

Projeto de Extensão: MMV: Ações de Orientação para o Enfrentamento das Violências e Promoção da Saúde de Meninas, Mulheres e Demais Grupos em Vulnerabilidade.

Coordenadora: Professora Dra. Tânia Gomes

Participantes: Alunos de Graduação dos Cursos de Ciências Biológicas e da Saúde e Alunos do Programa de Pós-Graduação em Promoção da Saúde

O projeto de extensão intitulado “Ações de orientação para o enfrentamento das violências e promoção da saúde de meninas, mulheres e demais grupos em vulnerabilidade” teve início em 2023, coordenado pela Dra. Tânia Gomes, com a participação de discentes do Programa de Pós-Graduação em Promoção da Saúde. Optou-se pela sua continuidade no ano de 2024 em razão dos resultados alcançados. Objetiva instrumentalizar estudantes dos 1º. e 2º. anos do curso de Medicina da Universidade Cesumar para uma compreensão abrangente acerca dos impactos da violência de gênero, raça e outras iniquidades sobre a saúde de meninas e mulheres. Especificamente propõe aproximar profissionais da medicina da realidade concreta da população que sofre violências, contribuindo para que adotem práticas mais conscientes e humanizadas de cuidados. A pesquisa será realizada nos municípios paranaenses de Mandaguari e Sarandi, buscando a construção de pontes entre universidade/comunidade acadêmica e a comunidade em geral. As ações previstas envolvem visitas às instituições para palestras, rodas de conversas e atividades educativas, bem como visitas a locais onde são atendidas mulheres vítimas de violência, a exemplo da Delegacia das Mulheres. O projeto atende às proposições dos Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS), prioritariamente os itens i) igualdade de gênero; ii) paz, justiça e instituições eficazes. Também atende aos pressupostos descritos na Política Nacional de Promoção da Saúde (PNPS), que enfatiza a promoção da cultura da paz e dos direitos humanos, com destaque para as vulnerabilidades de gênero, raça, etnia, classe, sexualidade e outros. O programa tem fomento da Fundação Araucária.