

RESGATE DA TRADIÇÃO DA PRODUÇÃO DE PLANTAS ORNAMENTAIS NO MACIÇO DE BATURITÉ: CULTIVO ORGÂNICO DE ANTÚRIOS NA FAZENDA PIROÁS.

Jayrla da Silva Lopes¹; Maria Lidiane Gonçalves da Silva²; Sanhá João Correia³; Fernanda Schneider⁴.

Resumo: O presente trabalho aborda a recuperação de plantas ornamentais na Fazenda Experimental Piroás UNILAB, que anteriormente pertencia aos senhores Maria Cândida Soares e seu esposo Joaquim Nuto Soares, que se dedicavam à produção de plantas ornamentais tropicais. A realização dessa pesquisa foi feita por alunos do projeto de pesquisa Plantas Ornamentais do Curso de Agronomia da UNILAB, com o intuito de reabilitar canteiros de espécies ornamentais como o antúrio, o qual tem um bom valor comercial e sua produção pode garantir uma boa fonte de renda para os produtores com alto valor agregado. A importância de se propor esse trabalho é manter ativo o cultivo dessas plantas, que possuem papel histórico importante na fazenda, O cultivo de antúrios pode ser realizado de várias maneiras, seja direto no solo em canteiros ou em vasos, mas sempre utilizando uma quantidade alta de matéria orgânica. Como fundamentação metodológica iremos utilizar a propagação assexuada ou vegetativa para esta espécie, feita por divisão de touceiras ou estacas do caule e o uso do biofertilizantes líquidos diluídos, com aplicações em cinco doses: testemunha, 25%, 50%, 75% e 100% no qual a dosagem será de 40mL por planta. Com a produção de cultivo orgânico e utilização de biofertilizantes esperamos obter resultados significativos, com plantas de alta qualidade produtiva e contribuir com o resgate da tradição do cultivo de espécies ornamentais tropicais na região. Antúrios são plantas de desenvolvimento lento, sendo assim será necessário observar o crescimento e desenvolvimento das plantas ao longo de pelo menos 6 meses. A realização desse trabalho será de suma importância para a formação acadêmica dos alunos de Agronomia da Unilab, conservação de valores agrícolas tradicionais e revitalização das plantas ornamentais da Fazenda Piroás.

Palavras-chave: biofertilizantes. cultivo orgânico. conservação. plantas ornamentais.

¹ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, e-mail: JayrlaLopes8@gmail.com

² Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, e-mail: lidianegoncalves66@gmail.com

³ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, e-mail: sanha2012@hotmail.com

⁴ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira, Instituto de Desenvolvimento Rural, e-mail: fernanda.schneider@unilab.edu.br