

LEVANTAMENTO ETNOBOTÂNICO DE PLANTAS MEDICINAIS NATIVAS E CULTIVADAS POR MORADORES DE SÃO VICENTE DA SERRA – MT

Coordenador: Arnaldo Gonçalves de Campos

RESUMO: O presente projeto teve como objetivo investigar o conhecimento que os moradores da comunidade de São Vicente da Serra – MT possui, acerca das plantas medicinais nativas e cultivadas. A pesquisa foi executada entre outubro de 2015 a setembro de 2016. A coleta de dados foi realizada através da aplicação de entrevistas semiestruturadas em formulários previamente padronizados. Adotou-se ainda, a observação participante com uso de gravador de áudio e câmera fotográfica para registro de imagens, com fins de auxiliar na posterior identificação das respectivas famílias e espécies botânicas. A maioria dos entrevistados (70,8 %) possui idade acima de 60 anos. Quanto ao gênero, o sexo feminino predominou com 58 % de representatividade. Constatou-se ainda, que 91,6 % dos entrevistados possuem apenas o ensino fundamental incompleto. Todos os entrevistados declararam conhecer alguma espécie nativa, na região. Entre os indivíduos pesquisados, 62,5 % afirmaram fazer uso, tanto de plantas nativas, quanto daquelas que são cultivadas no quintal. Sobre possíveis contra-indicações no uso dos remédios caseiros, 60 % dos indivíduos mencionaram que se esses medicamentos não forem preparados de forma adequada, o seu uso pode ser perigoso. Quanto à forma pela qual os mesmos adquiriram os conhecimentos acerca do cultivo e uso das plantas medicinais, 51,5 % dos entrevistados informou que foi por intermédio dos pais, 15 % foi através de livros, outros 33,5% divididos entre avós, livros e outros. Para esse aspecto, a pesquisa revela, portanto, que a família é o veículo mais eficiente no repasse desses conhecimentos. Entre as principais famílias botânicas representadas na pesquisa, destacam-se: Asteraceae, Fabaceae e Euphorbiaceae, com maior número de espécies, entretanto, foram identificadas ao todo, 31 famílias adotadas na medicina popular da referida comunidade estudada.

Palavras- chave: Fitoterápicos, Conhecimento popular, Populações tradicionais.