



INTERDISCIPLINARIDADE NA PROMOÇÃO DA SAÚDE

IX Seminário Científico do Programa de Pós-Graduação em Promoção da Saúde da UNISC: da infância ao envelhecimento

Seminário Envelhecimento, Trabalho e Saúde

III Encontro Internacional Interdisciplinar em Promoção da Saúde

XII Fórum de Discussão sobre Drogas: traçando caminhos pela educação em saúde

Integração entre os Programas de Pós Graduação em Promoção da Saúde e o Programa de Pós Graduação Mestrado Profissional em Psicologia

TESTE PILOTO EM PESQUISA NA ÁREA RURAL: REFLEXÕES SOBRE A REALIZAÇÃO PARA VALIDAÇÃO DOS INSTRUMENTOS DE COLETA DE DADOS

Morgana Pappen; Guilherme Mocelin; Luci Helen Alvez Freitas; Vitória Gelsdorf Dumke; Larissa Calheiro; Bianca Piccoli Bonatti; Ana Carolina Bienert; Hildegard Hedwig Pohl; Suzane Beatriz Frantz Krug

Introdução: O estudo piloto é uma avaliação em pequena escala dos procedimentos, materiais e métodos propostos para um estudo específico. A necessidade de fazer um estudo piloto está na capacidade de testar, avaliar, revisar e melhorar os instrumentos e procedimentos de pesquisa. O pesquisador participa de uma situação de teste em que cada momento possui características muito semelhantes às planejadas para a pesquisa, com o objetivo de descobrir falhas e problemas potenciais e resolvê-los antes que a pesquisa seja realmente realizada. A pesquisa em saúde na área rural constitui particularidades relativas a essa população, por exemplo, a distância dos locais de coleta em relação aos grandes centros, desconfiças ou expectativas excessivas por parte da comunidade, além dos outros desafios, como o baixo nível educacional e socioeconômico, assim como, a dificuldade de acesso aos serviços de saúde dessa população. **Objetivo:** Refletir acerca da utilização de teste piloto em pesquisa na área rural para validação de instrumentos de coleta de dados. **Metodologia:** Trata-se de um estudo reflexivo acerca da realização do teste piloto em pesquisa para validação de instrumentos de coleta de dados, realizado no ano de 2022, na pesquisa de tese intitulada “EDUCAÇÃO EM SAÚDE: realidade, reflexões e intervenções em escolas da zona rural em municípios do Rio Grande do Sul (RS)”. O teste piloto foi desenvolvido em um município do RS, contando com a participação do secretário municipal de educação, secretária municipal de saúde, profissionais da educação e da saúde, alunos do nono ano de uma escola municipal e um de seus pais ou responsáveis. Foi realizada a aplicação de um questionário composto por aproximadamente 40 perguntas fechadas, e após a gravação de entrevista composta por duas perguntas norteadoras abertas, ambos instrumentos possuíam perguntas conforme o público-alvo. Os dados foram analisados a fim de avaliar os instrumentos de coleta de dados. A pesquisa foi aprovada pelo Comitê de Ética em Pesquisa da UNISC com parecer no 5.306.152, sendo que todos os participantes assinaram o termo de consentimento livre e esclarecido e os menores de idades tiveram assinatura do termo de assentimento livre e esclarecido e do termo de consentimento para responsabilizado. **Resultados:** A partir da análise das respostas, pode-se perceber que o questionário necessitava de adequação em três perguntas, as quais vários participantes tiveram dúvidas e solicitaram ajuda para responder. Da mesma forma, percebeu-se que as perguntas norteadoras da entrevista

necessitavam de reformulações, as quais pudessem oportunizar ao participante falar mais detalhadamente suas respostas. Dessa forma, tanto o questionário como a entrevista foram (re)adequados para melhorar o entendimento dos sujeitos da pesquisa, pois se tratando de área rural, sabe-se que a população desse meio necessita uma melhor explicação devido às dificuldades na compreensão por possuírem hábitos e linguagens diferentes. **Considerações Finais:** Foi de suma importância a realização de teste piloto antes da realização da pesquisa propriamente dita, para que pudessemos perceber a necessidade de adequações nas perguntas dos instrumentos de coleta de dados, possibilitando maiores resultados na pesquisa.