



Dos Sistemas Multiagentes ao Ecossistema Web 3.0 -
A Nova Fronteira para Inovação Social, Aberta e Sistêmica



APRESENTAÇÃO

O Congresso Brasileiro de Sistemas (CBS), em sua décima nona edição, terá como tema principal **Dos Sistemas Multiagentes ao Ecossistema Web 3.0 - A Nova Fronteira para Inovação Social, Aberta e Sistêmica**. Trata-se de um evento de grande repercussão junto à comunidade científica, embaixadores de inovação e agentes públicos, uma vez que promoverá discussões ampliadas, apresentação de trabalhos, realização de maratonas, além de oferecer espaços de trocas que busquem insights para um mundo mais sustentável e inclusivo.

Pela terceira vez a Universidade Federal de Goiás (UFG) realiza o Congresso Brasileiro de Sistemas. A primeira vez em 2018, o evento foi organizado de forma presencial e contou com palestrantes nacionais e internacionais. Na edição de 2020, a UFG realizou o evento remotamente, devido à epidemia da Covid-19. Na 19ª edição, a UFG realizará o evento presencialmente na Cidade de Goiânia-GO.

O evento acontecerá no **HUB GOIÁS - Centro De Excelência Em Empreendedorismo Inovador**, no período de **25 a 29 de Novembro de 2024**, tendo como desafio principal abordar formas de preparação para o desconhecido, lidar com wicked problems na agenda Ambiental, Social e de Governança (ESG) e desenvolver negócios criativos, pautados pelos preceitos social, aberto e sistêmico.

25 a 29 de novembro de 2024



CHAMADAS DE TRABALHOS

**Confira as Informações
Completas para Submissão**

CHAMADA PARA HACKATHON CBS

**CONFIRA COMO
PARTICIPAR**

SUBMISSÃO DE TRABALHOS

Artigos **Sessões Dirigidas** **Minicursos**

Hackathon **Casos de Aplicação**



setembro de
2024
14 de

07 de outubro de
2024

outubro de
2024
31 de

INSCRIÇÕES

Autores

R\$ 150

3º Lote (até 22/11/2024)

[Inscreva-se](#)

Profissionais/ Pesquisadores

R\$ 80

3º Lote (até 22/11/2024)

[Inscreva-se](#)

Estudantes

R\$ 40

3º Lote (até 22/11/2024)



Hackathon

R\$ **30**

valor único

[Inscreva-se](#)

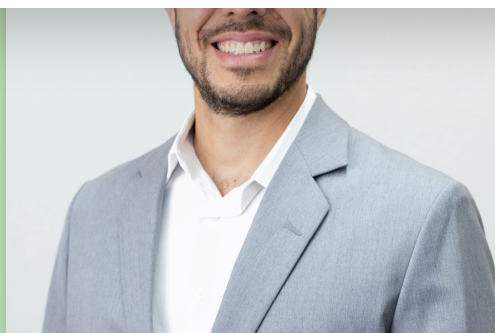
KEYNOTE SPEAKERS



Eric Fernandes

Departamento de Ciência da
Computação da Calvin University,
nos EUA





Jonathan Freitas

Departamento de Ciências
Administrativas da Universidade
Federal de Minas Gerais (UFMG)

PROGRAMAÇÃO

25/11

26/11

27/11

28/11

29/11

08:00 às 18:00

Hackathon I Exposição

08:00 às 18:00

Minicursos

08:00 às 18:00

Posters Aplicações I Experiências

FICHA TÉCNICA



INF
INSTITUTO DE
INFORMÁTICA



UFG
UNIVERSIDADE
FEDERAL DE GOIÁS

ORGANIZAÇÃO

FCS INF
FACULDADE DE
CIÊNCIAS SOCIAIS INSTITUTO DE
INFORMÁTICA



UFG
UNIVERSIDADE
FEDERAL DE GOIÁS

PATROCÍNIO

FUNAPE
Fundação de Apoio à Pesquisa



FAPEG
Fundação de Amparo à Pesquisa
do Estado de Goiás

APOIO

 **ANATEL**



Eliomar Araujo de Lima

(Coordenador do 19º Congresso Brasileiro de Sistemas)
Instituto de Informática / Apoema

Valdemar Vicente Graciano Neto

(Vice-Coodenador do 19º Congresso Brasileiro de Sistemas)
Instituto de Informática / Apoema

Frederico Henrique Galves Coelho da Rocha

(Vice-Coodenador do 19º Congresso Brasileiro de Sistemas)
Faculdade de Ciências Sociais

Eliomar Araújo de Lima

Coordenação Científica

Valdemar Vicente Graciano Neto

Coordenação Geral das SDs

Frederico Henrique Galves Coelho da Rocha

Coordenação de Maratona/Hackathon

Jacson Rodrigues Barbosa

Coordenação de Ferramentas e Aplicações

Fábio Moreira Costa

Coordenação de Minicursos e Bootcamps

COMITÊ CIENTÍFICO**Prof. Dr. Eliomar Araújo de Lima**

Universidade Federal de Goiás, Brasil

Prof. Dr. Fábio Moreira Costa

Universidade Federal de Goiás, Brasil

Profª. Dra. Juliana Mariano Alves

Universidade Estadual do Tocantins, Brasil



Instituto Tecnológico de Aeronáutica, Brasil

Prof. Dr. Sandro Luis Schlindwein

Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil

Prof. Dr. Valdemar Vicente Graciano Neto

Universidade Federal de Goiás, Brasil

COMITÊ PERMANENTE

Prof. Dr. Dante Pinheiro Martinelli

Universidade de São Paulo FEA-RP, Brasil

Prof. Dr. Eliomar Araújo de Lima

Universidade Federal de Goiás, Brasil

Prof. Dr. José Dos Santos Cabral Filho

Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil

Prof^a. Dra. Juliana Mariano Alves

Universidade Estadual do Tocantins, Brasil

Prof^a. Maria José Esteves de Vasconcellos

Equipe-SIS, Belo Horizonte, Brasil

Prof. Dr. Mateus de Sousa van Stralen

Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil

Prof^a. Dra. Melissa Franchini Cavalcanti Bandos

Centro Universitário de Franca, Brasil

Prof^a. Dra. Mischel Carmen Neyra Belderrain

Instituto Tecnológico de Aeronáutica, Brasil

Prof. Dr. Sandro Luis Schlindwein

Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil



19° CBS



Design by INF/STG & D7/ENHO

