

## Fortalecendo a agricultura sustentável e a restauração florestal na Hileia Baiana

O Projeto Pomares da Mata Atlântica segue avançando com suas ações de incentivo à agricultura sustentável aliada à restauração da vegetação nativa. Um dos pilares dessa iniciativa é o plantio de sistemas agroflorestais (SAFs), modelo que integra árvores nativas e cultivos agrícolas de forma planejada, promovendo maior biodiversidade, proteção dos solos e geração de renda para as famílias agricultoras.

Ao contrário do monocultivo, os SAFs simulam a estrutura e o funcionamento das florestas, trazendo para as áreas agricultáveis e para os agricultores conceitos e vantagens da mata. A inserção da cultura do cacau, *Theobroma cacao*, nesse sistema, por sua vez, tem se mostrado uma excelente alternativa nesse contexto por ser uma cultura de grande interesse dos agricultores da região.

O projeto vem enfrentando desafios para o processo de entrega das mudas de cacau aos beneficiários do projeto. O cacau entregue é oriundo de mudas enxertadas e por isso exigem mais tempo de viveiro e condições favoráveis à sua produção.

Foram adquiridas mudas em dois viveiros para garantir a entrega das mudas, porém, ambos viveiristas tem relatado dificuldades no processo de produção das mudas. Os principais desafios relatados foram as baixas temperaturas, as chuvas que tem ocorrido desde maio na região e a dificuldade de mão de obra especializada para o processo de enxertia.



Viveiro em Rancho Alegre, Caravelas/BA



Viveiro em Linhares/ES

Segundo os viveiristas essas dificuldades estão gerando atrasos consideráveis no processo de produção das mudas, fazendo com que a produção fique fracionada em lotes.

Esses fatores exigem constante adaptação das equipes técnicas, ajustes nos cronogramas e reforço no diálogo com parceiros e comunidades beneficiadas.

Apesar das dificuldades, temos boas notícias! Em junho foi retomada as entregas de mudas de cacau para duas localidades, os assentamentos Paulo Freire e Nova Esperança (Zumbi), ambos localizados no município de Mucuri/BA. As entregas de junho totalizaram 2.976 mudas entregues para SAFs dos assentamentos citados.



Assentamento Paulo Freire

## Atividades realizadas

.....

### Atividades de Campo:

**02/06** – Entrega de 2.976 mudas de cacau nos assentamentos, Paulo Freire e Nova Esperança, Mucuri/BA;

**03/06** – Monitoramento em área de restauração, Fazenda Santo Antônio, Nova Viçosa/BA;

**10/06** - Acompanhamento produção de mudas de cacau em Rancho Alegre, Caravelas/BA;

**12/06** – Acompanhamento de plantio das mudas de cacau, Paulo Freire, Mucuri/BA;

**19/06** - Acompanhamento de plantio das mudas de cacau, Nova Esperança, Mucuri/BA;

**25/06** – Replântio em área de restauração, Fazenda Recreio, Teixeira de Freitas/BA;

**27/06** – Replântio em áreas de SAFs, assentamento Paulo Freire, Mucuri/BA;

**30/06** - Replântio em áreas de SAFs, assentamento Jequitibá, Mucuri/BA.



Assentamento Nova Esperança (Zumbi)



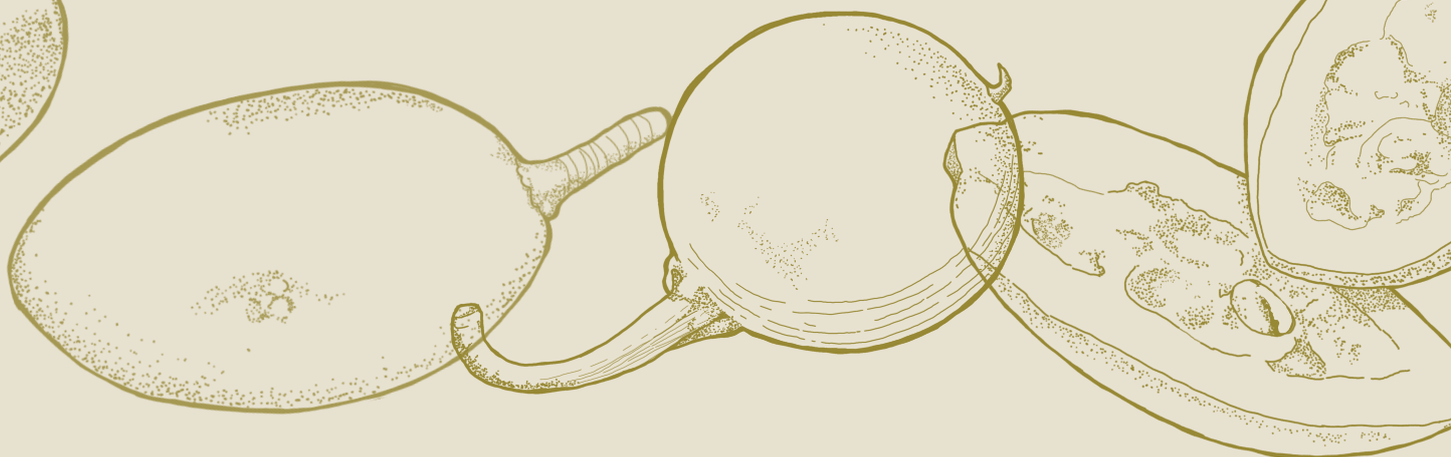
Plantio do cacau nos SAFs

Seguimos comprometidos com o sucesso do projeto e com a construção de um modelo de produção agrícola mais justo, resiliente e integrado à natureza.



## 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	87%
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	100%
Meta	2.1	Capacitação de 5 associações comunitárias	100%
Meta	2.2	Produção de sementes e mudas em 5 núcleos comunitários	100%
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	100%
Meta	4.2	Plantio, manejo e monitoramento de 75 ha de restauração florestal	95%
Meta	5.1	Desenvolver a imagem e a marca do projeto Pomares da Mata Atlântica	95%
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](mailto:projetopomaresdamataatlantica@gmail.com)

73 3011-5700