

IA e Saúde no Brasil: Como avançar?

SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

Conecte-se com o CI-IA

<https://linktr.ee/iasaudeufmg>



Até 26/06/26

Submissões de trabalhos abertas para o IV Simpósio do CI-IA Saúde

O Centro de Inovação em Inteligência Artificial para a Saúde (CI-IA Saúde) anuncia a abertura das submissões de trabalhos para o **IV Simpósio de IA e Saúde**, que será realizado no dia **17 de setembro de 2026**, no Centro de Atividades Didáticas (CAD 3), no **Campus Pampulha da UFMG**, em Belo Horizonte.

Com o tema **“IA e Saúde no Brasil: como avançar?”**, o evento propõe ir além do debate teórico e fomentar caminhos práticos para a aplicação segura e eficaz da Inteligência Artificial na saúde. A iniciativa reúne pesquisadores, profissionais da área da saúde, desenvolvedores, gestores, estudantes e também empresas e startups interessadas em inovação.

Os trabalhos devem ser submetidos no formato de resumo expandido (até três

páginas), com possibilidade de até doze autores por submissão.

Os aprovados serão apresentados em formato de pôster e também poderão integrar apresentações orais durante o evento.

Além da visibilidade acadêmica, os autores dos melhores trabalhos receberão menção honrosa, e todos os trabalhos aprovados serão publicados com DOI e ISSN, ampliando o alcance e o impacto das pesquisas.

O simpósio também contará com apresentações de projetos desenvolvidos no âmbito do CI-IA Saúde, consolidando-se como um espaço estratégico para discutir desafios éticos, regulatórios e técnicos na transição da pesquisa para a prática clínica. Pesquisadores, estudantes e profissionais que atuam na interface entre tecnologia e saúde são convidados a participar e contribuir com esse debate essencial para o futuro da saúde no Brasil.

O **prazo para submissão de trabalhos encerra-se em 26 de junho de 2026**. [Clique aqui](#) e submeta seu trabalho e participe desse espaço de troca interdisciplinar e discussões de IA em saúde!

Reunião Científica

Alaneir de Fátima dos Santos



Professora Adjunta do Departamento de Medicina Preventiva da Faculdade de Medicina - UFMG.

Coordenadora do Núcleo de Telessaúde da Faculdade de Medicina da UFMG e do Laboratório Latinoamericano de Telesalud

A Reunião Científica Mensal do CI-IA Saúde, realizada em **28 de abril de 2026**, apresentou o projeto **“Utilização de Modelos de Inteligência Artificial para a identificação de pacientes de alto risco na Atenção primária à saúde”** conduzido pela Professora Dra. Alaneir de Fátima dos Santos, que investiga o uso de Inteligência Artificial (IA) na Atenção Primária à Saúde (APS).

O estudo se insere no contexto de expansão da telessaúde no Brasil, ainda marcado por desafios estruturais, como limitações de conectividade em Unidades Básicas de Saúde (UBS). Nesse cenário, a Inteligência Artificial desponta como ferramenta estratégica para apoiar decisões clínicas, qualificar diagnósticos, personalizar o cuidado e otimizar recursos. O projeto busca identificar pacientes com maior risco de desfechos desfavoráveis, como hospitalizações e óbitos, a partir de dados de prontuários eletrônicos de UBS de Belo Horizonte e do Rio de Janeiro. Na

primeira fase, já concluída, modelos de Inteligência Artificial foram aplicados a dados de idosos em Belo Horizonte, com avaliação da capacidade preditiva. Os resultados estão em fase de publicação. Atualmente, a pesquisa avança para a segunda etapa, com análise e pareamento dos dados do Rio de Janeiro.

Como desdobramento, a terceira fase propõe a reconfiguração da porta de entrada da APS por meio da IA. O projeto prevê o desenvolvimento e a avaliação de um sistema automatizado capaz de organizar o acesso e prever o risco de mortalidade de forma rápida e robusta, além de comparar o modelo brasileiro com o do Sistema Único de Saúde (SUS) e do National Health Service (NHS), do Reino Unido.

Confira as Reuniões Científicas anteriores no canal do CI-IA Saúde no [YouTube](#). Aproveite para assistir aos conteúdos já discutidos e acompanhar as próximas edições!



PARCERIA



FINANCIADORES



COORDENAÇÃO

