



XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

Evento	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2023
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Saúde planetária como ferramenta de ensino na educação básica
Autor	MARINA ALESSANDRA FRITSCH ZANELLA
Orientador	TATIANA SOUZA DE CAMARGO

Nas últimas décadas, as mudanças climáticas e eventos naturais extremos têm aumentado exponencialmente, ano após ano. O presente estudo enfatiza a relevância de conectar a comunidade e seus saberes empíricos com a esfera acadêmica acerca dessas mudanças. O projeto de pesquisa utilizado como pilar teórico neste trabalho buscou valorizar práticas tradicionais de preservação ambiental na região amazônica, integrando saberes locais à Saúde Planetária. Inicialmente, o trabalho de doutorado elaborado pela pesquisadora Paula Regina Humbelino de Melo foi utilizado como parâmetro para esta investigação. Em etapa subsequente, materiais didático-pedagógicos foram elaborados, tais como um capítulo de livro e a Alforja Educativa intitulada, "saúde escolar e mundo microbiano". Este último desdobrou-se em um curso prático de capacitação, abrindo espaço para um intercâmbio de conhecimento entre colaboradores de países como Argentina, Equador e Brasil, onde a interconexão entre saúde, iniquidades e crise climática tornou-se evidente. Adicionalmente aos recursos pedagógicos mencionados, nossos resultados ampliaram a capilaridade de informações sobre os tópicos relacionados à Saúde Planetária, abrangendo o território nacional. Isso estimulou ações extensionistas em instituições de ensino superior e básico, onde biodiversidade, racismo ambiental e insegurança alimentar foram alguns temas abordados. Nesse sentido, a Saúde Planetária emerge como uma ferramenta educativa substancial a ser amplamente adotada e discutida no sistema educacional brasileiro. Seu propósito consiste em capacitar jovens estudantes a atuarem como agentes de transformação climática em suas comunidades.

Palavras-chave: Saúde Planetária; Educação; Mudanças climáticas; Recursos pedagógicos; Educação Básica.