



Educação ambiental do Pomares no "Saberes e Sabores do Campo"

No dia 06 de setembro deste ano o projeto Pomares da Mata Atlântica esteve presente no evento "Saberes e Sabores do Campo" organizado pela Escola Estadual Alcides Afonso de Souza e Escola Municipal Carolina Silva Moraes do Assentamento Paulo Freire em Mucuri/BA.

Atividades realizadas

Administrativas:

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





Abertura do evento com apresentações culturais dos alunos

A escola desenvolve desde o ano passado (2022) o projeto "Saberes e Sabores do Campo" organizado por temas e trabalhados de forma interdisciplinar na escola pelos professores com os alunos. O projeto tem sua culminância em um evento onde a comunidade é convidada a prestigiar os trabalhos em salas temáticas: Agroecologia e Artesanato, História e memória, Jogos e brincadeiras e Culinária típica.

O projeto de Educação Ambiental do Pomares apoiou a iniciativa com a realização de oficinas de educação ambiental e fotografia para que pudessem registrar o processo e as atividades realizadas na escola. Foram realizadas entrevistas com os moradores mais velhos para conhecer a história dos Assentamentos, elaboração de comidas típicas, resgate de jogos e brincadeiras de infância e fazeres ligados ao campo, como a produção de alimentos de forma agroecológica.

Atividades realizadas

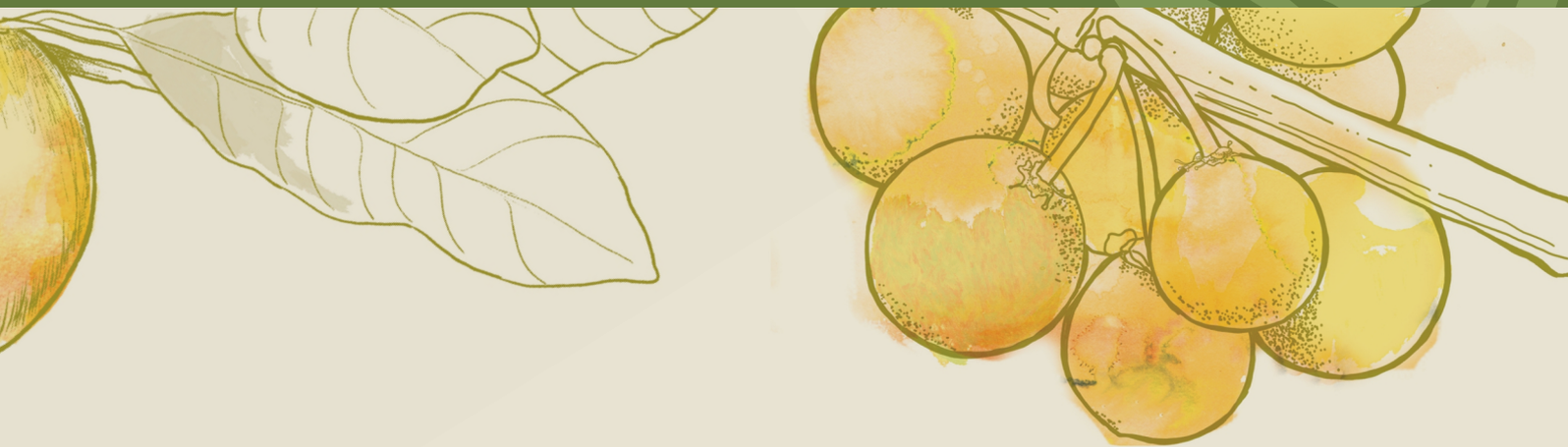
Atividades de Campo:

- **05/09** – Entrega de mudas do Pomares em Nova Esperança, Mucuri/BA;
- **06/09** – Entrega de mudas para replantio em áreas de SAFs no assentamento Paulo Freire, Mucuri/BA;
- **06/09** – Evento Saberes e Sabores do Campo em Paulo Freire, Mucuri/BA;
- **12/09** – Monitoramento de plantios em Nova Esperança, Mucuri/BA;
- **13/09** – Levantamento de área para restauração Florestal na EFA Vinhático;
- **14/09** – Levantamento de áreas de restauração em Itamaraju/BA;
- **14/09** – Monitoramento de plantios e Riacho das Ostras, Prado/BA;
- **14/09** – Carregamento de mudas de banana;
- **15/09** – Entrega de mudas de banana em Nova Esperança, Mucuri/BA;
- **19/09** – Plantio de restauração florestal em Teixeira de Freitas/BA;
- **20/09** – Monitoramento de plantios em Paulo Freire, Mucuri/BA;
- **22/09** – Educação ambiental em Jardim Novo, Teixeira de Freitas/BA;
- **25/09** – Monitoramento de plantios em Jardim Novo, Teixeira de Freitas/BA;
- **28/09** – Carregamento mudas de banana;
- **29/09** – Entrega de mudas de banana em Rosa do Prado, Prado/BA;



Aluno fazendo o registro da comunidade nas salas temáticas

A escola desenvolve projetos integrados dentro dos preceitos da educação do campo e neste sentido as atividades de educação ambiental foram desenvolvidas de acordo com as necessidades e sonhos da escola. O caminho desenvolvido pelo projeto nessa escola foi Educação ambiental, agroecologia, pertencimento e afeto, onde a arte e a fotografia veio para ampliar o olhar e proporcionar o registro e a memória desse processo de construção.



Levantamento de áreas para restauração florestal

Foi iniciado o levantamento de áreas para restauração florestal na Comunidade Quilombo Pradinho, município de Bertópolis/MG. A comunidade demonstrou bastante interesse em realizar os processos de restauração necessários, com foco em suas nascentes para garantir a manutenção do abastecimento hídrico de suas áreas. O processo de levantamento das áreas ainda está ocorrendo, até o momento foram levantados cerca de 3 hectares para restauração, e a previsão de plantio é novembro de 2023.



Foto aérea de uma das nascentes da Comunidade Quilombo Pradinho



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	61%
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	59%
Meta	2.1	Capacitação de 5 associações comunitárias	75%
Meta	2.2	Produção de sementes e mudas em 5 núcleos comunitários	61%
Meta	2.3	Aquisição de 250 mil mudas e de 2.500 kg de sementes	60%
Meta	2.4	Produção de mudas de espécies raras endêmicas e ameaçadas especialmente frutíferas	94%
Meta	2.5	Encontros de intercâmbio entre comunidades	50%
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.	86%
Meta	4.1	Diagnóstico e mapeamento de 75 ha para implantação de restauração florestal	33%
Meta	4.2	Plantio, manejo e monitoramento de 75 ha de restauração florestal	17%
Meta	5.1	Desenvolver a imagem e a marca do projeto Pomares da Mata Atlântica	93%
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	34%



Contato:

projetopomaresdamataatlantica@gmail.com

73 3011-5700