I Semana Nacional de Ciência e Tecnologia da Região do Cariri Cearense e XVIII Semana de Iniciação Científica da URCA ISSN: 1983-8174

## IMPACTOS GEOAMBIENTAIS E SOCIOAMBIENTAIS: UM ESTUDO DE CASO NA SERRA JATOBÁ NO MUNICÍPIO DE JARDIM - CE.

## MAZINHO VALDEMAR VIANA

Este trabalho foi desenvolvido na Serra Jatobá no município de Jardim- CE, na perspectiva de ensinar e aprender com os moradores do referido sítio, no qual foram realizadas algumas palestras para conscientizar as pessoas ao uso dos recursos naturais da chapada do araripe, uma vez que esses recursos estão sendo degradados de uma forma muito rápida e intensa, não havendo assim uma preparação nem um planejamento da área ocupada. Utilizamos alguns vídeos cedidos pelo IBAMA de imagens aéreas do município de Jardim para mostrar para as pessoas da comunidade a situação do território que já está com uma quantidade enorme de "clareiras" abertas, ou seja, áreas desmatadas no meio da floresta onde o próprio fiscal era a própria natureza. Com base nisso desenvolvemos algumas atividades práticas com moradores da Serra Jatobá localizado no município de Jardim- CE, onde o nosso objetivo era conscientizar e nortear as pessoas ao uso adequado dos recursos da FLONA. Mudas de árvores como: a fava d'anta e o pequi foram distribuídas no ato da palestra, essas mudas são produzidas pelo viveiro municipal no Distrito de Horizonte em Jardim, onde são cultivadas cerca de mais de 120.000 mudas por ano. Através das diferentes estratégias de pesquisa, foi possível conhecer melhor a forma como as atividades práticas no campo causam um impacto positivo na vida dessas pessoas e na própria economia local e saber qual a reação das pessoas com as ideias repassadas e os diálogos que aconteceram durante as palestras ocorridas, durante a distribuição das mudas, recolhida do lixo e na demonstração de imagens de áreas desmatadas no município.

PALAVRAS-CHAVE: DEGRADAÇÃO AMBIENTAL, CHAPADA DO ARARIPE, SERRA JATOBÁ.

ÀREA TEMÀTICA: GEOCIÊNCIAS FORMA DE APRESENTAÇÃO: ORAL