



Cultura do cacau em sistemas agroflorestais: geração de renda associada a restauração da Mata Atlântica

Através das ações do projeto Pomares da Mata Atlântica foram implantados 175 hectares de sistemas agroflorestais (SAFs) na região da Hileia Baiana. Os sistemas agroflorestais consorciavam espécies florestais com culturas de interesse agrícola, à exemplo de: banana, feijão, milho, abóbora, cacau, entre diversas possibilidades. A diversificação de culturas nesses sistemas permite maior resiliência econômica aos agricultores, reduzindo a dependência de uma única produção.



Sistema agroflorestal – Assentamento Paulo Freire, Mucuri/BA



A cultura do cacau (*Theobroma cacao*) destaca-se não apenas por seu valor econômico, mas também por seu potencial de integração nos SAFs, o que promove muito interesse de agricultores familiares em sua produção. Seu cultivo sob a sombra de árvores reproduz seu ambiente original na floresta amazônica e contribui para a manutenção da biodiversidade, o sequestro de carbono e a melhoria do microclima.

Propostas como a do projeto Pomares da Mata Atlântica se apresentam como modelos viáveis para a recuperação de áreas degradadas, geração de renda e combate às mudanças climáticas. Nesse contexto, a cultura do cacau em sistemas agroflorestais surge como uma estratégia promissora para o desenvolvimento rural sustentável, integrando produção, preservação ambiental e valorização dos saberes tradicionais.

A maior parte dos SAFs implantados já atingiram um porte com sombreamento adequado para o plantio do cacau, sendo assim a próxima etapa para maioria das áreas implantadas. As áreas receberão o plantio de mudas de cacau enxertados com os clones CCN51 e PS1319, materiais recomendados pela CEPLAC.



Sistema agroflorestal – Assentamento Rosa do Prado, Prado/BA

Atividades realizadas

Atividades de Campo:

07/03 - Visita técnica Comunidade Quilombola de Rio Sul, Nova Viçosa/BA;

11/03 - Entrega de mudas de banana Assentamento Jequitibá, Mucuri/BA;

12/03 - Visita técnica Assentamento Paulo Freire, Mucuri/BA;

13/03 - Visita técnica Assentamento Nova Esperança (Zumbi), Mucuri/BA;

20/03 - Visita técnica Assentamento Rosa do Prado, Prado/BA;

24/03 - Visita à viveiro de cacau em Rancho Alegre, Caravelas/BA.



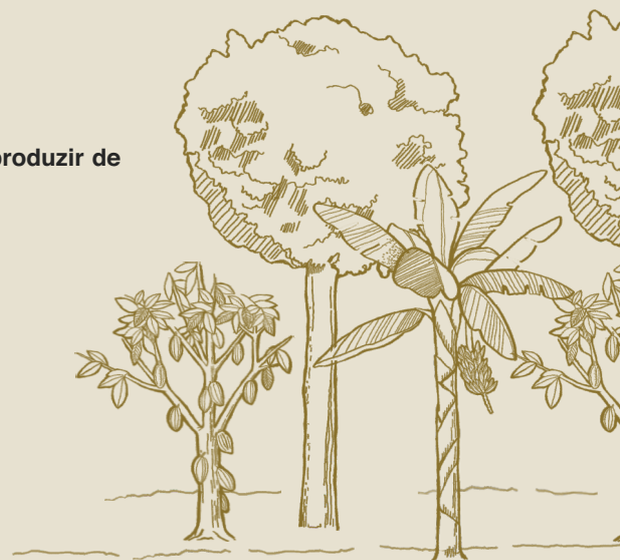


São clones que apresentam como características alta produtividade, resistência a doenças, boa qualidade de amêndoas, precocidade de produção, tolerância a condições climáticas adversas, plantas vigorosas e boa adaptabilidade a sistemas agroflorestais.



Produção de mudas de cacau enxertadas

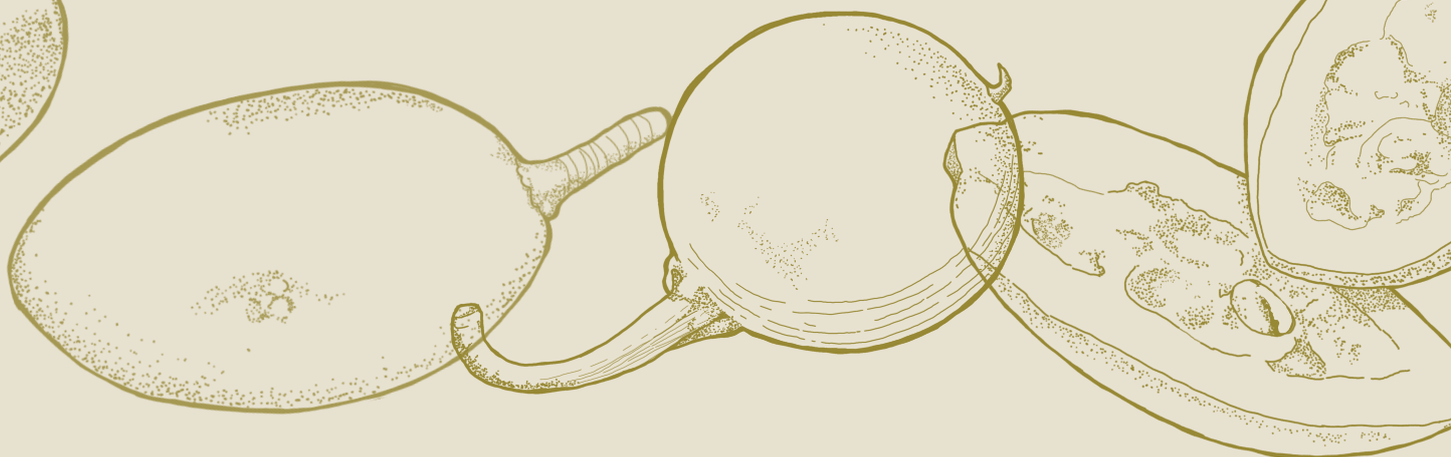
Assim o projeto Pomares da Mata Atlântica é um convite a produzir de forma sustentável valorizando a nossa Mata Atlântica.





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	83%
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	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	100%



Contato:

projetopomaresdamataatlantica@gmail.com

73 3011-5700