



PIBIC/CNPq/UFPG-2013

**ETNOBOTÂNICA DE PLANTAS MEDICINAIS, EM ÁREA DE CAATINGA, NO MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA, PARAÍBA, BRASIL.**

**Cecília Guadalupe Farias Dantas<sup>1</sup>, Maria das Graças Veloso Marinho<sup>2</sup>**

**RESUMO**

Objetivou-se estudar a flora medicinal, bem como as práticas terapêuticas utilizadas pelos moradores do município de Santa Luzia, Paraíba. Inserido no bioma caatinga O método utilizado foi a aplicação de um questionário semi estruturado sócio cultural e ambiental a 40 pessoas, sendo 72,5% do sexo feminino e 27,5% do sexo masculino, a faixa etária variou de 17 a 82 anos, prevalecendo a transmissão do conhecimento transversal, no período de Julho de 2012 a Agosto de 2013. Resultando em 71 espécies, pertencentes a 38 famílias botânicas sendo, Fabaceae (8), Euphorbiaceae (6), Lamiaceae (6) e Asteraceae (5) as mais representativas. Erva cidreira (*Lippia Alba* (Mill)N.E.Br.), Hortelã-grande (*Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng.), Boldo (*Vernonia condensata* Baker.), Mastruz (*Chenopodium ambrosioides* L.), Cajueiro (*Anacardium occidentale* L.), Capim Santo(*Cymbopogon citratus* (Dc.) Stapf) e Hortelã miúdo(*Mentha pulegium* L.) apresentaram frequência de citação  $\geq 4\%$ , sendo as folhas (60, 6%) a parte mais utilizada e o chá (63,6%) como modo de preparo dos remédios caseiros. Estudos fitoquímicos e farmacológicos poderão contribuir com maiores informações para orientação e uso dessas plantas no âmbito da saúde.

**Palavras- Chave:** Etnobotânica. Plantas Mediciniais. Caatinga.

**ETHNOBOTANY OF MEDICINAL PLANTS IN THE CAATINGA AREA ON THE CITY SANTA LUZIA, PARAÍBA, BRAZIL.**

**ABSTRACT**

Objective was to study the medicinal flora, as well as the therapeutic practices used by the residents of the municipality of Santa Luzia, Paraíba, which is inserted in the caatinga biome. The method used was a semi-structured socio-cultural and environmental questionnaire applied to 40 people, with 72.5% female and 27.5% male, age ranged from 17 to 82 years, prevailing knowledge transmission cross over the period July 2012 to August 2013. Resulting in 71 species belonging to 38 botanical families being Fabaceae (8), Euphorbiaceae (6), Lamiaceae (6) and Asteraceae (5) the most representative. Erva cidreira (*Lippia Alba* (Mill)N.E.Br.), Hortelã-grande (*Plectranthus amboinicus* (Lour.) Spreng.), Boldo (*Vernonia condensata* Baker.), Mastruz (*Chenopodium ambrosioides* L.), Cajueiro (*Anacardium occidentale* L.), Capim Santo(*Cymbopogon citratus* (Dc.) Stapf) and Hortelã miúdo(*Mentha pulegium* L.) had citation frequency  $\geq 4\%$ , and the leaves (60, 6%) is more used and tea (63.6%) as a way of preparing home remedies. Phytochemical and pharmacological studies may contribute further information and guidance for using these plants in health

**Keywords:** Ethnobotany. Medicinal Plants. Caatinga.

<sup>1</sup>Aluno do Curso de Ciências Biológicas, UFPG, CSTR, Campus de Patos, PB, e-mail: ceciliagfdantas.farias23@gmail.com

<sup>2</sup>Ciências Biológicas, Professora Doutora, Unidade acadêmica de Ciências Biológicas, UFPG, CSTR, Patos, PB, e-mail: mgvmarinho@bol.com.br

