

II SEMANA UNIVERSITÁRIA DA UNILAB

“Práticas Locais, Saberes Globais”

I ENCONTRO DE PRÁTICAS DOCENTES E DISCENTES

II ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA

II ENCONTRO DE EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA

III ENCONTRO DE EXTENSÃO, ARTE E CULTURA

IV ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

I ENCONTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO

**SISTEMATIZAÇÃO DOS CONHECIMENTOS LOCAIS TRADICIONAIS SOBRE O
USO E MANEJO DAS PLANTAS NA COMUNIDADE QUILOMBOLA DE
CONCEIÇÃO DOS CAETANOS, TURURU/CE, BRASIL**

**Ingrid Kethyane Beserra Holanda¹, Andreza de Melo Mendonça¹, Evelice Cardoso de
Souza¹, Sanha João Correia¹, Maria Iracema Bezerra Loiola², Jullyana Cristina
Magalhães Silva Moura Sobczak¹**

¹Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, e-mail: ingridholanda10@gmail.com, andreza_melo29@yahoo.com.br, veh-cs@hotmail.com, sanha2012@hotmail.com, sobczak@unilab.edu.br; ² Universidade Federal do Ceará, Centro de Ciências, Departamento de Biologia, email: iloiola@ufc.br.

RESUMO: A etnobotânica é uma área da ciência que estuda as relações conservadas ao longo do tempo entre homens e plantas, abrangendo como o mesmo as classifica e utiliza. Foi realizado um estudo etnobotânico na comunidade quilombola de Conceição dos Caetanos, localizada no município de Tururu, estado do Ceará, Brasil, sendo observado que tal comunidade possui um rico conhecimento sobre o uso e manejo de espécies vegetais, principalmente sobre a utilização de espécies vegetais nativas da Caatinga, as quais foram citadas em diferentes categorias de uso, tais como alimentícias e medicinais, além da indicação de espécies vegetais como tóxicas, repelentes naturais e com usos madeireiros. No total, foram realizadas 15 entrevistas etnobotânicas, sendo citadas 187 etnoespécies vegetais, das quais 35 foram coletadas, identificadas e depositadas no Herbário Prisco Bezerra (EAC) da Universidade Federal do Ceará - UFC. Também foram confeccionadas exsicatas a serem destinadas ao Herbário da UNILAB. Além destas atividades, foram realizados plantios de 24 espécies vegetais citadas, os quais foram realizados na Fazenda Experimental Piroás da

UNILAB ao longo do desenvolvimento deste estudo e nos Campi da UNILAB em Celebração ao dia da Árvore em 21 de setembro de 2015, data esta na qual a equipe do projeto lançou o movimento “Adote uma árvore na UNILAB”, realizando o “I Encontro de Adoção de Árvores nos Campi da UNILAB” o qual reuniu estudantes, professores e funcionários de diferentes Institutos da universidade em prol do plantio de árvores, principalmente nativas da Caatinga citadas no estudo realizado.

PALAVRAS-CHAVE: Etnobotânica, Cultura, Saberes, Quilombola, Caatinga.