

PARCEIROS DO MILTON SANTOS: COLETIVO INTEGRADOR DE AÇÕES E TROCAS DE CONHECIMENTOS ENTRE EMBRAPA MEIO AMBIENTE, ASSENTAMENTO MILTON SANTOS, ESALQ, FEAGRI E IBS

Vitor França Lopes dos Santos¹
Luciane Cristina de Gaspari²
Joel Leandro de Queiroga³
Mario Artemio Urchei⁴

Resumo: Por meio dos pesquisadores da Embrapa Meio Ambiente e o projeto Ecoforte via Associação de Agricultura Natural de Campinas surgiu o espaço de SAF-Horta-Minhocário no Assentamento Milton Santos. O projeto consiste em difundir a agroecologia e adquirir insumos, maquinários e mudas e trabalhar com acompanhamento técnico nesta área. Em 2014 os pesquisadores e os agricultores procuraram os extensionistas da Esalq, assistentes da IBS (estes atuantes no Assentamento), e a Feagri da Unicamp. Depois de algumas conversas sobre o futuro do projeto, criou-se um grupo chamado “Parceiros do Milton Santos”, onde além de conversas e reuniões para discussões e decisões, ocorrem mutirões e confraternizações. Os Parceiros do Milton Santos permitiram a união de todos que extensionistas e fez com que os trabalhos de cada um fossem mais interligados, conseguindo assim fazer trabalhos sem repetições e mais efetivos, tanto nas oficinas quanto nos acompanhamentos técnicos. Além de compartilharmos todo o histórico de cada grupo envolvido, ainda foram tiradas ações em conjunto, desde “in situ” como oficinas e mutirões, até viagens para conhecer outras realidades agrárias no estado de São Paulo e na própria Embrapa Meio Ambiente. A criação deste coletivo permitiu o melhor conhecimento de uns com os outros, maior confiabilidade de trabalho junto aos agricultores e ações mais concretas. A área da Saf-Horta-Minhocário foi dividida em 4 módulos, cada um com um minhocário. As árvores são de cuidado e manejo de todos os agricultores, porem as “ruas” de produção foram dividas igualmente em área entre os agricultores. Foi implantado um primeiro módulo. Os outros não foram plantados devido a falta do sistema de irrigação. Este módulo implantado já rendeu diversas colheitas nas ruas e conta com mutirões.

Palavras-Chave:

¹ Graduando em Gestão Ambiental, ESALQ, USP.

² Mestre em Agroecologia e Desenvolvimento Rural, ESALQ, USP.

³ Pesquisador Embrapa Meio Ambiente – Jaguariúna, SP.

⁴ Pesquisador Embrapa Meio Ambiente – Jaguariúna, SP.