



## **COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA DE ESPÉCIES ARBÓREAS EM ÁREA DE CAATINGA NO MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO SABUGI, PARAÍBA, BRASIL.**

Ellen Leite Rodrigues<sup>1</sup>, Maria das Graças Veloso Marinho de Almeida <sup>2</sup>

### **RESUMO**

A Caatinga é o único bioma exclusivamente brasileiro, ela abrange cerca de 11% do território e está presente em oito estados do nordeste e também no norte de Minas Gerais. Com grande riqueza de espécies florísticas e poucos estudos voltado para o bioma, o presente trabalho teve como objetivo realizar o levantamento e a identificação botânica de espécies no município de São José do Sabugi/PB, visando fornecer subsídio para o manejo adequado dos recursos naturais da caatinga na região e sua conservação e sustentabilidade. A realização da coleta foi feita através de caminhadas aleatórias pelo sítio, e foram coletadas árvores que estavam em época de floração e com frutos. Quanto ao resultado, registrou-se 27 espécies, distribuídas em 25 gêneros e 10 famílias botânicas. Os materiais botânicos coletados são distribuídos nas seguintes famílias: Fabaceae (13), Anacardiaceae (5), Bignonceiaceae (2), Apocynaceae (1), Burseraceae (1), Chrysobalanaceae (1), Malvaceae (1), Moringaceae (1), Sapindaceae (1) e Euphorbiaceae (1). Desse modo, conclui-se que o sítio Redinha apresentou uma riqueza considerável com diversificação de famílias, gêneros e espécies do grupo das angiospermas.

**Palavras-chave:** Caatinga, levantamento florístico, angiospermas.

---

<sup>1</sup>Aluno do curso de Ciências Biológicas, Unidade Acadêmica de Ciências Biológicas, Centro de Saúde e Tecnologia Rural, UFPG, Patos, PB, e-mail: hellem.leite220@gmail.com

<sup>2</sup><Titulação>, <Função>, <Departamento>, UFPG, Campina Grande, PB, e-mail: emaildoorientador@seuprovedor.com

**COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA DE ESPÉCIES ARBÓREAS EM ÁREA DE CAATINGA NO MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO SABUGI, PARAÍBA, BRASIL.**

**ABSTRACT**

The Caatinga is the only uniquely Brazilian biome, it covers about 11% of the territory and is present in eight states in the northeast and also in the north of Minas Gerais. With great natural species of natural species for the perfect job to carry out the survey and identification of species in the municipality of Sabugi / PB, providing better for the proper treatment of ca resources in the region and their conservation and sustainability. The collection was carried out through random walks around the site, and trees that were in flowering season and with fruits were collected. As for the result, 27 species were recorded, distributed in 25 genera and 10 botanical families. The following botanical materials (13), Anacardiaceae (2), Apocaceae (1), Burseraceae (1), Chrysobalanaceae (1), Malvaceae (1), Moringaceae (1), Sapindaceae (1) and Euphorbiaceae (1). Thus, it is concluded that the Redinha site presented an economic richness with diversification of families, genera and species of the angiosperms group.