

PRODUTOS ESCOLARES DE MATÉRIA PRIMA RECICLADA, AÇÕES AMBIENTAIS, COM REFLEXOS NA MELHORIA DA EDUCAÇÃO

José Maria da Silva

UNICAMP/Faculdade de Engenharia Agrícola

e-mail: jose.silva@agr.unicamp.br

RESUMO: Esse projeto avaliou a teoria de que o montante da matéria prima do item copos plásticos descartados gerados em uma comunidade, cinquenta por cento deste material é suficiente para se produzir todo material escolar, como canetas, régua, esquadros, transferidores e pranchetas, atendendo a demanda dos alunos das escolas municipais e estaduais destas comunidades. O projeto aplicou e mediu a metodologia durante o período de 12 meses em dezesseis diferentes órgãos na Região Metropolitana de Campinas. Nesse sentido, o objetivo deste trabalho é demonstrar que através de ações organizadas, pode-se criar situações que causam danos socioambientais e que podem ser revertidas dentro da nossa área de atuação, resultando em benefício à comunidade. Os locais escolhidos para desenvolver o projeto foram: Primeiro - à Faculdade de Engenharia Agrícola da Unicamp. Segundo- dez empresas da cidade de Jaguariúna. Terceiro – cinco escolas municipais da cidade de Pedreira. Foram coletados e quantificados os copos descartáveis utilizados, o total gerado somou 1020 kg., esse material está armazenado em uma empresa de reciclagem, e com cinco por cento do total foram produzidas 10.000 canetas. O resultado desse projeto mostrou que ações simples, feitas no dia-a-dia, podem contribuir tanto para a melhoria da qualidade de vida no ambiente que vivemos, como também para motivar as pessoas a se engajarem em prol de objetivos comuns que resultem em benefícios à sociedade.

PALAVRAS-CHAVE: Cidadania, Comunidade, Reciclagem