

CBB - CÂMARA DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E BIOTECNOLOGIA (PÔSTER)

NOME: NEIZIANE APARECIDA MARTINS LEOCÁDIO

TÍTULO: CONHECIMENTO LOCAL E DIFERENTES USOS DE PLANTAS NA COMUNIDADE QUILOMBOLA DE SANTO ANTÔNIO DOS CRIoulos, PIRANGA, MG

AUTORES: RENATA BARRETO TOSTES, NEIZIANE APARECIDA MARTINS LEOCÁDIO, NEIZIANE APARECIDA MARTINS LEOCÁDIO, RENATA BARRETO TOSTES

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PApq

PALAVRA CHAVE: ETNOBOTÂNICA, QUILOMBOLAS, COMUNIDADES TRADICIONAIS

RESUMO

A etnobotânica é um campo de pesquisa da Etnobiologia que procura entender como os seres vivos e os fenômenos biológicos são percebidos, conhecido e classificado por diversas culturas. O objetivo deste projeto foi registrar e identificar as plantas utilizadas para diferentes fins pela comunidade quilombola de Santo Antônio dos Crioulos, localizada no município de Piranga. Os dados etnobotânicos estão sendo obtidos através de entrevistas semiestruturadas, observação participante e turnês guiadas a fim de identificar e coletar as plantas utilizadas pela comunidade. Até o momento foram realizadas 30 entrevistas onde se obteve uma lista de 200 espécies, sendo que 47,5% são plantas utilizadas para a prática de cura, 30% para alimentação e 22,5% para construção de cercas, galinheiros e cabo de ferramenta. As plantas que curam foram citadas para mais de 20 fins terapêuticos diferentes, sendo gripe, dor de barriga, problemas de nervos e infecção as mais citadas. Dentre as plantas mais utilizadas para cura pelos quilombolas estão *Leonurusibiricus* L., *Menta Crispa* L., *Foeniculumvulgare* Mill. As plantas utilizadas para fazer cercas, galinheiros e cabo de ferramenta pelos quilombolas estão *Eucalyptussp.*, *Piptadeniagonoacantha* (Mart) J.F.Macbr e *Apuleialeiocarpa* (Vogel) J.F.Macbr e *Mabeafistulifera* Mart., sendo as três últimas espécies coletadas em capoeiras do entorno da comunidade. A comunidade estudada faz um intenso uso de plantas para diferentes fins, possuindo amplo conhecimento acerca desses recursos. Entretanto, é necessário implementar futuramente um projeto de manejo na comunidade com o intuito de preservar importantes espécies locais.