

Programa da sessão

3 - 5 de dez. de 2025



XVII EADCA 2025 - Encontro de Alunos e Docentes do DCA

Sessões orais

FEEC / UNICAMP, Sala da Congregação
Av. Albert Einstein, N° 400

qui., 4 de dezembro

10:20

Sessões orais: Bloco 1

Sessão | Localização: FEEC / UNICAMP, Sala da Congregação, Av. Albert Einstein, Nº 400

10:20 - 10:32

YangToTestFW: Uma Ferramenta para Geração Automática de Testes para APIs RESTful a partir de Especificações YANG.

Palestrante

Erick Escagion

10:32 - 10:44

From Distributions to Programs: A Benchmark for Algorithmic Inference

Palestrante

Eduardo Sakabe

10:44 - 10:56

Aceleração de operações NTT em processadores RISC-V para criptografia pós-quântica

Palestrante

Sr. Pedro Peixoto Alves

10:56 - 11:08

Blockchain na rastreabilidade de I-RECs: segurança em marketplaces digitais

Palestrante

Jose Roberto Vieira Junior

11:10

Sessões orais: Bloco 2

Sessão | Localização: FEEC / UNICAMP, Sala da Congregação, Av. Albert Einstein, Nº 400

11:10 - 11:22

De Embeddings a Modelos de Linguagem: Uma Análise Comparativa de Extratores de Característica para Geração de Gestos com Texto-Only e Multimodal

Palestrante

Johnsac Isbac Gomez Sanchez

11:22 - 11:34

Provendo Segurança Pós-Quântica para Comunicação Veicular de Veículos Aéreos Não-Tripulados em Redes Celulares

Palestrante

Caio Teixeira

11:34 - 11:46

Redes Riemannianas Profundas com Estatísticas de Ordem Superior para Classificação em Sistemas de Interface Cérebro-Computador

Palestrante

Alexandre Herrero Matias

12:00

14:10

Sessões orais: Bloco 3**Sessão | Localização:** FEEC / UNICAMP, Sala da Congregação, Av. Albert Einstein, Nº 400

14:10 - 14:22

Estudo sobre esquemas de autenticação sem senha baseados na tecnologia Fast Identity Online (FIDO)**Palestrante**

Henrique José Morais Filho

14:34 - 14:46

Unificado ou Dual: Otimização de Aprendizado por Reforço Baseado em Drives para Robôs Cognitivos Autônomos**Palestrante**

Leonardo Rossi

14:46 - 14:58

Compensação Inteligente da Degradação do Pó em Impressão 3D por Laser**Palestrante**

Danilo Polly

15:00

16:20

Sessões orais: Bloco 4**Sessão | Localização:** FEEC / UNICAMP, Sala da Congregação, Av. Albert Einstein, Nº 400

16:20 - 16:32

Métodos Pedagógicos para a Aprendizagem de Arquiteturas Cognitivas utilizando o CST**Palestrante**

Karen Lima

16:32 - 16:44

Rumo a um Modelo de Fundação para a Espectroscopia por Ressonância Magnética**Palestrante**

Wesna Araujo

16:45 - 16:57

Implementação de protocolos de autenticação pós-quânticos para VANTs em 6G**Palestrante**

Laura Naves

16:57 - 17:09

Immersive Volumetric Media Streaming - A Subjective Study**Palestrante**

Alan Teixeira

17:10

sex., 5 de dezembro

10:20

Sessões orais: Bloco 5

Sessão | Localização: FEEC / UNICAMP, Sala da Congregação, Av. Albert Einstein, Nº 400

10:20 - 10:32

Dados de mentira, ciência de verdade: Uso de Dados Hiperespectrais Sintéticos para melhorar a Classificação de Melanoma

Palestrante

Ana Caznok Silveira

10:32 - 10:44

Aprendizado Multusuário para o Treinamento de Classificadores em Interfaces Cérebro-Computador

Palestrantes

Sr. Daniel Neri de Jesus, Sr. Gabriel da Costa

10:44 - 10:56

Enabling TSN features in O-RAN converged XHaul networks

Palestrante

Sérgio Rossi Brito da Silva

10:56 - 11:08

Impactos da Criptografia Pós-Quântica em Redes Blockchain: Implementação e Avaliação na Hyperledger Besu

Palestrante

Rodrigo de Meneses

11:10

Sessões orais: Bloco 6

Sessão | Localização: FEEC / UNICAMP, Sala da Congregação, Av. Albert Einstein, Nº 400

11:10 - 11:22

Segmentação automatizada de lesões na substância branca: será que o problema está resolvido?

Palestrante

Joany Rodrigues

11:22 - 11:34

De affordances físicas à exploração funcional: Estudo acadêmico e ferramentas aplicadas na robótica assistiva

Palestrante

Vitor Rodrigues Zanata da Silva

11:34 - 11:46

Framework de IA explicável para auditoria de contratos inteligentes com aprendizado por feedback contínuo humano

Palestrante

Rafael Alves

	11:46 - 11:58	Construção de um Sistema de Estimulação Visual para Interface Cérebro-Computador utilizando Matrizes de LEDs
12:00		Palestrante Igor Vinicius Meireles Sforzin
14:10	Sessões orais: Bloco 7 Sessão Localização: FEEC / UNICAMP, Sala da Congregação, Av. Albert Einstein, Nº 400	
	14:10 - 14:22	Representando Episódios: Experiências no Espaço-Tempo para Arquiteturas Cognitivas
		Palestrante Bruno Guedes da Silva
	14:22 - 14:34	Visão Computacional para Preservação Digital: Rumo à Automação da Catalogação de Tipos Móveis do Museu Paulista
		Palestrante Matheus Hencklein Ponte
	14:34 - 14:46	Implementação e análise do produto de polinômios baseados na Transformada de Teoria dos Números(NTT) em FPGA
		Palestrante Ronald Silva
15:00	14:46 - 14:58	Modular Educational Robotics with BitDogLab: From Introductory Mobile Robots to Advanced Rover Concepts
		Palestrante Vinicius Ares