

**II SEMANA UNIVERSITÁRIA DA UNILAB**

**“Práticas Locais, Saberes Globais”**

I ENCONTRO DE PRÁTICAS DOCENTES E DISCENTES

II ENCONTRO DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA

III ENCONTRO DE EDUCAÇÃO À DISTÂNCIA

IV ENCONTRO DE EXTENSÃO, ARTE E CULTURA

I ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

I ENCONTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO

**IDENTIFICAÇÃO DE FLORA APÍCOLA NATIVA EM REDENÇÃO – CE**

**Huann Medeiros Ferreira<sup>1</sup>, Valdir Damasceno Alencar Júnior<sup>1</sup>, António Ricardo Maria da Cruz<sup>1</sup>, Abudu Fati<sup>1</sup>, Amália Santiago de Sousa<sup>1</sup>, Maria Gorete Flores Salles<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, e-mail: huann.m.f@gmail.com, valdir@aluno.unilab.edu.br, antonioricardomariadacruz@yahoo.com, abudufati@hotmail.com, amalia01san@hotmail.com, gorete@unilab.edu.br.

**RESUMO:** A região do Maciço de Baturité possui alta variedade de flora com potencial apícola, além de uma quadra chuvosa superior a maioria das regiões do Ceará, permitindo um manejo apícola racional e lucrativo. Neste trabalho buscou-se identificar por fotografias e coleta de materiais a flora apícola, verificando a possibilidade de implantação de um apiário de *Apis mellifera*. O trabalho foi realizado durante os meses de maio e junho, no município de Redenção, localizado em 4°13'40.0"S 38°44'06.8"W. a pesquisa cobriu uma área aproximada de 20.000 m<sup>2</sup>. Houve coleta de material para exsiccata para posterior identificação taxonômica em laboratório. As imagens obtidas foram verificadas e comparadas com a descrição na literatura específica, onde foi obtida a identificação e o potencial apícola de cada indivíduo. Foram identificadas 20 espécies de plantas nativas.

**Palavras-chave:** Maciço de Baturité, Apiário, Caatinga,