

8º FÓRUM DE EXTENSÃO E CULTURA DA UEM

DESENVOLVIMENTO DE QUINTAIS VIVOS EM ASSENTAMENTOS DE REFORMA AGRÁRIA NO ARENITO CAIUÁ

Carlos Alberto Bastos de Andrade¹

Joelci Dannacena²

Thiago Luiz R. Furlaneto²

Daniela F. M. A. Rodrigues²

Élson Borges dos Santos³

O projeto visa à implantação ou revitalização de quintais de lotes de assentados de reforma agrária, que se apresentam como importante espaço para o cultivo de hortaliças, frutíferas e de plantas medicinais, além de possibilitar a criação de pequenos animais (suínos ao ar livre, criação de aves semi-confinadas); tendo como referencial teórico a soberania alimentar e o resgate da cultura camponesa. Participam do projeto, dez assentamentos rurais, nos seguintes municípios da região noroeste do Paraná: Paranacity, Cruzeiro do Sul, Jardim Olinda, Itaguajé, São João do Caiuá, Santo Inácio e Cafeara. Para a factibilização do projeto, são realizadas visitas técnicas aos quintais, que objetivam a construção de um diagnóstico da situação atual dos mesmos, como ferramenta para nortear as intervenções práticas (tais como oficinas e cursos). De posse de tal levantamento, são definidas as áreas com potencial para se tornarem Quintais de Referências, espaços-vitrines para a disseminação de conhecimentos e de práticas agroecológicas que são passíveis de serem aplicadas/adotadas na produção de hortaliças, frutíferas, medicinais e criação de pequenos animais dos quintais. O projeto prevê ainda a implantação e acompanhamento de 21 Quintais de Referência, além da instalação de unidades demonstrativas de horta mandala, galinheiro ecológico, aquecedor solar de garrafas pet, sistema agroflorestal (SAF), estufa de bambu e cisterna.

Palavras-chave: Soberania alimentar. Cultura camponesa. Agroecologia.

Área temática: Meio Ambiente

Coordenador (a) do projeto: Carlos Alberto Bastos de Andrade, cabandrade@uem.br, Departamento de Agronomia da Universidade Estadual de Maringá – UEM.

¹ Doutor, Departamento de Agronomia da Universidade Estadual de Maringá – UEM.

² Bolsistas do Programa Universidade Sem Fronteira da SETI/UEM.

³ Engenheiro Agrônomo, colaborador no projeto.