

RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA

Projeto: Nossa Terra Nossa

Proponente: Instituto Sítio do Lobato

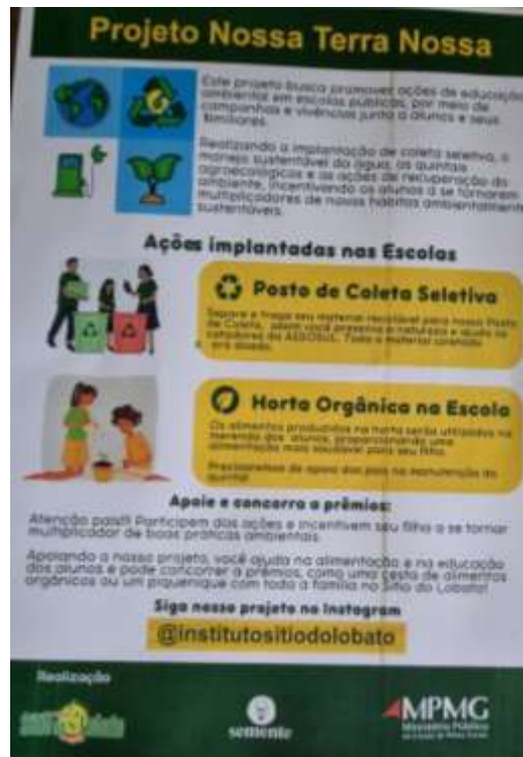
Local: Poços de Caldas/MG

Responsável Técnico: Renata Fonseca

Nos dias 18 a 20 de outubro de 2022 a equipe do Semente, representada por Renata Fonseca, Paula Grandi e Nilton Ribeiro, realizaram uma visita de vistoria ao Projeto - Nossa Terra Nossa, para verificar as ações de Educação Ambiental que estão sendo realizadas pelo Instituto Sítio do Lobato localizado na área rural da cidade de Poços de Caldas -Minas Gerais.



Para a realização da visita, inicialmente foi analisado o plano de monitoramento, junto ao cronograma com os meses de execução de cada objetivo/atividade.



O objetivo do projeto é trazer temas da educação ambiental para a população do município de Poços de Caldas-MG que, ao serem convidados para participar das atividades no Sítio do Lobato, têm a oportunidade de aprender um pouco mais sobre sistemas agroecológicos e a importância das funções ecossistêmicas da natureza para o homem.

Assim, a equipe do Semente verificou o andamento das atividades de visita das escolas ao Sítio do Lobato, onde estão sendo realizadas as atividades de Educação Ambiental, na qual as crianças e adolescentes podem ter o contato com a natureza para aprender um pouco mais sobre esse tema.

Acompanhamos na Visita Técnica a visita de uma escola, com alunos do 5º ano e uma instituição com adolescentes de 12 a 14 anos ao Sítio. Na chegada dos alunos foi apresentado pelo Luciano Roberti, Coordenador do Projeto e Presidente do Instituto, uma introdução do que o sítio ensinaria as crianças ao longo da visita.



Inicialmente foi apresentado que as técnicas agrícolas desempenhadas no sítio ocorrem de forma 100% sustentável, sem interferir no meio ambiente, deixando que a própria natureza trabalhe por conta própria.

Após a introdução as crianças foram levadas para conhecer o meliponário que foi implantado na borda da mata nativa, onde a ideia, é a preservação e multiplicação das abelhas nativas sem ferrão da região, uma vez que no sítio foi levantado a existência de 22 espécies de abelhas, sendo que 2 delas estão em extinção.

O método de obtenção da colônia de abelhas foi explicado e despertou curiosidade nas crianças por ser uma técnica que não interfere em suas populações. Para execução dessa técnica, são utilizadas iscas em garrafas pets que são fixadas próximas a buracos em troncos de árvores, onde alguns indivíduos irão migrar para esse local e posteriormente criar uma nova colmeia. Quando está colmeia estiver estabelecida ela é transferida para caixas, na qual poderão se multiplicar e com isso aumentar suas atividades de polinização nas espécies de árvores nativas da área.



Outra atividade acompanhada pela equipe foi a visita na horta orgânica, em que são produzidas hortaliças, plantas medicinais e legumes. Os alimentos produzidos pela horta orgânica são doados para o Banco Municipal de Alimentos na qual, José Porto – Coordenador de Divisão de Segurança Alimentar - que esteve presente no momento da visita, informou que recolhe 42 caixas de alimentos mensais no Sitio do Lobato.

Após doação do Sitio do Lobato esse alimento é distribuído para instituições como APAE, Casa do Vovó entre outras. Além da horta há também, as mudas frutíferas que foram plantadas

pelo projeto, onde o sistema de irrigação ocorre por gotejamento, em que a água vem direto da mina sem ocorrer nenhum desperdício desse recurso.



Após as atividades citadas as crianças receberam um lanche e foram orientadas a descartar os materiais nos tambores de reciclados que foram implantados ao longo do sítio.

Referente a reciclagem, importante ressaltar que o projeto realizou a implantação dos tambores não só no sítio do Lobato, mas também em 16 escolas municipais de Poços de Caldas, e que, além disso, o resíduo reciclável das propriedades rurais do entorno são todos levados para o Sítio do Lobato, aumentando ainda mais a quantidade de material coletado.

O material reciclado é coletado no sítio e nas escolas através de uma parceria do projeto com a Assosul (ASSOCIACAO DOS CATADORES E SEPARADORES DE MATERIAIS RECICLAVEIS DE POCOS DE CALDAS). Segundo Josiane, Presidente da Associação, ao todo estão sendo recolhidos 450 kg de materiais reciclados mensais nas escolas e no sítio pelo descarte em tambores implantados pelo projeto.



As crianças ficaram animadas e demonstraram muito interesse pela visita ao Sítio, e os professores ficaram surpresos com a preservação do local, por ser tão próximo ao centro cidade de Poços de Caldas.

Através da visita, e de um voo de drone realizado junto as crianças, foi possível verificar

que o entorno do Sítio do Lobato é um local muito importante para a conservação da biodiversidade, uma vez que lá se encontram diversas espécies de fauna como, Jaguaritica, Onça-parda, Mico-estrela além de espécies ameaçadas de extinção, como o primata muriqui e espécies de abelhas. Além disso foi possível verificar também a existência de diversas espécies de flora e uma grande mata nativa primária.



Ao final da visita conclui-se que o projeto está em andamento, e que as atividades estão sendo realizadas conforme o previsto.

Sem mais,

Belo Horizonte, 21 de outubro de 2022.