



## Feira da agricultura familiar Teixeira de Freitas

O Programa Arboretum foi convidado a montar um stand na Feira da Agricultura Familiar de Teixeira de Freitas/BA. A feira ocorre quinzenalmente às sextas feiras na praça da Bíblia, centro da cidade. Foi mais uma oportunidade de divulgação do projeto Pomares da Mata Atlântica, envolvendo a doação de mudas frutíferas nativas para pomares dos consumidores e feirantes presentes. Através de processos de divulgação como esse aproximamos a comunidade às ações do projeto e equipe fortalecendo os laços e potencializando os resultados, são momentos de troca de experiências enriquecedoras para ambas as partes.



Feira da Agricultura Familiar de Teixeira de Freitas/BA



## Educação Ambiental (EA) do Pomares seleciona novas escolas

O projeto Pomares da Mata Atlântica já realizou atividades em 6 escolas, onde ao longo de 1 ano tivemos diversas ações relacionadas as questões socioambientais sempre contextualizadas com a realidade local. O processo teve início em agosto de 2022 e neste ano de 2023 encerramos as atividades de educação ambiental em 4 escolas. Ao todo no ano de 2023 foram 45 encontros distribuídos entre os meses de fevereiro a novembro deste ano, atendendo diretamente um público de 272 alunos e 48 professores totalizando 320 pessoas.

A meta do projeto é realizar ações em 8 escolas, e desta forma, estamos na fase de seleção de mais duas escolas com previsão de início das atividades em fevereiro de 2024 se estendendo até o final do projeto. Para a escolha das escolas são priorizadas as localidades parceiras do Programa Arboretum e do projeto Pomares onde realizamos o contato e a apresentação da proposta. Havendo a manifestação de interesse a equipe juntamente com os professores, coordenação pedagógica e direção da escola realizam reuniões de planejamento para discutir as ideias e possibilidades de atividades de educação ambiental (EA) em cada escola.

Foram visitadas 3 escolas até o momento, a saber: Escola Indígena Pataxó Pé do Monte em Porto Seguro/BA, Escola Indígena Capitãozinho Maxakali na TI Maxakali em Bertópolis/MG e Escola Municipal Paraíso na Comunidade de Igrejinha em Alcobaça/BA. Todas essas escolas possuem alunos provenientes das comunidades aos quais temos atuação direta dentro do processo de restauração florestal. Na escola Indígena Pé do Monte e Capitãozinho Maxakali tivemos apresentação do projeto aos professores, direção, coordenação pedagógica e funcionários tendo uma previsão de início das atividades de planejamento e formação em EA em fevereiro de 2024. A Escola Municipal Paraíso ainda está em fase de agendamento para apresentação do projeto ao corpo docente.

## Atividades realizadas

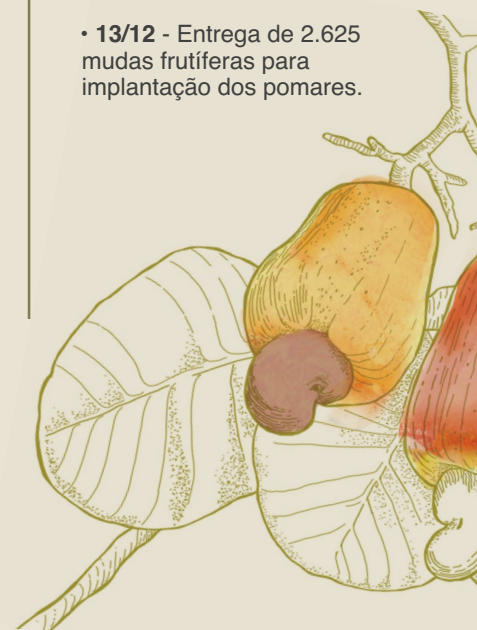
.....

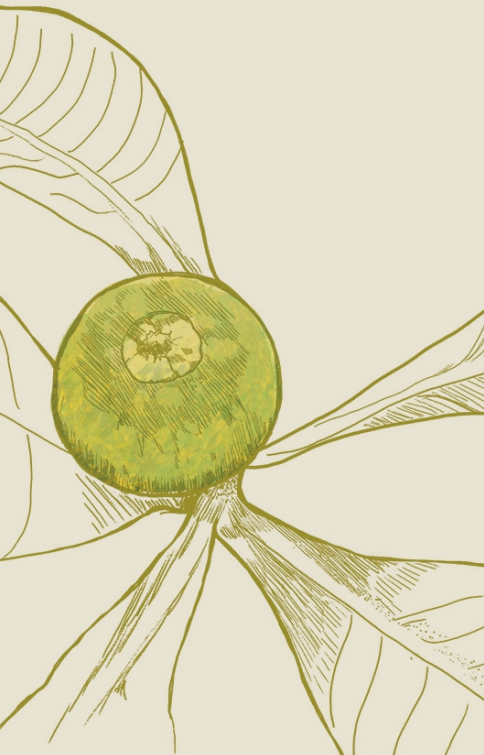
### Administrativas:

