



Conecte-se com o CI-IA

<https://linktr.ee/iasaudeufmg>



DCC Start 2025 recebe 470 inscrições e se consolida como sucesso

No dia 11 de março de 2025, o Departamento de Ciência da Computação da UFMG (DCC), em parceria com o CI-IA Saúde, realizou o DCC Start 2025, um evento de grande importância para a comunidade acadêmica e profissional das áreas de Computação e Inteligência Artificial. Com 470 inscritos, a iniciativa superou expectativas e proporcionou um ambiente dinâmico de aprendizado e troca de experiências.

A programação trouxe conteúdos de alto nível, como a palestra “Do DCC ao Google: Formação e Conexões Impulsionando Sua Carreira” e o painel

“Histórias Inspiradoras do DCC”, que motivou estudantes e profissionais com trajetórias de sucesso.

Um dos destaques do evento foi o Workshop sobre IA Responsável, iniciado com a palestra “*The Limitations of Data, Machine Learning & Us*”, ministrada por Ricardo Baeza-Yates, um dos maiores especialistas em ciência de dados e *machine learning*. O tema levantou discussões essenciais sobre os desafios éticos e práticos do uso dessas tecnologias. Em seguida, a mesa redonda “Desafios e Oportunidades da IA Responsável”, mediada pelo professor Nívio Ziviani, aprofundou reflexões com a participação dos(as) docentes do DCC: Jussara Almeida, Raquel Prates, Wagner Meira e Virgílio Almeida.

O sucesso do evento reforça a importância do mesmo como um espaço essencial para o debate e o avanço da Inteligência Artificial responsável. Com grande engajamento do público, a iniciativa se firma como uma referência para futuras edições.

Reunião Científica

Cristiano Lima

Professor da Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Minas Gerais (FM-UFMG)



Aplicações Clínicas e Discussão Ética da Inteligência Artificial na Cirurgia Robótica.

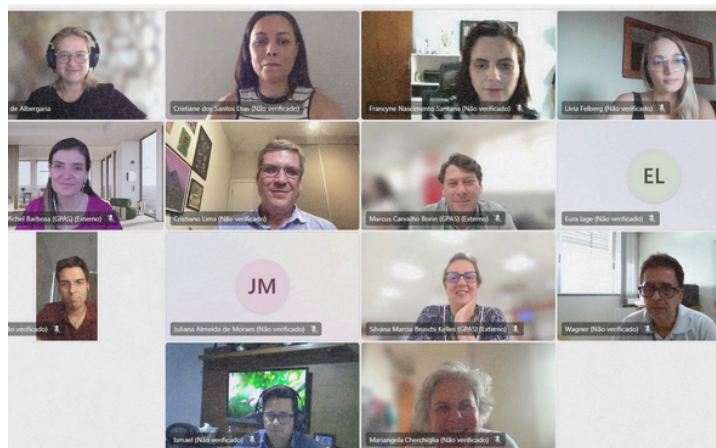
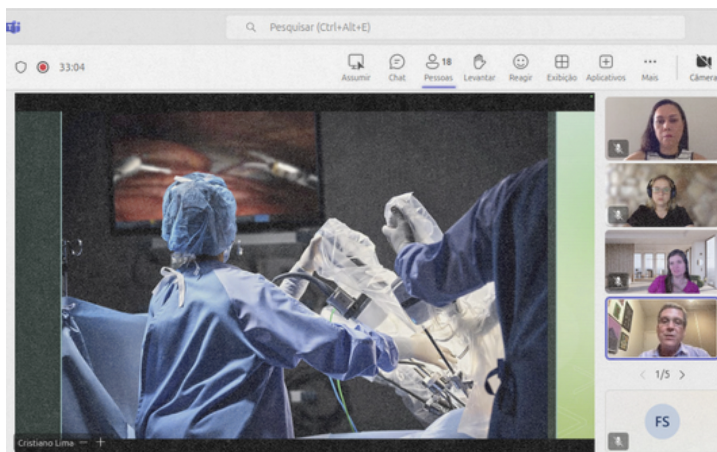
O CI-IA Saúde realiza, mensalmente, Reuniões Científicas, encontros que reúnem pesquisadores, estudantes e profissionais para apresentações e debates sobre temas relevantes na área de inteligência artificial aplicada à saúde.

A cada edição, um pesquisador convidado compartilha seus estudos e descobertas, fomentando discussões sobre desafios, avanços tecnológicos e aplicações práticas da IA no setor.

No dia 14 de março, o CI-IA Saúde realizou mais uma edição de suas Reuniões Científicas mensais,

promovendo debates sobre o impacto da inteligência artificial na área da saúde. Nesta edição, a reunião teve como tema "Aplicações Clínicas e Discussão Ética da Inteligência Artificial na Cirurgia Robótica". Durante a apresentação, foram explorados dilemas éticos envolvendo o uso da IA na medicina, além das limitações atuais das aplicações clínicas e análises de dados e estudos sobre cirurgias robóticas. As discussões levantaram questões importantes sobre os impactos e desafios dessa tecnologia no contexto médico, ampliando o entendimento sobre as possibilidades e os cuidados necessários ao integrar tecnologias inovadoras na prática clínica.

As edições das reuniões realizadas estão disponíveis no nosso canal do YouTube [aqui](#). Convidamos todos(as) a acompanharem as próximas edições das Reuniões Científicas do CI-IA Saúde, que ocorrem mensalmente, com temas e convidados especiais. Participe e fique por dentro das últimas novidades sobre inteligência artificial e saúde!



PARCERIA



FINANCIADORES



COORDENAÇÃO

