



T1162

CONSTRUÇÃO PARTICIPATIVA E MONITORAMENTO DE INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE PARA A CRIAÇÃO DE UM CENTRO DE REFERÊNCIA EM AGRICULTURA ORGÂNICA URBANA, NO PARQUE ITAJAÍ, CAMPINAS-SP

Carlos Scatena Filho (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Mohamed Ezz El Din Mostafa Habib (Orientador), Instituto de Biologia - IB, UNICAMP

Este projeto tem como objetivo a avaliação participativa e o monitoramento de indicadores de sustentabilidade de uma área de agricultura urbana orgânica no Parque Itajaí, administrada pela Cooperativa Popular "Cio da Terra". Para tal, baseia-se nos princípios da pesquisa participativa, e assim, busca estabelecer uma relação centrada no diálogo, de forma que se estabeleça um ambiente de discussão e análise com a comunidade. Para a construção de indicadores a caracterização inicial das condições antecedentes da área de estudo é crucial, pois permite avaliar objetivamente as mudanças induzidas pelo manejo da área de produção. Um dos instrumentos para a coleta das informações disponíveis sobre a área de estudo é o Diagnóstico Rural Rápido Participativo (DRRP), o qual visa definir os critérios de sustentabilidade junto aos agricultores. A partir dos dados obtidos no DRRP são estabelecidos os pontos críticos para a sustentabilidade do sistema e estes servem de base para a construção dos indicadores de sustentabilidade para a área em estudo. Os indicadores são instrumentos que permitem mensurar as modificações nas características de um sistema e que permitem avaliar a sustentabilidade dos diferentes sistemas. São úteis tanto para comparar o grau de sustentabilidade entre sistemas de produção, como para avaliar sua evolução ao longo do tempo.

Agroecologia - Indicadores - Sustentabilidade