

## **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, Nº 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

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**

Johsac Isbac Gomez Sanchez

11:22 - 11:34

**Provedo 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 Multiusuário 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

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

12:00

11:46 - 11:58

**Construção de um Sistema de Estimulação Visual para Interface Cérebro-Computador utilizando Matrizes de LEDs****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

14:46 - 14:58

**Modular Educational Robotics with BitDogLab: From Introductory Mobile Robots to Advanced Rover Concepts****Palestrante**

Vinicius Ares

15:00