

## SOBRE OS PALESTRANTES DO DIA 05/12



@davibastosoficial

Palestrante

### Davi Bastos

Mentor de carreiras e especialista em gestão estratégica de pessoas. Possui em alunos que vão de cargos da analista a diretoria em empresa como Heineken do Brasil, Siemens, KPMG, Bradesco, Sicredi, Grupo BC Energia, entre outras.

Palestrante

### André Goulart

Engenheiro Físico, 9 anos de experiência com tecnologia, sendo 6 no Itaú, atuando como arquiteto em projetos de inteligência artificial. Hoje é fundador solo de uma startup no ramo de IA e atua como consultor em empresas internacionais.



@andre.g.n

Apoiadores:



**BOSCH**

pete

## SOBRE OS PALESTRANTES DO DIA 06/12



siqueira@sc.usp.br

Palestrante

### Adriano Almeida Siqueira

Professor da USP, tem experiência na área de Sistemas de Controle e Robótica, atuando principalmente nos seguintes temas: exoesqueletos, sistemas robóticos interativos, reabilitação robótica, controle robusto H-infinity, robôs manipuladores, controle tolerante a falhas e filtragem robusta.

Palestrante

### Artur Bernardo

Está cursando administração na Unicep - São Carlos/SP. Tem 8 anos de experiência na Dinamica Energia Solar. Atualmente ocupa o cargo de diretor comercial. Artur é especialista em inside sales e foi responsável por implementar esse método de vendas na Dinamica.



@dinamica\_energiasolar

Palestrante

### Atwa Nail Othman

Graduado em Matemática Aplicada a negócios pela USP e Fundador e CEO da Robovisor uma empresa que desenvolve e fabrica robôs autônomos e de telepresença.



atwanail@gmail.com

Apoiadores:



BOSCH

pete

## SOBRE OS PALESTRANTES DO DIA 07/12

Palestrante

### Luis Valente

Engenheiro de desenvolvimento de negócios na Siemens Brasil, ajuda os clientes da Siemens a tornarem seus processos digitais



[luis.valente@siemens.com](mailto:luis.valente@siemens.com)

Palestrante

### André Carmona

Trabalha na área de robótica móvel, com foco em robótica aérea. Possui experiência com drones, visão computacional, aprendizado de máquinas e sistemas mecatrônicos.



[andre.hernandes@ufscar.br](mailto:andre.hernandes@ufscar.br)

Apoiadores:



**BOSCH**

pete

## SOBRE O BATE-PAPO RED DO DIA 07/12



@lu.souza05

Palestrante  
**Luciana Souza**

Gerente de Analytics & Insights na P&G e recém formada em Ciência da Computação na UFSCar. Ex Vice-presidente da Red Dragona UFSCar.

Palestrante  
**Marcos Faglioni**

Atualmente trabalha com dados, desde o etl até a visualização dos dados em painéis e relatório, na Edenred.



@marcosfaglioni



@gabpsz

Palestrante  
**Gabriel Pereira**

Líder de Customer Success na Cludia, empresa criadora da secretária virtual de mesmo nome que tem por objetivo auxiliar clínicas de saúde e estética a aprimorar seus atendimentos.

Palestrante  
**Vinicius Strini**

Trabalha com desenvolvimento de um robô de telepresença. Atua no desenvolvimento do hardware, na programação do sistema embarcado e no gerenciamento da produção do robô.



vinicius.strini@gmail.com

**Apoiadores:**



**BOSCH**

pete

## SOBRE OS PALESTRANTES DO DIA 08/12



@edukmd

Palestrante

### Eduardo Kamada

Trabalha com pesquisa e desenvolvimento na área de sistemas embarcados para equipamentos de instrumentação analítica com foco industrial e laboratorial, na Digimed.

