



## Levantamento etnobotânico de plantas medicinais no distrito de Raposo, no município de Itaperuna-RJ

*Andressa dos Reis Oliveira, Mirele Aparecida Franzini, Tarcísio Nunes Ribeiro, Ivan Abreu Ribeiro, Marcos Paulo Machado Thomé.*

A utilização de plantas para fins medicinais, como tratamento, cura e prevenção de doenças, é uma das formas mais antigas de prática medicinal da humanidade. No início da década de 1990, a Organização Mundial de Saúde (OMS) divulgou que 65-80% da população dos países em desenvolvimento dependiam das plantas medicinais como única forma de acesso aos cuidados básicos de saúde. Este trabalho tem por objetivo efetivar um levantamento etnobotânico de plantas medicinais utilizadas no distrito de Raposo, município de Itaperuna – RJ; além correlacionar o conhecimento da população local e de seus visitantes em relação as plantas utilizadas, o gênero dos entrevistados, a idade e identificar se esse conhecimento é repassado para as novas gerações. Ciente de a importância dos aspectos culturais e medicinais referentes ao uso de plantas medicinais, foram entrevistadas, de maneira arbitrária, 54 moradores residentes no distrito e 45 turistas, as quais responderam a um questionário constituído por interrogações que abordam questões socioeconômicas, plantas conhecidas, obtenção, preparo e utilização das plantas medicinais, com o preceito de buscar informações sobre o conhecimento empírico dessa comunidade. Considerando o gênero dos entrevistados, pode-se apontar que 33,33% são homens e 66,67% são mulheres. A faixa etária dos entrevistados variou entre 18 e 83 anos, onde: 25,25% com idade entre 18-28 anos, 15,15% com idade entre 29-39 anos, 27,30% com idade entre 40-50 anos, 14,15% com idade entre 51-61anos, 11,12% com idade entre 62-72 anos e 7,03% com idade entre 73-83 anos. Mostrando assim uma prevalência do uso de plantas medicinais pela população com idade entre 40-50 anos com uma percentagem de 27,30%, fato comprovado estatisticamente pelo teste do  $\chi^2$  (Qui quadrado) ( $p < 0,05$ ). Foram levantadas um total de 59 espécies vegetais, as quais serão verificadas a veracidade de seus efeitos medicinais.

Palavras-chave: Etnobotânico, Plantas, Etnofarmacologia.