

INSEGURANÇA RURAL E A PERDA DE PRODUÇÃO AGRÍCOLA

Francisco Gêferson Da Silva Lima¹
Girna Dos Santos Oliveira²
Luís Fernando Lima Da Silva³
Luís Gustavo Chaves Da Silva⁴

RESUMO

Expressivamente no Brasil e no mundo, uma grande quantidade de alimentos que são produzidos é perdida. As perdas mais comuns ocorrem por meio de pragas, doenças, condições edafoclimáticas, nas cadeias pós-colheita até chegar ao consumidor. Mas um outro tipo de perda preocupante são as perdas agrícolas ocasionadas por furtos dentro da propriedade. O presente trabalho exemplifica a perda de produtos agrícolas, através por furto em uma área experimental de banana na Unidade De Produção De Mudas Auroras - UPMA da UNILAB. Os furtos ocorreram nos dias 24/02/2021 e 07/04/2021, com a perda um cacho de banana em cada dia. A área de 140 m², apresenta um total de 32 bananeiras, com espaçamento de 2x2m. Esta é devidamente cercada e com apoio de vigilância 24h. A produtividade da área é de aproximadamente 18 ton/ha, com peso médio por cacho de 11kg. Estima-se com esses dados que cerca de 22 kg da produção foram perdidos. Levando em consideração uma área com 1 ha, poderia ocorrer uma perda de produção em torno de 1.718 kg/ha, isso representa 9,54% da produção esperada. Com o exposto, torna-se importante a atenção a segurança em propriedades rurais que se localizam próxima de vias pública, para a economia e segurança do produtor. Destaca-se também o prejuízo científico para UNILAB.

Palavras-chave: UPMA Bananicultura Produtividade Perdas Agrícolas .

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, Instituto de Desenvolvimento Rural, Discente, gefersonlima3@aluno.unilab.edu.br¹
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, Instituto de Desenvolvimento Rural, Discente, girnaoliveira@aluno.unilab.edu.br²
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, Instituto de Desenvolvimento Rural, Discente, fernando@aluno.unilab.edu.br³
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, Instituto de Desenvolvimento Rural, Docente, chaveslg@unilab.edu.br⁴

