



EDUCAÇÃO AMBIENTAL ATRAVÉS DA REUTILIZAÇÃO ARTESANAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS NA COMUNIDADE DO HORTO NO PITAGUARY – MARACANAÚ (CE): UM EMPODERAMENTO SOCIAL, ECONÔMICO E AMBIENTAL.

Marjory Barbosa Leite Tavares - IFCE - marjorytavares@outlook.com
Camila Santos Lima Verde Guilherme - IFCE - camilaverde.eng@gmail.com
Rifandreo Monteiro Barbosa - IFCE - rifandreo@gmail.com
Lucas Alves Segundo Paulino - IFCE - lucas_m02@hotmail.com
Cynara Reis Aguiar - IFCE - cynaraaguiar@hotmail.com

Meio Ambiente / Educação Ambiental

A reutilização artesanal é uma forma simples e eficiente de educar e reduzir os impactos gerados pelo descarte incorreto dos resíduos sólidos. O descarte inadequado de resíduos sólidos domésticos identificado na divisão Horto da comunidade Indígena Pitaguary de Maracanaú/CE e o elevado potencial artístico local respaldaram a escolha desse público alvo para a aplicação do projeto. O objetivo consistiu na promoção da transformação social e do fortalecimento da consciência ambiental como meio para a redução dos impactos ambientais. A metodologia adotada foi o estímulo da segregação dos resíduos sólidos recicláveis para o reaproveitamento artesanal, desenvolvimento do empreendedorismo e da sustentabilidade socioambiental. As ações basearam-se na capacitação de mulheres integrantes da comunidade alvo para atuarem como multiplicadoras de tecnologia social com base no reúso de resíduos sólidos, através da produção de artesanatos, bem como, em ações que favoreceram a reinserção desses produtos no mercado. A capacitação supracitada se desenvolve através de oficinas realizadas in loco, tendo como matéria prima principal os resíduos recicláveis gerados na comunidade, como garrafa PET, jornal, retalhos, caixa tetra pak, caixa de ovos, entre outros, e como produto final arranjos de flores, cestas, bolsas, embalagens e peças de mobília. Atividades voltadas para o empreendedorismo, associativismo, captação de recursos, logística e distribuição também foram foco no projeto, a fim de torná-lo sustentável. A redução de queima e a ampliação da segregação de resíduos sólidos são resultados já observados na finalização do projeto, sendo relevante também o empoderamento do público alvo, que já usufrui de renda extra oriunda do artesanato em questão. Diante da redução de impactos ambientais, conscientização ambiental e geração de renda, o projeto mostra-se como ferramenta para aumento da qualidade de vida na comunidade e sustentabilidade sócio-ambiental.

Palavras-chave: Impactos ambientais, Reúso de resíduos sólidos, Consciência ambiental, Empoderamento econômico

Instituição de fomento: IFCE - PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO (PROEXT)