

**LEVANTAMENTO DAS VARIEDADES DE SEMENTES CRIOULAS CULTIVADAS EM COMUNIDADE
QUILOMBOLA NO MUNICÍPIO DE QUIXADÁ-CE**Fernanda Ielpo da Cunha ¹, Rubson Mateus Matos Carvalho ², Luis Tomás Domingos ³**RESUMO**

Desde o surgimento dos transgênicos, híbridos, insumos agrícolas e mecanização do processo produtivo no ambiente rural, a agricultura tradicional tem perdido cada vez mais espaço, sendo inclusive esquecida pelo poder público. Hoje as populações tradicionais são as grandes responsáveis por preservar técnicas e meios de cultivos, como as sementes crioulas. Constantemente ameaçadas pelo agronegócio, as sementes crioulas são de grande importância para a preservação de aspectos biológicos e sociais. Os cultivos com sementes crioulas contribuem para o desenvolvimento de uma agricultura sustentável, ambientalmente equilibrada, além da preservação da memória e identidade cultural. Sob o ponto de vista biológico, essas sementes guardam importante material genético com características únicas. Dada a importância de preservação dessas sementes, os pesquisadores tiveram por objetivos levantar as espécies e variedades vegetais cultivadas na comunidade Quilombo Sítio Veiga, no município de Quixadá-CE. A partir de visitas a campo e revisão de literatura foi possível levantar as culturas trabalhadas na área em estudo. Entre as variedades cultivadas predominam as espécies de feijão e milho, sendo o Feijão Pinto de Ouro, o Ligeiro, o Roxo e o Milho Ibra. Pode-se concluir que as variedades cultivadas na área em estudo são da região do semiárido do Nordeste brasileiro. Nota-se entre os produtores do quilombo, uma maior satisfação em realizar seus cultivos com essas sementes, pois não dependem de agências de governo em sua aquisição, além disso contribuem com a causa ambiental e preservação de sua identidade cultural.

Palavras-chave:

meio ambiente. sementes crioulas. quilombo. identidade. preservação.

¹ UNILAB, MASTS, Discente, e-mail: ferielpo@gmail.com

² UNILAB, MASTS, Discente, e-mail: rubsonmateus@yahoo.com.br

³ UNILAB, MASTS, Docente, e-mail: luis.tomas@unilab.edu.br