

**ANAIS DA VI MOSTRA CIENTÍFICA DO
PROGRAMA DE INTERAÇÃO COMUNITÁRIA DO CURSO DE MEDICINA**

**OS BASTIDORES DA PESQUISA CIENTÍFICA: DESAFIOS E DESCOBERTAS
VIVENCIADOS PELOS ALUNOS DE MEDICINA.**

Leonardo Vitor Correia Teodoro Ferreira¹; Luiz Eduardo Okada Barbosa²; Luiz Guilherme Pereira e Silva³; Matheus Delgado Silva⁴; Taísa Guimarães de Souza⁵.

Introdução: O seguinte trabalho apresenta a experiência de uma equipe de estudantes de medicina engajados na coleta de dados para três distintas pesquisas de iniciação científica. Os olhares foram voltados para o rastreamento de hanseníase, avaliação de risco cardiovascular e saúde da mulher da população do bairro Santa Laura em Cuiabá-MT. **Descrição:** Como estudantes de medicina, juntamente com nossos professores orientadores, conduzimos a pesquisa de forma ativa. Imbuídos pela necessidade de compreender as realidades locais, nos envolvemos diretamente na coleta de dados, interagindo com os moradores do Santa Laura. Ao longo desses meses, a equipe adotou uma abordagem ativa e direta na coleta de dados. A pesquisa não se restringiu apenas à obtenção de informações clínicas; envolveu uma imersão completa na comunidade. Casas foram selecionadas por sorteio para visitas, durante as quais entrevistas detalhadas foram conduzidas, visando compreender as condições de saúde e os fatores sociais que moldam a realidade local. Durante as visitas, a equipe descobriu nuances importantes sobre as condições de vida, acesso aos serviços de saúde e os desafios específicos enfrentados pelos residentes do Santa Laura. A interação direta proporcionou uma compreensão mais rica e contextualizada das necessidades da comunidade, enriquecendo significativamente a pesquisa. Essa abordagem permitiu uma visão mais intimista das condições de saúde da comunidade, proporcionando insights valiosos sobre as práticas de autocuidado, percepções sobre o sistema de saúde e os desafios enfrentados no dia a dia. As condições precárias do bairro, agravadas pelo calor intenso característico da região, apresentaram-se como obstáculos significativos. A dificuldade de locomoção e localização das residências trouxe complexidades à coleta de dados, exigindo um esforço adicional da equipe. **Considerações Finais:** Concluimos que a abordagem ativa e imersiva é essencial para compreender completamente as questões de saúde locais. Nossa pesquisa não só forneceu dados valiosos para hanseníase, risco cardiovascular e saúde da mulher, mas também ressaltou a necessidade contínua de iniciativas médicas sensíveis às particularidades locais.

Palavras-chave: Pesquisa. Coleta de dados. Estudantes de medicina.

¹ Acadêmico de medicina pelo Centro Universitário de Várzea Grande (UNIVAG). E-mail: l.vitorpnn@gmail.com

² Acadêmico de medicina pelo Centro Universitário de Várzea Grande (UNIVAG). E-mail: luizeob@icloud.com

³ Acadêmico de medicina pelo Centro Universitário de Várzea Grande (UNIVAG). E-mail: luizguilherme2002ps@gmail.com

⁴ Acadêmico de medicina pelo Centro Universitário de Várzea Grande (UNIVAG). E-mail: matheusdsilvatga@gmail.com

⁵ Enfermeira. Mestre em Enfermagem pela Universidade Federal de Mato Grosso. Professora do Centro Universitário de Várzea Grande (UNIVAG). E-mail: taisa.souza@univag.edu.br