

## Projeto Pomares da Mata Atlântica realiza etapa de plantio de sistemas Agroflorestais no Assentamento Jequitibá e Comunidade Quilombola Rio Sul

Em outubro, o projeto Pomares da Mata Atlântica realizou uma importante etapa de plantio de sistemas agroflorestais (SAFs) no assentamento Jequitibá, localizado em Mucuri, Bahia e deu continuidade aos plantios na Comunidade Quilombola Rio Sul em Nova Viçosa, Bahia.

Aliar a restauração da floresta à geração de renda para as famílias que vivem na área, reforçando o elo entre a conservação e o sustento dos pequenos agricultores é um dos objetivos dos plantios. Como afirmou João "Pezão," integrante do núcleo Jequitibá, "o Movimento tem uma satisfação grande em ter essa parceria com o Programa Arboretum para fazer reflorestamento de nascentes, APP, área de reserva legal...". Já para a assentada Maria Gonçalves "plantar nativas e ver a floresta reviver é a realização de um sonho".

Entre as famílias do assentamento Jequitibá e Comunidade Quilombola Rio Sul, 14 são diretamente beneficiadas pelo projeto. Essa ação conecta o local a outros territórios vizinhos, como os assentamentos Paulo Freire e Nova Esperança (Zumbi), onde o Pomares da Mata Atlântica atua em SAFs semelhantes, beneficiando ainda mais famílias na região.

Os SAFs integram culturas agrícolas com espécies florestais, beneficiando o solo, ampliando a infiltração de água e ajudando a controlar processos erosivos. Segundo o Decreto Federal nº 7.830/2012, esses sistemas promovem um manejo sustentável, onde árvores, plantas arbustivas e culturas agrícolas coexistem em uma unidade de manejo, gerando diversificação produtiva e fortalecendo a autonomia dos produtores.

O projeto Pomares da Mata Atlântica, coordenado pelo Centro de Desenvolvimento Florestal Sustentável (CDFS) do Programa Arboretum, visa restaurar áreas rurais em propriedades de agricultores familiares através do plantio de árvores nativas e frutíferas em consórcio com cultivos de interesse local. Financiado pelo Fundo Socioambiental da Caixa Econômica Federal, o projeto contribui para a segurança alimentar das comunidades e também gera renda através da agrofloresta.

Ao promover a inclusão social e ambiental, o projeto se consolida como um modelo de restauração produtiva, incentivando práticas que regeneram a Mata Atlântica e, ao mesmo tempo, fortalecem a sustentabilidade econômica das famílias envolvidas.



Assentamento Jequitibá



Assentamento Jequitibá

## Atividades realizadas

.....

### Administrativas:

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

### Atividades de Campo:

**02/10** – Alinhamento com tratorista para preparo de solo no assentamento Jequitibá, Mucuri/BA;

**04/10** – Monitoramento de restauração florestal na Fazenda Santo Antônio, Nova Viçosa/BA;

**04/10** – Formação em EA de professores da Escola Maxakali em Bertópolis/MG;

**07/10** - Acompanhamento preparo de solo no assentamento Jequitibá, Mucuri/BA;

**10/10** – Entrega de mudas para restauração florestal na Fazenda Gondo, Nova Viçosa/BA;

**11/10** – Acompanhamento preparo de solo no assentamento Jequitibá, Mucuri/BA;

**15, 16 e 17/10** – Mutirão de plantio no assentamento Jequitibá, Mucuri/BA;

**16/10** – Diagnóstico de área de restauração florestal em Lajedão/BA;



Assentamento Jequitibá

## Atividades realizadas

### Atividades de Campo:

24/10 – Entrega de mudas insumos na Comunidade Quilombola Rio do Sul, Nova Viçosa/BA;

24/10 - Formação em EA de professores da Escola Maxakali em Bertópolis/MG;

29/10 – Entrega de mudas de banana no assentamento Jequitibá, Mucuri/BA;

30/10 - Entrega de mudas para SAFs na Comunidade Quilombola Rio do Sul, Nova Viçosa/BA;

31/10 – Participação na reunião do Comitê de Bacias Hidrográficas em Ibirapuã/BA.



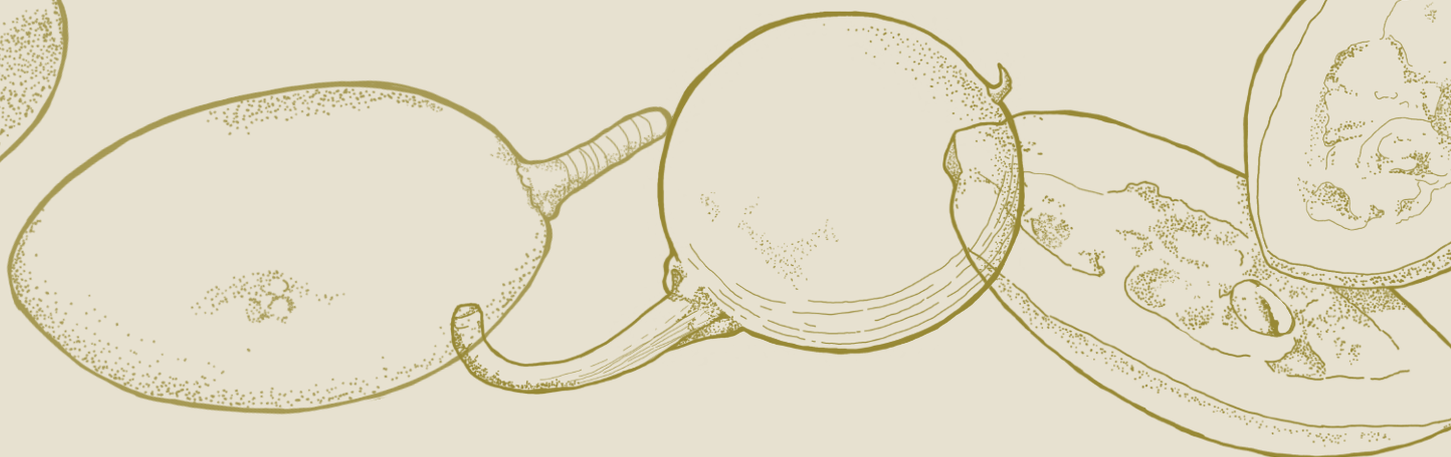
Comunidade Quilombola Rio Sul





## 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	97%
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	96%
Meta	2.1	Capacitação de 5 associações comunitárias	100%
Meta	2.2	Produção de sementes e mudas em 5 núcleos comunitários	97%
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	92%
Meta	4.2	Plantio, manejo e monitoramento de 75 ha de restauração florestal	72%
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	96%



Contato:

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

73 3011-5700