

AVALIAÇÃO DO NÍVEL DE CONHECIMENTO DE PARASIToses EM MORADORES DO BAIRRO DOS PIRES E ARREDORES EM ITAPIRA- SP (APOIO UNIESI)

Alunos: Flávio Aparecido Cardoso Santos, João Vitor Souza de Godoy e Leonardo Martins Macedo

Orientadora: Profa. Simone Cardoso Leon

Curso: Farmácia

Campus: UNIESI - Itapira

Itapira é um município do Estado de São Paulo, com uma população estimada pelo IBGE de 74773 habitantes. Este trabalho foi realizado no bairro dos Pires, com aproximadamente 33 residências e 101 moradores (IBGE 2010). É um bairro afastado do centro da cidade e sem acesso ao saneamento básico, apresentando riscos potenciais de contaminação parasitária. Sua economia está baseada na produção de carvão e plantações, além de outras fontes de renda como pecuária e empregos na cidade. Durante a realização do trabalho, foram colhidas informações por meio de questionário em 10 logradouros. Verificamos que 40% dos entrevistados pouco frequentaram a escola, são semialfabetizados e 60% analfabetos, o que demonstrou um conhecimento muito simplificado, baseado apenas no cotidiano. Com relação à água consumida pelos moradores, apenas 25 % não é tratada, provém de poço artesiano. No referido bairro, 90% dos entrevistados não possuem tratamento de esgoto. Todos os entrevistados têm animais em sua residência e 90% mais do que cinco (05) deles. Em 60% dos casos, os animais têm acesso às hortas. 80% dos entrevistados não sabem o que é uma verminose e o que causam. 90% nunca realizaram um exame parasitológico e apenas 10 % já tomaram ou fazem uso de vermífugo anualmente. O ambiente do bairro dos Pires demonstrou ser propício para contaminação, sendo necessário um trabalho de conscientização junto aos moradores sobre os riscos de doenças parasitárias e a importância de lavar, cozinhar e assar bem os alimentos, ferver e filtrar a

água, lavar as mãos com sabonete antes de comer, andar sempre com os pés calçados e evitar o contato direto com terra.