

EDUCAÇÃO VISANDO A SUSTENTABILIDADE: O PROJETO LIVRO DE PANO.

VANESSA MARIA SANTOS SILVA, BRUNA CAROLINE GOMES DA SILVA, VERUSKA ARAUJO MACEDO, MARIA NEUMA CLEMENTE GALVÃO

O presente trabalho tem por finalidade contribuir com a educação formal e informal e com o desenvolvimento sustentável nas comunidades do território do Geopark Araripe - (G.A). O projeto Livro de Pano é desenvolvido pela Universidade Regional do Cariri - (URCA) por meio do Geopark Araripe. O livro busca promover uma melhor aprendizagem para os alunos com necessidades especiais e procura unir os participantes, pois possibilita a geração de renda por meio da produção artesanal. Sendo este projeto desenvolvido por estagiários do Geopark Araripe, por alunos do curso de pedagogia da URCA e está sendo atualmente desempenhado em uma instituição de apoio a crianças com câncer, onde as mães dessas crianças produzem os livros e a renda arrecadada nas vendas é direcionada a elas. Assim como é planejado para as comunidades ligadas ao território do Geopark Araripe. Primeiramente o projeto será desenvolvido nas 6 comunidades ligadas ao Geopark Araripe, com a participação de pessoas que após as capacitações e oficinas darão continuidade ao projeto. O projeto será implantado e acompanhado nas comunidades por professores e estagiários do Geopark Araripe que ainda serão responsáveis pela mobilização das comunidades para as oficinas e capacitações, por meio da URCA que disponibilizará os professores da universidade e os estagiários. Hoje 100 livros de pano são colocados para exposição na biblioteca do Centro de Interpretação e Educação Ambiental - CIEA do Geopark Araripe, que são vistos ainda como inspiração para a produção de novos livros. A ideia é que os livros sejam usados nas escolas pelos professores de forma didática, principalmente com as crianças com necessidades especiais. Os livros ainda poderão ser vendidos pelas comunidades, sendo assim mais uma fonte de renda. São utilizados também nas atividades de educação inclusiva realizadas pelo Geopark Araripe e URCA, pois na sua estrutura são utilizados matérias que possibilitam o aguçamento do tato, audição e olfato, uma vez que neles podem conter materiais reciclados, folhas, sementes, bordado, entre outros, que propiciam esse contato.

PALAVRAS-CHAVE: SUSTENTABILIDADE, EDUCAÇÃO, GEOPARK ARARIPE.

ÁREA TEMÁTICA: EDUCAÇÃO

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER