

CARTOGRAFIA DA SAÚDE COMUNITÁRIA MEDIADO POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: EXPERIÊNCIA NO ENSINO DE CIÊNCIAS SOCIAIS E HUMANAS EM SAÚDE

O módulo de Ciências Sociais e Humanas em Saúde III, do curso de Saúde Coletiva da Universidade Federal do Paraná, Setor Litoral, contempla uma carga horária total de 45 horas/aula, das quais 15 são desenvolvidas na modalidade a distância. Nesta modalidade, os acadêmicos tiveram acesso prévio a textos e atividades, acompanhados por tutoria docente, conforme determina a Resolução 72/10 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão. Além de disponibilizar conteúdos e metodologias, o formato a distância síncrona visou estimular a leitura e o engajamento dos estudantes, potencializados pelo uso de ferramentas tecnológicas e da inteligência artificial que facilitaram a interação entre alunos e professor. Essa abordagem também capacitou os acadêmicos no uso adequado dessas tecnologias e da inteligência artificial, promovendo interfaces que favoreceram um processo de ensino-aprendizagem mais efetivo. O principal objetivo do módulo foi instrumentalizar os estudantes para reconhecerem os fundamentos das ciências sociais e humanas em saúde no contexto da democratização do acesso à saúde, compreendendo-a como um direito de cidadania e fruto de conquistas sociais. Para tanto, a inteligência artificial foi incorporada como ferramenta de apoio no processo de aprendizagem. Como resultado, os acadêmicos produziram uma cartografia da saúde na comunidade onde residem, identificando os fatores sociais, econômicos e políticos que influenciam a saúde local, a partir dos determinantes sociais da saúde. Nesse contexto de aprendizagem mediado pela inteligência artificial, os estudantes concluíram que a saúde é resultado da complexa interação entre fatores sociais, econômicos e políticos, reforçando a importância de uma abordagem interdisciplinar para a compreensão e promoção da saúde coletiva.

Palavras-chave

Ciências Sociais e Humanas em Saúde; Inteligência Artificial; Determinantes Sociais da Saúde

Author: Prof. AZEVEDO MARSELLA DE ALMEIDA PEDROSA VAZ GUIMARAES, JAYSON

Presenter: Prof. AZEVEDO MARSELLA DE ALMEIDA PEDROSA VAZ GUIMARAES, JAYSON

Track Classification: Inteligência Artificial e Metodologias Ativas com Tecnologias Digitais na Educação Superior