Palestrante

### Grupo SEMEAR (EESC-USP): Núcleo de Robótica Aérea

O Núcleo de Robótica Aérea é uma vertente do Grupo SEMEAR da EESC-USP destinado a projetos de robótica envolvendo robôs voadores, em especial Drones! No ano de 2022 fomos campeões de duas competições internacionais: Copterhack 2022 e Sarc-Barinet. Além disso, também conquistamos o segundo lugar na Competição Brasileira de Robótica.



@semear.usp

Apoiadores:



BOSCH

pete

## SOBRE OS PALESTRANTES DO DIA 09/12 – PARTE 1

Palestrante

### Roberto Santos Inoue

Atualmente é Professor Associado pela Universidade Federal de São Carlos no Departamento de Computação. E possui interesse em temas relacionadas a robótica móvel, veículos aéreos não tripulados, controle e fusão de sensores robustos e sistemas inteligentes.



@rsinoue

Palestrante

### Prof. Valdir Grassi Jr.

Professor Associado da Escola de Engenharia de São Carlos da USP. Atua na área de Robótica, com pesquisa em navegação autônoma de robôs móveis, veículos autônomos, robôs manipuladores, planejamento e controle de movimento, visão computacional aplicada em robótica, e aprendizado de máquina.



vgrassi@usp.br

Apoiadores:



**BOSCH**

pete

## SOBRE OS PALESTRANTES DO DIA 09/12 - PARTE 2



@celsoderissofilho  
@onii\_oficial

Palestrante

### Celso Derisso Filho

Tem 24 anos de experiência em Treinamento e Desenvolvimento de pessoas, 18 anos de experiência nas áreas de Marketing e Vendas montando e desenvolvendo departamentos comerciais, bem como traçando Estratégias de Vendas, Planejamento de Marketing e Crescimento de Mercado. Possui 18 anos de experiência liderando equipes. Já ajudou mais de 320 empresas a melhorarem suas vendas e se posicionarem no mercado. Atualmente é Diretor Comercial da Onii Soluções Autônomas.

Apoiadores:



**BOSCH**

pete

## SOBRE OS PALESTRANTES DO DIA 10/12 - PARTE 1



@profbiluka

Palestrante

### Professor Biluka

Professor na UENP. Coordenou e colaborou em vários projetos de extensão com foco em inclusão digital. Atualmente foca em Robótica Educacional e computação desplugada. É doutorando na UFPR com foco em Robótica Educacional.

Palestrante

### Rafael Sátiro

Engenheiro físico com mais de 12 anos de experiência na área de equipamentos médicos, tendo atuado em gerenciamento de produto, marketing, projetos e vendas. Atualmente é Gerente mundial sênior da parte de soluções em nuvem e inteligência artificial da GE Healthcare. Também atua como mentor de carreiras nacional e internacional.



@rafael.satiroo

Apoiadores:



**BOSCH**

pete

## SOBRE OS PALESTRANTES DO DIA 10/12 – PARTE 2

Palestrante

### Dr<sup>a</sup> Carla Luczyk

Mestre e Doutora em Tecnologias da Inteligência e Design Digital (TIDD) – PUCSP, Gestora do CEU/SP, professora, palestrante e autora. Mais de 20 anos de atuação na área em games, robótica e STEAM na educação. Técnica de equipes de robótica na OBR, TJR, MNR, FLL, Robocore e CBR. Tutora da Faculdade Descomplica em educação e professora na PUCSP. Idealizadora do Projeto Classmaker Educação.



@carlaluczyk

Palestrante

### Lewi Samuel

Desenvolvedor Full Stack Pleno, entusiasta, palestrante e projetista de METAVERSO, formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela UDF e pós graduando de Tecnologias digitais e inovação na educação.



@o.lewi.samuel

Apoiadores:



**BOSCH**

pete

## SOBRE OS PALESTRANTES DO DIA 10/12 - PARTE 3

Palestrante

### Maiko Teixeira

Engenheiro de hardware e instalações na Xrobots Aeroespacial e Defesa, maior empresa de drones da América Latina, e pesquisador em robótica móvel e aeronáutica.



@maikon.tj

Apoiadores:



**BOSCH** *pete*