

Iniciativas de coleta seletiva e apoio à Associação de Catadores de Materiais Recicláveis de Viana (ASCAMAVI). Esse foi um dos projetos indicados no relatório final do Diagnóstico Rápido Participativo (DRP), realizado no município de Viana em outubro de 2016, e que é ponto de partida para a execução do Programa de Educação Ambiental, implementado pela Eco101 no âmbito da Licença de Operação (LO) da rodovia BR-101/ES/BA.

Foi com base nesta proposta que a concessionária, representada pela Concremat Ambiental, empresa responsável pela execução técnica dos programas ambientais previstos na LO, deu início às atividades do Programa de Educação Ambiental junto a ASCAMAVI no mês de fevereiro deste ano com a realização do projeto “Reciclando Oportunidades”, em parceria com a Prefeitura Municipal de Viana. O objetivo do projeto é fomentar o envolvimento dos catadores para que se reconheçam como parte integrante e fundamental da associação, elevando a sua autoestima e incentivando o processo de aprendizagem, além de possibilitar o aperfeiçoamento das técnicas de produção e a geração de renda extra futura com a venda dos produtos artesanais.

“O Projeto Reciclando Oportunidades desenvolve, juntamente com os catadores, a construção de móveis e decoração com os diversos materiais recicláveis que encontramos no galpão da associação, prezando pelos materiais que não são vendidos facilmente, como paletes (estrados de madeira utilizados para armazenagem e movimentação de cargas), caixas de feira, janelas e madeiras antigas. Com os móveis e decoração produzidos na oficina, criamos um novo ambiente de vivência no galpão para os catadores utilizarem da maneira que quiserem, seja durante o almoço, lanche ou descanso”, explica a bióloga Fabiana Cruz, responsável técnica pelo Programa de Educação Ambiental da concessionária. Porém, os catadores já vislumbram a possibilidade de transformar o aprendizado em renda extra. “Esse projeto traz muito benefício para a gente. Mais para frente podemos até fazer para vender”, afirma a presidente da associação, Daiane dos Santos.

Entre os móveis e artigo de decoração produzidos durante as oficinas destacam-se os puffs de pneus, sofás e mesa de paletes, mesa de centro e prateleiras de caixote de feira, prateleiras suspensa feita com madeira de janela descartada e banco de carretel de cabos elétricos. Até mesmo a geladeira da associação ganhou função extra. Ela foi adesivada com retalhos de adesivos para giz reaproveitado e agora serve também como mural de recados. As atividades foram idealizadas e orientadas com o apoio da arquiteta Ana Paula “Papaula” Damázio, convidada pela Concremat Ambiental para ministrar as oficinas de capacitação e criação dos produtos.

“É muito importante que os catadores, muitas vezes limitados pelo extenso trabalho que exercem, tenham a oportunidade de conhecer os diversos caminhos que um material reciclável pode ser destinado e trabalhado. É a ressignificação do que é considerado lixo. Ao aprenderem a técnica de construção – que inclusive é bem simples - podem replicá-la e desenvolverem os móveis para suas casas ou até para vender. Além disso, melhorando a infraestrutura do galpão, o projeto promove a coletividade do grupo através da criação de espaços em comum e também o fortalecimento da cadeia de reciclagem no município”, destaca Fabiana Cruz.

O Programa de Educação Ambiental implementado pela Eco101 contempla todos os 25 municípios interceptados pela rodovia BR-101/ES/BA sob administração da concessionária. O Diagnóstico Rápido Participativo será realizado em todos eles, para que seja possível a identificação das principais características sociais, ambientais, culturais e econômicas pertinentes a cada região. A partir destes dados, serão propostos projetos específicos para cada município, levando-se sempre em consideração a participação efetiva das lideranças locais na indicação das ações para, posteriormente, dar início a efetiva execução do Programa de Educação Ambiental para as comunidades do entorno da BR-101/ES/BA.

A próxima cidade a ter projeto contemplado será Rio Novo do Sul, na região sul do Espírito Santo. A partir do Diagnóstico Socioambiental desenvolvido no município, foi possível identificar a Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio (EEEFM) Waldemiro Hemerly como um importante local para realização dos projetos de educação ambiental como compensação dos impactos da rodovia. O projeto terá como foco o fortalecimento das ações de coleta seletiva e reciclagem da escola.



eco101

Ajudando o Brasil a chegar ao futuro.