

Iniciativa da Funsauúde foi promovida para integrantes dos núcleos de tecnologia e também para gestores e profissionais da área

A Fundação Regional de Saúde do Estado do Ceará (Funsauúde) realizou, no último dia 30, o Webinário Uso de dados em Saúde: proteção, inovações e possibilidades. A programação tratou de temas como a visualização de dados no formato de gráficos, inteligência artificial na prática e também sobre a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD). A iniciativa da Funsauúde foi promovida para integrantes dos núcleos de tecnologia (NATS) e também para gestores e profissionais da área.

Assista ao evento na íntegra por meio do [link](#).

Confira a programação e os convidados desta edição:

Palestra 1: Visualizações de dados: como os gráficos podem impactar na tomada de decisão de gestores em saúde

Igor Duarte - Psicólogo. Analista técnico da Coordenação de Inovação Tecnológica da Funsauúde. cursando MBA em Data Science e Analytics pela USP. Integrante do Instituto Nacional de Psiquiatria do Desenvolvimento para Crianças e Adolescentes (INPD). Colabora com o laboratório Global Emergency Medicine Innovation and Implementation (GEMINI) da Duke University.

Palestra 2: O uso de Machine Learning e Inteligência Artificial em saúde: fundamentos e exemplos práticos

João Vitor Souza - Biomédico. Mestre e Doutor em Biociências e Fisiopatologia pela Universidade Estadual de Maringá (UEM). Pesquisador em métodos baseados em inteligência artificial na área da saúde na UEM e Duke University.

Palestra 3: LGPD e Dados de Saúde: responsabilidades decorrentes do tratamento de dados pessoais sensíveis -

Alan Duarte - Advogado. Especialista em Privacidade e Proteção de Dados. Mestrando em Direito na UFC. Pesquisador em regulação de inteligência artificial. CIPM, CDPO/BR pela IAPP.