



Pomares de Frutíferas Nativas da Mata Atlântica

Nesse mês de novembro foram concluídas as entregas das mudas frutíferas nativas da Mata Atlântica para implantação de "Pomares da Mata".

Foram mais de **100.000 mudas** doadas para mais de **1.800 famílias** que tiveram o privilégio de plantar um pomar com nativas ou mesmo enriquecer os seus pomares, números que demonstram impacto e abrangência do projeto.

Conhecer e cultivar essas espécies nativas, além de beneficiar as famílias, promove a conservação dessas plantas pela sua utilização. As famílias receberam "Um guia para o plantio e cultivo de 50 espécies frutíferas da Mata Atlântica" como forma de disseminação do conhecimento sobre essas espécies. Além do guia é possível acessar o site ou Instagram do projeto para obter informações relacionadas.

Essa linha de atuação do projeto possibilitou que muitos pomares, principalmente na região da Hileia Baiana, além de conter plantas exóticas à exemplo dos limoeiros, laranjeiras, jaqueiras, mangueiras, entre outras, pudessem cultivar nativas como: pimenta-de-macaco, mangaba, juçara, sapucaia, abiu-negro, pitanga, cupã, paraju, jabuticaba, jenipapo, pitomba, bacupari... Inclusive espécies em risco de extinção.

São preciosidades que dispersão cheiros, sabores e belezas incontáveis, ao mesmo passo que beneficiam os ecossistemas onde estão inseridas. Também são espécies com potencial para geração de renda para as famílias.

A implantação dos pomares promove a aproximação das pessoas com as riquezas da Mata Atlântica, trazendo reflexões da nossa conexão com esse bioma riquíssimo e a necessidade de conservação e restauração do mesmo. É essencial que a sociedade esteja envolvida e motivada para se pensar em conservação e restauração.

Além da doação para as famílias e comunidades rurais, os pomares também ocuparam espaços públicos, como parques nacionais, escolas, parques municipais, eventos agropecuários, feiras agroecológicas, entre outros, e por onde passou teve uma ótima recepção e interesse das pessoas.



Atividades realizadas

.....

Administrativas:

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

Atividades de Campo:

01/11 - Entrega de mudas para restauração florestal na Fazenda Conquista, Ibirapuã/BA;

07/11 - Entrega de mudas de banana na Comunidade Quilombola Rio Sul, Nova Viçosa/BA;

08/11 - Monitoramento de plantios no assentamento Jequitibá, Mucuri/BA;

12/11 - Entrega de insumos de plantio no Assentamento Jequitibá, Mucuri/BA;

19/11 - Visita à viveiro de mudas de cacau em Rancho Alegre, Caravelas/BA.



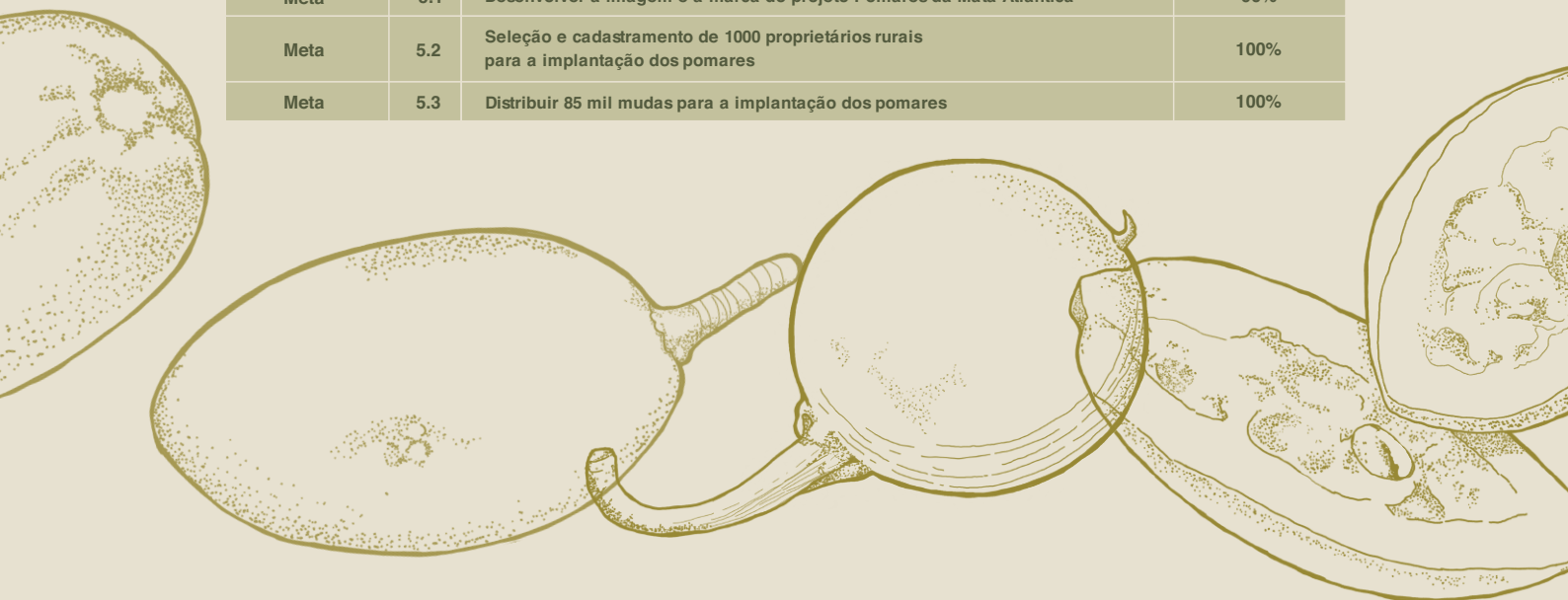






Resultados e metas atingidas

Meta / Atividade	Item	Descrição	Meta atingida ao longo de 36 meses de execução
Meta	1.1	Gerenciar contratações e aquisições do projeto	99%
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	99%
Meta	2.1	Capacitação de 5 associações comunitárias	100%
Meta	2.2	Produção de sementes e mudas em 5 núcleos comunitários	99%
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	97%
Meta	4.2	Plantio, manejo e monitoramento de 75 ha de restauração florestal	90%
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	100%



Contato:

projetopomaresdamataatlantica@gmail.com

73 3011-5700