



Conecte-se com o CI-IA

<https://linktr.ee/iasaudeufmg>



Curso de Proteção de Dados em Pesquisa em Saúde fortalece capacitação de profissionais para atuação ética e segura com dados

Durante o mês de maio, o CI-IA Saúde promoveu o curso "Proteção de Dados em Pesquisa em Saúde", em formato híbrido, reunindo 36 profissionais e pesquisadores interessados em aprimorar seus conhecimentos sobre o uso ético, seguro e legal de dados em pesquisas na área da saúde. A programação contemplou cinco módulos, abordando temas como legislação e ética, responsabilidade civil, consentimento informado e prevenção de vazamento de dados.

O principal objetivo da capacitação foi fortalecer a formação de pesquisadores e profissionais da saúde, promovendo boas práticas relacionadas à proteção de dados e à conformidade com as exigências éticas e regulatórias.

A avaliação do curso evidenciou uma recepção bastante positiva. Cerca de 70% dos participantes responderam à pesquisa de feedback, e 96% dos respondentes consideraram o conteúdo relevante ou muito relevante para sua atuação profissional. Além disso, 80% relataram já ter conseguido aplicar os conhecimentos adquiridos em suas atividades cotidianas, enquanto 92% declararam estar satisfeitos ou muito satisfeitos com a experiência de aprendizagem. Mais da metade dos respondentes (56%) classificou o nível de dificuldade como moderado, indicando um equilíbrio entre o aprofundamento técnico e a acessibilidade do conteúdo.

Os depoimentos dos participantes também destacaram a abordagem prática e multidisciplinar do curso, ressaltando sua aplicabilidade na rotina profissional e sua contribuição para uma compreensão mais ampla da proteção de dados em pesquisa e inovação em saúde. A iniciativa reforça o compromisso do CI-IA Saúde com a formação continuada e com o desenvolvimento de uma cultura de pesquisa ética, segura e alinhada às exigências regulatórias.

Pesquisadores do CI-IA Saúde desenvolvem conjunto de dados inédito para estudo da desinformação sobre vacinas no WhatsApp

Pesquisadores do CIIA-Saúde estão entre os autores do artigo “WhatsApp Vaccine Discourse (WhaVax): An Expert-Annotated Dataset and Benchmark for Health Misinformation Detection”, apresentado na 20th International AAAI Conference on Web and Social Media (ICWSM 2026), uma das principais conferências internacionais sobre mídias sociais, plataformas digitais e comportamento online.

O estudo foi desenvolvido por pesquisadores da UFMG e da UFV, com participação da Faculdade de Medicina da UFMG, do Departamento de Ciência da Computação da UFMG e do CIIA-Saúde. Assinam o trabalho Jonatas Henrique dos Santos, Julio C. S. Reis, Philipe de Freitas Melo, João Francisco Hecksher Olivetti, Thales Henrique Silva, Matheus Gontijo Guimarães, Glaucio de Souza, Marcos Gonçalves, Fabrício Benevenuto, Filipe Belchior Bessa Zanovello, Marco Antonio Gonçalves Rodrigues e Cristiano Xavier Lima.

O artigo apresenta o WhaVax, conjunto de dados formado por mensagens sobre vacinas compartilhadas em grupos públicos brasileiros do WhatsApp entre 2020 e 2023. A pesquisa analisou mais de 80 mil mensagens relacionadas à vacinação e contou com um processo rigoroso de seleção, anonimização, filtragem e anotação por especialistas médicos, resultando em um recurso de referência para estudos sobre desinformação em saúde.

Além da construção do conjunto de dados, o estudo caracteriza a desinformação vacinal a partir de padrões linguísticos, estruturais, lexicais, temporais e relacionados à dinâmica dos grupos. A análise também evidencia a presença de mensagens ambíguas e de difícil classificação, reforçando a complexidade da comunicação sobre vacinas em ambientes digitais.

Em um contexto de queda da cobertura vacinal e circulação de conteúdos falsos ou enganosos sobre vacinas, o trabalho contribui para compreender a desinformação em ambientes de mensagens instantâneas. O estudo também compara modelos clássicos de aprendizado de máquina, Pequenos Modelos de Linguagem e Grandes Modelos de Linguagem para detecção automática de desinformação, oferecendo subsídios para pesquisas em Inteligência Artificial, saúde digital e comunicação pública.

SANTOS, Jônatas H. dos; REIS, Julio C. S.; MELO, Philipe; OLIVETTI, João F. H.; SILVA, Thales H.; GUIMARAES, Matheus Gontijo; SOUZA, Glaucio de; GONÇALVES, Marcos A.; BENEVENUTO, Fabrício; ZANOVELLO, Filipe B. B.; RODRIGUES, Marco A. G.; LIMA, Cristiano X. **WhatsApp Vaccine Discourse (WhaVax): An Expert-Annotated Dataset and Benchmark for Health Misinformation Detection.** In: INTERNATIONAL AAAI CONFERENCE ON WEB AND SOCIAL MEDIA, 20., 2026. Proceedings of the International AAAI Conference on Web and Social Media. AAAI, 2026. Preprint disponível em: arXiv:2605.12510.



PARCERIA



FINANCIADORES



COORDENAÇÃO

