modelagem estatística.	Mariana Pereira de Melo
K3	3409	Marcus Vinicius Santos Rodrigues	Desenvolvimento de um sistema Web para coleta de respostas emocionais de usuários por meio de instrumentos de autorrelato	Kamila Rios da Hora Rodrigues
L1	799	Maria Eduarda Rocha Tavares	Aquisição e rotulagem de imagens de bactérias probióticas em meios sólidos visando identificação por aprendizado profundo	Danielle Raquel Gonçalves da Costa
L2	2862	Maria Júlia Soares De Grandi	Investigando o Desempenho das Arquiteturas de Referência de Software BigFAIR e CloudFAIR	Cristina Dutra de Aguiar
L3	6383	Matheus Arroyo de Lima	Deteção Automatizada de Plantas de Abacaxi para Estimativa de Produção de Frutas Usando Imagens de Drones	Diego Rafael Moraes
M1	5763	Matheus Luis Oliveira da Silva	ENXAME - Software para processamento de simulações gráficas acelerado em hardware para inteligência de sistemas auto-organizados e descentralizados	Eduardo do Valle Simões
M2	5315	Matheus Paiva Angarola	Estimativa de Curvatura por Meio de Algoritmos de Machine Learning	João do Espírito Santo Batista Neto
M3	3360	Miguel Prates Ferreira de Lima Cantanhede	Democratizando pesquisas com Grandes Modelos de Língua via Open Pre-Trained Transformer (OPT)	Ricardo Marcondes Marcacini

Apresentações 32° SIICUSP Tarde - 14h00 às 17h00

N1	1382	Miller Matheus Lima Anacleto Rocha	Identificação automática de versões musicais por meio de sumarização e aprendizado profundo	Diego Furtado Silva
N2	1342	Pedro Azevedo Coelho Carriello Corrêa	Implementação de rede neural hierárquica de aprendizado profundo para cálculo de interpolações por elementos finitos	Pablo Giovanni Silva Carvalho
N3	1705	Pedro Henrique Ferreira Silva	Aplicação de técnicas de inteligência artificial na educação -2-	Solange Oliveira Rezende
O1	4294	Pedro Henrique Vilela do Nascimento	Exploração de Métodos de Quantização de Redes Neurais para Aplicações Mobile	Solange Oliveira Rezende
O2	1706	Pedro Lucas Figueiredo Bahiense	Aplicação de técnicas de inteligência artificial na educação -3-	Solange Oliveira Rezende
O3	3746	Rafael Comitre Garcia Conrado	Interoperabilidade de Dados de Sistemas de Apoio ao Diagnóstico Médico em Contexto de Big Data: Explorando o Modelo Comum de Dados OMOP-CDM	Agma Juci Machado Traina
P1	6446	Ramon Moreira Machado	EXPLICABILIDADE NA CLASSIFICAÇÃO DE BACTÉRIAS UTILIZANDO REDES NEURAS CONVOLUCIONAIS PRÉ-TREINADAS	Solange Oliveira Rezende
P2	5656	Rodrigo Rodrigues de Castro	Correção de cor para tons de pele em imagens adquiridas por dispositivos móveis	João do Espírito Santo Batista Neto
P3	4923	Samuel Augusto Silva	Análise dos Efeitos de Manada e Cancelamento nas Redes Sociais utilizando Normas de Valência de Palavras	Daniel Stefany Duarte Caetano
Q1	5684	Teo Sobrino Alves	Uso de reconfiguração dinâmica em FPGA para substituir o hardware da cache L1 em tempo de execução	Vanderlei Bonato
Q2	5569	Thiago Mantovani Martins	Deteção de Árvores de Cacao em Alta Resolução via Ortomosaicos de Drones Usando YOLOv8 e SAHI	Diego Rafael Moraes
Q3	6126	Thiago Pasquotto Tavares	Ambiente Integrado Para Projeto de Arquiteturas Customizáveis de Processadores	Eduardo do Valle Simões
R1	5718	Vinicius Gustierrez Neves	Transferência de Conhecimento para Segmentação Semântica em Ambientes Semi-Estruturados	Denis Fernando Wolf
R2	2566	Weverton Samuel Alves	Análise de dados advindos de obras de distribuição de energia elétrica para fins de validação da conformidade regulatória	Danilo Hernane Spatti
R3	1920	Yazid Alamou Bouari	Explorando as Fronteiras do Processamento de Linguagem Natural: Diálogos com Crianças	Roseli Aparecida Francelin Romero