

Área temática: Tecnologia e produção

QUINTAIS PRODUTIVOS NA COMUNIDADE MUCAMBO, PATOS – PB

Natielly Cristine Gomes de Medeiros¹, Gerlanny Vieira de Moraes¹, Francisco das Chagas Vieira Sales².

Os quintais produtivos contribuem significativamente para valorização da agricultura familiar, bem como produzir alimentos limpos e resgatar a cultura das hortas suspensas, das plantas medicinais e frutíferas. Portanto, o objetivo desse projeto foi difundir os quintais produtivos na comunidade Mucambo. A metodologia constou no diagnóstico da comunidade, visando caracterizar as atividades produtivas e a organização social com posterior identificação das famílias e instalação dos quintais produtivos. As famílias envolvidas no projeto fizeram a opção orientada pelas espécies para comporem os quintais. Dentre as famílias informantes, predomina a agricultura e pecuária tradicionais, praticadas em pequenas áreas. A agricultura é praticada por 70% das famílias no período chuvoso, sendo, 86% para o próprio consumo e 14% comercial. Dentre as culturas estão o feijão, milho, batata-doce e hortaliças. Há solicitação pelo plantio de frutíferas. Está presente na comunidade o uso da vegetação nativa para forragem, energia e reparos nas construções rurais. Assim, foram instalados e/ou incrementados três quintais produtivos envolvendo as famílias, priorizando a ação das mulheres nas atividades de produção e manutenção dos quintais. Houve foco na produção frutíferas e hortícolas visando contribuir com a segurança alimentar. Percebeu-se bom envolvimento das famílias. No entanto, é necessário a continuidade das atividades para assegurar futuramente uma maior contribuição na qualidade de vida e bem-estar.

Palavras-chave: Agricultura familiar, Agroecologia, segurança alimentar

¹ Discente do curso de Engenharia Florestal, bolsista, natiellymedeiros7@gmail.com; Discente do curso de Engenharia Florestal, colaboradora, gerlanny27@gmail.com; Discente do curso de Engenharia Florestal, colaboradora, dayannemedeiros1504@gmail.com.

² Docente do curso de Engenharia Florestal, coordenador, franciscoef@gmail.com; Docente do curso de Engenharia Florestal, colaboradora, pcarneirosouto@yahoo.com.br