

NOME: SÉRGIO TÚLIO DE ASSIS VIEIRA

TÍTULO: PRÁTICAS AGROECOLÓGICAS EM COMUNIDADE QUILOMBOLA: USO DE ULTRADILUIÇÕES NO RESGASTE AMBIENTAL

AUTORES: VIVIANE MODESTO ARRUDA, SÉRGIO TÚLIO DE ASSIS VIEIRA, SÉRGIO TÚLIO DE ASSIS VIEIRA, VIVIANE MODESTO ARRUDA

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAEx

PALAVRA CHAVE: AGROECOLOGIA, ULTRADILUIÇÕES, HORTALIÇAS

RESUMO

Na atualidade há uma busca por manejos e processos que retomem o movimento natural perturbado pelo uso inadequado dos recursos naturais. Ao longo de décadas, o homem destruiu com o uso de agrotóxicos a terra e atualmente não conseguiu superar os malefícios sociais, ambientais, econômicos, culturais e políticos. Dessa forma a ciência da Agroecologia é defendida como uma forma de reconstrução, e como um paradigma, que irá fortalecer a segurança alimentar e nutricional, com a oferta de alimentos saudáveis para todos. O objetivo deste trabalho é realizar técnicas agroecológicas voltadas para o uso de preparados ultradiluições nos quintais e hortas dos moradores de Santo Antônio dos Crioulos e capacitar os membros promotores por meio de oficinas. A comunidade quilombola Santo Antônio dos quilombolas está localizada no distrito de Piranga – Minas Gerais há 61 km de Mariana –MG. A metodologia inicial proposta neste trabalho foi a construção participativa por meio de levantamentos de necessidades junto ao líder comunitário do local. Após averiguar as necessidades locais, realizou-se uma roda de conversa, cujo intuito foi mostrar a todos os membros participantes da comunidade as possíveis intervenções que seriam realizadas na comunidade. A principal discussão na roda de conversa foi sobre o uso de ultradiluições, ou seja, o uso de preparados homeopáticos no restabelecimento ambiental e local. Foi observado que os moradores desconheciam, e dessa forma a proposta do trabalho será a realização de um dia de campo para mostrar a manipulação e o uso dos preparados homeopáticos nas hortas e nos animais.