

## **LEVANTAMENTO ETNOBOTÂNICO EM MUNICÍPIOS DO MACIÇO DE BATURITÉ-CE, BRASIL**

Samille Maria De Sousa Barboza<sup>1</sup>  
Jullyana Cristina Magalhães Silva Moura Sobczak<sup>2</sup>

### **RESUMO**

A Etnobotânica é o estudo das relações entre as plantas e a sociedade, é o conhecimento sobre as conceituações a partir das vivências e interações de um povo com o mundo vegetal, portanto, é uma grande fonte de informações e sustentabilidade. Diante disso, o trabalho tem como objetivo realizar um levantamento etnobotânico em seis cidades na região Maciço de Baturité, interior do estado do Ceará, Brasil, com a missão de coletar o máximo de informações acerca dos conhecimentos dos entrevistados sobre o uso e manejo. Ademais, o levantamento é feito de forma padronizada, o entrevistado informa quais as plantas que ele conhece para fins medicinais, alimentícios, artesanais, ritualísticos, defensivo agrícolas, tóxico, repelente e as de uso não convencionais (PANC's). Contudo, foram realizadas entrevistas semiestruturadas no período de setembro de 2016 a março de 2020. O processo para a coleta de dados é feita da seguinte forma: cada pessoa preencheu uma ficha com dados socioeconômicos; informaram as plantas que conheciam e a suas funcionalidades; cada planta citada no formulário estão sendo separadas em uma ficha específica com as características morfológicas e as demais informações referentes. Por fim, já foram realizadas 67 entrevistas, 267 plantas para uso medicinal, 252 para uso alimentício, 111 tóxicas ou de uso como repelente/defensivo natural e 322 para outras finalidades. Dessa forma, conclui-se que é de extrema importância a participação da iniciação científica para o desenvolvimento científico regional.

**Palavras-chave:** Etnobotânica Comunidades tradicionais Sociobiodiversidade Maciço de Baturité .

---

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, samillemariaa@gmail.com<sup>1</sup>  
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Docente, sobczak@unilab.edu.br<sup>2</sup>

