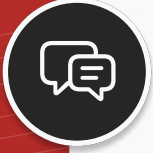




mackenzie.br/universidade



# WTT 2024

WORKSHOP DE  
TENDÊNCIAS  
TECNOLÓGICAS

## Programação de Atividades

EAD - Manhã



FCI




Faculdade de  
Computação e Informática

# Seja bem-vindo(a) ao WTT2024!

Esta é a programação que irá te orientar nas atividades ao longo da semana.

Aqui estão algumas informações importantes para facilitar sua participação.

- Para as atividades marcadas como "Assista Online", clique no botão correspondente (  ) para acessar a transmissão ao vivo.
- O curso "IoT Energia", ministrado no período da tarde, iniciará na segunda-feira (01/04) e finalizará na sexta-feira (05/04).

Aproveite essa oportunidade para ampliar seus conhecimentos e seu networking!

# Segunda-feira 01/04



8:00 - 9:00

Keynote

Assista Online

## Mercado de eSports e o Processo de Dados Interno

Claudio Godoi e Jesse Hart | Team Liquid

---

9:15 - 11:15

Workshop

Assista Online

## XXV Workshop do LCoN - Apresentação do Laboratório de LCoN

Profs. Eurico Ruivo e Felipe Albino

- 9:15 às 9:30 - Apresentação do LCoN
- 9:30 às 10:15 - O que é Computação Natural
- 10:15 às 11:00 - Um Pouco Sobre Autômatos Celulares
- 11:00 - Visita guiada ao LCoN aos interessados em conhecer o laboratório

# Segunda-feira 01/04

9:15 - 11:30

Trabalhos Orientados

Assista Online

## Trabalhos Orientados

Orientador: Prof. Ivan Carlos Alcântara de Oliveira

- **O Desenvolvimento da Ferramenta Digital de Apoio SEEAID:**  
Explorando o Uso de Ícones para Estudo e Aprendizado do Inglês no Nível Iniciante | Sabrina Maria Araujo Albuquerque
- **O Uso e o Potencial de Inteligências Artificiais no Aprendizado de Algoritmos e Programação de Computadores** | Sabrina Midori Futami Teixeira de Carval
- **Análise de Sentimento em Tempo Real de Notícias do Mercado de Ações e Sua Correlação com a Análise Fundamentalista** | Rui Carlos Lorenzetti da Silva
- **Uma Ferramenta para Visualização de Imagens fazendo uso de Grafos e Redes Neurais** | João Pedro Souza Araújo e Ricardo Carvalho Ribeiro
- **A Criação de um Ambiente Multiagente que utiliza Técnicas de Aprendizado por Reforço na Análise de Tráfego Humano** | Lucas Souza Silva
- **Explorando de Redes Sociais: Proposta de Classificação de Sentimentos e Análise Visual com Ferramenta Baseada em Grafos** | Larissa Rafaela Rodrigues Nepomuceno
- **Website de Recomendação de Produtos para Restaurantes Utilizando Banco de Dados em Grafos** | Alexandre Henrique Makita Rodrigues e Matheus Farias de Oliveira Matsumoto

*Prédio 46 - Auditório da Escola Americana*

---

14:00 - 17:00

Curso

## IoT Energia - Parte 1

FIT Tech Academy

# Terça-feira 02/04



8:00 - 9:00

Keynote

Assista Online

## Carreira em Tecnologia no Mundo Jurídico

Mariane Cortez, Fabio Sampaio Freire Negrão, Pedro Luis Sgariboldi e Heber Ciccarelli Pella | Mattos Filho

9:15 - 11:15

Palestra

Assista Online

## Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada (PPGCA): Oportunidades

Profa. Valéria Farinazzo

Iniciação Científica

Assista Online

## Iniciação Científica

Orientadora: Profa. Valéria Farinazzo

- Jogo Educativo Para Treino Da Habilidade De Leitura Para Crianças Com Dislexia | Alan Augusto Lima de Oliveira

14:00 - 17:00

Curso

## IoT Energia - Parte 2

FIT Tech Academy

# Quarta-feira 03/04



8:00 - 9:00

Keynote

Assista Online

## Aplicações de IA e do Aprendizado de Máquina em Saúde

Profs. Rogério de Oliveira, Leandro Augusto, Marina Zuliani e convidados

Venha acompanhar algumas oportunidades da FCI de participar de pesquisas como projetos de IC, IT TCC ou mesmo de mestrado/doutorado, no campo interdisciplinar da IA e da Saúde.

9:15 - 11:30

Palestra

Seminário

Assista Online

## Pós-Graduação

- Apresentação dos Cursos de Pós-Graduação | Prof. Dirceu Matheus Junior
- Heiwa - Mineração e Visualização de Argumentos em Discussões em Redes Sociais | Equipe Projeto Heiwa - FAPESP

14:00 - 17:00

Curso

## IoT Energia - Parte 3

FIT Tech Academy



# Quinta-feira 04/04

14:00 - 17:00

Curso

**IoT Energia - Parte 4**

FIT Tech Academy

# Sexta-feira 05/04

14:00 - 17:00

Curso

**IoT Energia - Parte 5**

FIT Tech Academy