



Educação Ambiental nas escolas

Esse ano estamos com atividades de Educação Ambiental em duas escolas indígenas. Uma é da etnia Pataxó, a outra é Maxakali. Iniciamos as atividades em março e até o momento já realizamos diversas atividades, tanto com alunos como professores.

Na Escola Indígena Pataxó Pé do Monte localizada no município de Porto Seguro/BA, ao lado do Parque Nacional e Histórico do Monte Pascoal, iniciamos as atividades com formação de professores e depois começamos com ações com todos os alunos (Ed. Infantil e Ensino Fundamental). Já realizamos diversas oficinas sobre a importância das florestas, da água e também abordamos a destinação dos resíduos sólidos. Na aldeia não há coleta de lixo e também há dificuldade de acesso a água, principalmente em épocas de estiagem. A própria escola muitas vezes não tem como fazer as refeições para o lanche por não ter água sendo comum a chegada de caminhões pipa para abastecer a aldeia e escola.

A ideia nessa escola é realizar oficinas de capacitação para toda a Aldeia sobre captação de água da chuva do telhado da escola como modelo de alternativa ao acesso a água de qualidade. A previsão desta atividade é para novembro e será a conclusão do projeto na escola.





Na Escola Indígena Capitãozinho Maxakali, localizada na TI Maxakali em Bertópolis/MG estamos realizando a formação em Educação Ambiental para os professores dos anos finais (Fundamental II e Ensino Médio). Desde 2023 na Aldeia Pradinho estão acontecendo projetos de restauração, onde os indígenas estão com a missão e sonho de trazer a floresta de volta ao território para manter sua cultura e sobrevivência.

A Educação Ambiental do projeto Pomares vem somar os esforços trabalhando a floresta como tema gerador para a ampliação de conhecimento e de práticas socioambientais. Temas como restauração, agrofloresta, água, destinação de resíduos sólidos, cultura, medicina e saúde são os principais focos das discussões considerando a realidade existente. Os professores são as lideranças das aldeias e o papel deles como educadores é essencial para a disseminação desse conhecimento.



Atividades realizadas

Administrativas:

- Agendamento das entregas dos Kits de mudas;
- Montagem das caixas para retirada das mudas de frutíferas nativas.

Atividades de Campo:

- 02, 03 e 04/09** - Confeção dos certificados de participação no Encontro de Comunidades;
- 07/09** - Elaboração e envio de formulário de avaliação do Encontro do Comunidades;
- 05/09** - Monitoramento plantio SAF, Comunidade Rancho Queimado, Alcobaça/BA;
- 05/09** - Entrega de adubo de cobertura (NPK) para SAFs, Assentamento Rosa do Prado, Prado/BA;
- 06/09** - Atividades de EA com alunos da Educação Infantil e Ensino Fundamental na Escola Pé do Monte em Porto Seguro/BA;
- 06/09** - Entrega de mudas para SAFs, Comunidade Quilombola Rio do Sul, Nova Viçosa/BA;
- 10/09** - Acompanhamento de plantio de SAFs, Comunidade Quilombola Rio do Sul, Nova Viçosa/BA;



Atividades realizadas

Atividades de Campo:

12/09 - Diagnóstico áreas de SAF, Assentamento Jequitibá, Mucuri/BA;

13/09 - Diagnóstico área de RTF, Fazenda Braço Forte, Caravelas/BA;

13/09 - Formação em EA de professores da Escola Maxakali em Bertópolis/MG;

17/09 - Atividades de EA com alunos da Educação Infantil e Ensino Fundamental na Escola Pé do Monte em Porto Seguro/BA;

19/09 - Diagnóstico áreas de SAF, Assentamento Jequitibá, Mucuri/BA;

24/09 - Monitoramento de plantio de SAF, Comunidade Quilombola Rio do Sul, Nova Viçosa/BA;

24/09 - Monitoramento de plantio de RTF, Fazenda Recreio, Teixeira de Freitas/BA;

25 e 26/09 - Monitoramento de plantio de RTF, Fazenda Santo Antônio II, Nova Viçosa/BA;

27/09 - Reunião com direção para planejamento atividades finais do Projeto na escola;

30/09 - Entrega de mudas para RTF, Fazenda Gondo, Nova Viçosa/BA.



40ª Expo Teixeira 2024

No mês de setembro foi realizada a 40ª Exposição Agropecuária de Teixeira de Freitas, evento que celebra a tradição agropecuária não só do município, mas de toda região extremo Sul da Bahia.

O projeto Pomares da Mata Atlântica esteve representado através de palestra ministrada por Bruno Vendramini, coordenador executivo do projeto, no dia 18 de setembro de 2024. O tema da palestra foi "Metodologias e Vantagens da Restauração Florestal para os Produtores Rurais".

Além do tema central da palestra foram divulgados resultados de ações do projeto e os produtores rurais foram convidados a fazer parte do mesmo, através do plantio de pomares da mata e restauração florestal de áreas de preservação permanente.

São espaços importantes para fortalecer a ideologia de que é fundamental os processos de conservação e restauração florestal para uma produção sustentável, considerando uma visão holística que extrapola os limites da propriedade rural criando um censo coletivo que perpassa toda nossa sociedade.





Resultados e metas atingidas

Meta / Atividade	Item	Descrição	Meta atingida ao longo de 36 meses de execução
Meta	1.1	Gerenciar contratações e aquisições do projeto	94%
Meta	1.2	Coordenar técnica e executivamente o projeto	100%
Meta	1.3	Envolvimento dos partícipes no projeto	100%
Meta	1.4	Educação ambiental nas escolas e comunidades	93%
Meta	2.1	Capacitação de 5 associações comunitárias	100%
Meta	2.2	Produção de sementes e mudas em 5 núcleos comunitários	94%
Meta	2.3	Aquisição de 250 mil mudas e de 2.500 kg de sementes	100%
Meta	2.4	Produção de mudas de espécies raras endêmicas e ameaçadas especialmente frutíferas	100%
Meta	2.5	Encontros de intercâmbio entre comunidades	100%
Meta	3.1	Diagnóstico e mapeamento de 75 ha para implantação dos sistemas agroflorestais	100%
Meta	3.2	Plantio, manejo e monitoramento de 75 ha de Sistemas agroflorestais.	90%
Meta	4.1	Diagnóstico e mapeamento de 75 ha para implantação de restauração florestal	92%
Meta	4.2	Plantio, manejo e monitoramento de 75 ha de restauração florestal	69%
Meta	5.1	Desenvolver a imagem e a marca do projeto Pomares da Mata Atlântica	96%
Meta	5.2	Seleção e cadastramento de 1000 proprietários rurais para a implantação dos pomares	100%
Meta	5.3	Distribuir 85 mil mudas para a implantação dos pomares	88%



Contato:

projetopomaresdamataatlantica@gmail.com

73 3011-5700