

ESTUDO ETNOBOTÂNICO DE PLANTAS MEDICINAIS UTILIZADAS NO TRATAMENTO DE PARASIToses POR MORADORES DA BARRAGEM DE SÃO FELIPE – BA

Ângela de Souza Oliveira*
Reilana Madureira Santos**
Carine Raissa B. de Andrade***
Lara Cristine S. Vieira****

O uso de plantas para tratamento de muitas enfermidades vem do conhecimento de antepassados e se propaga ao longo dos anos. Em várias culturas e comunidades os produtos naturais são empregados para essa finalidade. As infecções por parasitos helmintos representam um problema de Saúde Pública mundial, uma vez que estas doenças causam uma taxa de mortalidade anual de mais de 200 mil pessoas. Considerando que as parasitoses intestinais são amplamente distribuídas, afetando uma classe socioeconômica desfavorecida, com difícil acesso aos medicamentos, acarretando na resistência destes parasitos, há uma crescente preocupação. Na tentativa de contribuir para um controle efetivo de nematóides gastrintestinais, vários pesquisadores têm se empenhado em testar plantas usadas na medicina popular visando averiguar eficácia e segurança das mesmas. Neste sentido, este trabalho tem como objetivo, realizar um levantamento de plantas medicinais utilizadas pelos moradores do Povoado da barragem em São Felipe – BA no tratamento de doenças infecciosas parasitárias, causada por Helmintos; Abordar o modo de uso e forma de preparo. Determinar o perfil socioeconômico da comunidade. Trata-se de uma análise qualitativa, utilizando um questionário semi-estruturado para a realização da entrevista após assinarem o Termo de consentimento livre esclarecido, onde serão entrevistados moradores acima de 18 anos e que habitam no povoado. Os resultados serão tabulados e expostos em gráficos, para serem analisados. Espera-se obter, através deste trabalho científico, informações sobre as plantas medicinais utilizadas no tratamento terapêutico de infecções e doenças parasitárias helmínticas, além de resgatar e auxiliar na conservação do conhecimento popular desta comunidade.

Palavras-chave: Plantas medicinais. Doença Parasitaria. Biodiversidade vegetal. Medicina tradicional.

* Graduada em Farmácia na Faculdade Maria Milza. angeladandy2016@gmail.com

** Graduada em Farmácia na Faculdade Maria Milza. lannafarm@bol.com.br

*** Farmacêutica; Doutora em Recursos Genéticos Vegetais, UEFS; Docente FAMAM. raica_ba@hotmail.com

**** Biomédica; Msc. em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente, FAMAM; Docente FAMAM. larinha_cristine@hotmail.com