

Ações de enfermagem no projeto Geosaúde.

Lucas Coelho Herchemann¹, Jaqueline do Espírito Santo Costa², Carla Luciane dos Santos Borges²,
Carolina Larrosa de Oliveira², Suyane da Silveira Soares², Vanessa Franco de Carvalho³
¹Autor(a)/Apresentador(a), ²Coautor(a), ³Orientador(a)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - Campus Rio Grande.
Rio Grande, RS

O Geosaúde é um projeto de extensão, uma parceria entre os cursos de Geoprocessamento e Enfermagem do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - Câmpus Rio Grande. As ações de enfermagem visam suprir demandas de saúde, propondo um diálogo com a comunidade escolar, por meio de atividades educativas. O objetivo deste trabalho é descrever as ações de enfermagem desenvolvidas no projeto Geosaúde no ano de 2023. No início das atividades foi realizada uma visita na Vigilância Epidemiológica e constatou-se uma baixa cobertura vacinal. Logo, a Vigilância solicitou ações sobre vacinação para serem abordadas nas escolas. Por meio de dados georreferenciados, foram identificadas áreas de maior vulnerabilidade, na qual foram priorizadas nas ações desenvolvidas. As atividades educativas têm a finalidade de informar, formar novos multiplicadores e promover o aumento da vacinação. Nessas atividades são realizadas rodas de conversas com os estudantes, apresentando novos termos, reforçando a importância da vacinação, esclarecendo dúvidas e desmistificando falsas informações. Também apresenta-se o calendário vacinal de adolescentes. Visto que, esta nova geração utiliza mais de redes sociais, foi proposta uma atividade abordando as fake news referentes à vacinação, com finalidade de esclarecimento sobre o assunto e ressaltando a importância de se buscar informações em fontes confiáveis. Após o fim de cada atividade os mesmos são incentivados a conversarem em casa, lembrando-os da importância da visita nas Unidades Básicas de Saúde para conferir as respectivas cadernetas de vacinas, manterem um hábito de vida mais saudável e evitar formas graves de certas doenças. Também foram desenvolvidas atividades em eventos escolares com aferição de sinais vitais e informações sobre a vacinação. O projeto, até o final de agosto, já atendeu 289 estudantes e tem o intuito de atingir 500 estudantes. Tendo em vista, que, o público alvo da ação são crianças, pré-adolescentes e adolescentes, devido estarem em uma fase de aprendizado, é de extrema relevância levar esse assunto até eles, para que essa informação seja reforçada desde a infância e que eles possam multiplicar os conceitos compartilhados. O projeto é importante na formação profissional para os bolsistas de enfermagem, possibilitando enriquecer o conhecimento e experiências, considerando, que o mesmo proporciona o contato direto com a população de diferentes áreas, maior conhecimento sobre as demandas do município e desenvolve a habilidade em trabalhar com grupos de saúde. Com a ajuda dos estudantes, pretende-se aumentar o índice vacinal do município visando uma cobertura eficaz de proteção contra doenças. É de extrema importância a participação de estudantes de enfermagem em projetos de extensão, possibilitando a proximidade com a população e com a realidade local, além de proporcionar a formação de profissionais humanizados, experientes e preparados para atuar com a diversidade e desafios existentes na manutenção da saúde populacional.

Palavras-chave: Enfermagem; Extensão; Saúde Pública.

Trabalho executado no: Edital PROEX nº 02/2023 – AUXÍLIO INSTITUCIONAL À EXTENSÃO 2023, Edital PROEX Nº 11/2023 – EDITAL DE CONCESSÃO DE APOIO FINANCEIRO PARA AÇÕES DE EXTENSÃO PROPOSTAS POR ESTUDANTES DO IFRS, Edital PROEX nº03/2023 – Registro de ações de extensão sem auxílio financeiro – Fluxo Contínuo Permanente, Edital Nº 1/2023 – PROEX-REI – Edital de Fomento Externo Permanente de Extensão, aprovados pela Comissão de Gerenciamento de Ações de Extensão (CGAE).