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

### Atividades de Campo:

- **01/12** - Feira da Agricultura Familiar, Teixeira de Freitas/BA;
- **04/12** - Encerramento das atividades de EA do ano na Escola Família Agrícola de Vinhático em Montanha/ES;
- **05/12** - Entrega de frutíferas dos pomares em Conceição da Barra/ES;
- **06/12** - Reunião de apresentação do projeto de EA na escola Indígena Capitãozinho Maxakali em Bertópolis/MG
- **11, 12 e 13/12** - Mutirão de preparo e entrega de 105 caixas de frutíferas do Pomares da Mata;
- **13/12** - Entrega de 2.625 mudas frutíferas para implantação dos pomares.





Reunião com direção, coordenação pedagógica e professores indígenas na escola da TI Maxakali – Bertópolis/MG

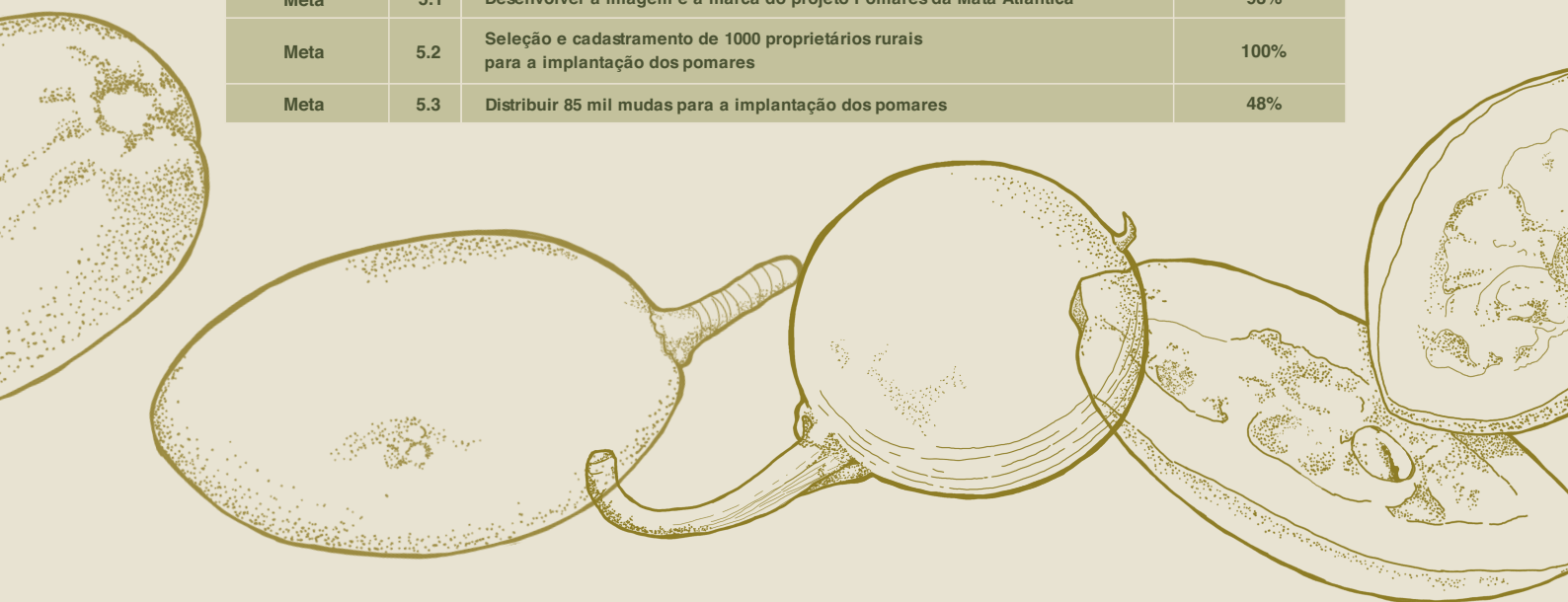


Reunião na Escola Indígena Pataxó Pé do Monte – Porto Seguro/BA



## 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	69%
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	70%
Meta	2.1	Capacitação de 5 associações comunitárias	75%
Meta	2.2	Produção de sementes e mudas em 5 núcleos comunitários	69%
Meta	2.3	Aquisição de 250 mil mudas e de 2.500 kg de sementes	82%
Meta	2.4	Produção de mudas de espécies raras endêmicas e ameaçadas especialmente frutíferas	98%
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.	87%
Meta	4.1	Diagnóstico e mapeamento de 75 ha para implantação de restauração florestal	76%
Meta	4.2	Plantio, manejo e monitoramento de 75 ha de restauração florestal	19%
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	48%



Contato:

[projetopomaresdamataatlantica@gmail.com](mailto:projetopomaresdamataatlantica@gmail.com)

73 3011-5700