



Você já ouviu a expressão "plantando água"?

Ao ouvir o relato de um dos beneficiários do nosso projeto fica fácil entender o significado de plantar água.

O plantio de sistemas agroflorestais (SAFs) e a restauração florestal são metodologias utilizadas pelo projeto Pomares da Mata Atlântica nos processos de recomposição florestal com foco nas áreas de preservação permanente e principalmente em nascentes.

No caso da restauração florestal são plantadas mudas de espécies nativas da Mata Atlântica, enquanto nos plantios dos SAFs, além das mudas nativas, a área recebe o plantio de banana, cacau e culturas de ciclo curto à exemplo do milho, feijão e abóbora.

Silvio Santos Bonfim é agricultor familiar e foi beneficiado pelo projeto através do plantio das duas metodologias citadas acima. A área que recebeu o plantio em julho de 2022 tem aproximadamente meio hectare e está localizada na comunidade de Jardim Novo no município de Teixeira de Freitas/BA.

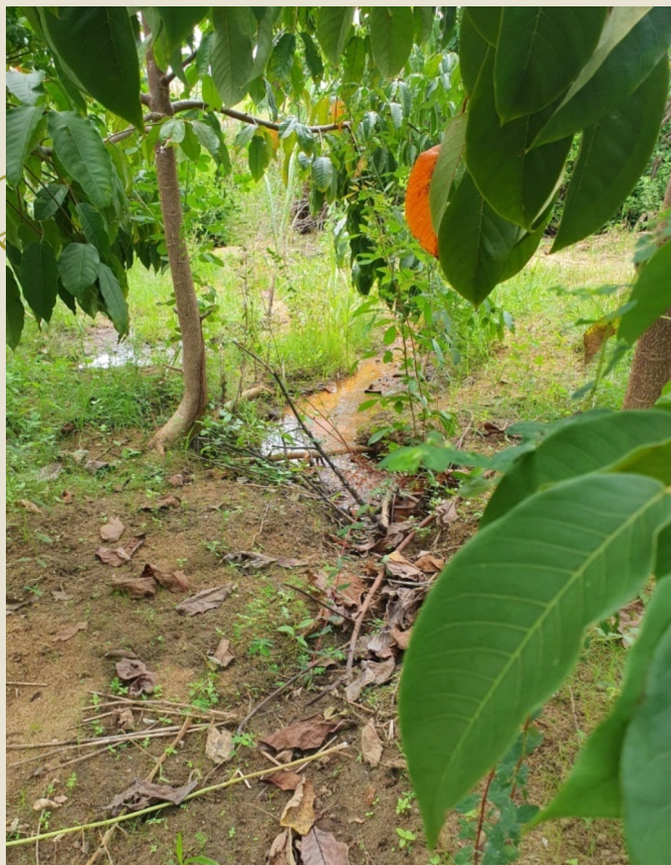


Silvio em sua área de SAF

Segundo relato de Silvio no passado havia uma nascente na área, porém, plantaram capim e colocaram o gado para pastejar, o que fez com que essa nascente secasse. Através da oportunidade de acessar o projeto ele decidiu realizar a recomposição florestal da área com o sonho de produzir e diversificar as fontes de renda de sua família ao mesmo passo que devolvia a floresta ao local. Em pouco tempo ele teve uma grata surpresa.



Após o desenvolvimento das árvores plantadas em sua área a nascente reapareceu dentro do SAF em um local diferente do que se tinha no passado. Com as árvores plantadas a erosão da área foi reduzida, aumentou o sombreamento do solo e foi iniciado um processo de descompactação do solo através das raízes de forma a possibilitar uma maior infiltração de água, fatores que contribuíram para o reaparecimento da nascente.



Nascente entre as árvores do SAF

Silvio também relatou a presença de animais silvestres que passou a ver após o desenvolvimento de seu plantio, como um quati.

São resultados que motivam os agricultores e toda equipe envolvida no projeto, o benefício vai além da família de Silvio, já que essa água vai percorrer outras propriedades e comunidades. O relato de Silvio pode motivar outros agricultores a realizar a recomposição florestal em suas propriedades e pensarem sistemas de produção que agreguem geração de renda e proteção ao meio ambiente.

Atividades realizadas



Administrativas:

- Agendamento das entregas dos Kits de mudas de nativas frutíferas;
- Montagem das caixas para retirada das mudas de nativas frutíferas;
- Planejamento das ações de EA nas escolas do projeto Pomares.

Atividades de Campo:

- **01/03** - Visita à Aldeia Pradinho, Bertópolis/MG;
- **04/03** - Entrega de mudas para replantio de área de restauração para Fazenda Santo Grão, Teixeira de Freitas/BA;
- **05/03** - Visita a Escola Indígena Pataxó Pé do Monte em Porto Seguro/BA;
- **07/03** - Entrega de mudas para replantio e restauração em Paulo Freire, Mucuri/BA;
- **19/03** - Entrega de mudas do Pomares em Paulo Freire, Mucuri/BA;
- **13/03** - Entrega de 110 caixas do Pomares para o município de Eunápolis/BA;
- **16/03** - Formação em EA na Escola Indígena Pataxó Pé do Monte em Porto Seguro/BA.



Educação Ambiental (EA) na Escola Indígena Pataxó

Neste mês de março demos início as atividades de educação ambiental na Escola Indígena Pataxó Pé do Monte localizada ao lado do Parque Nacional e Histórico do Monte Pascoal em Porto Seguro/BA.

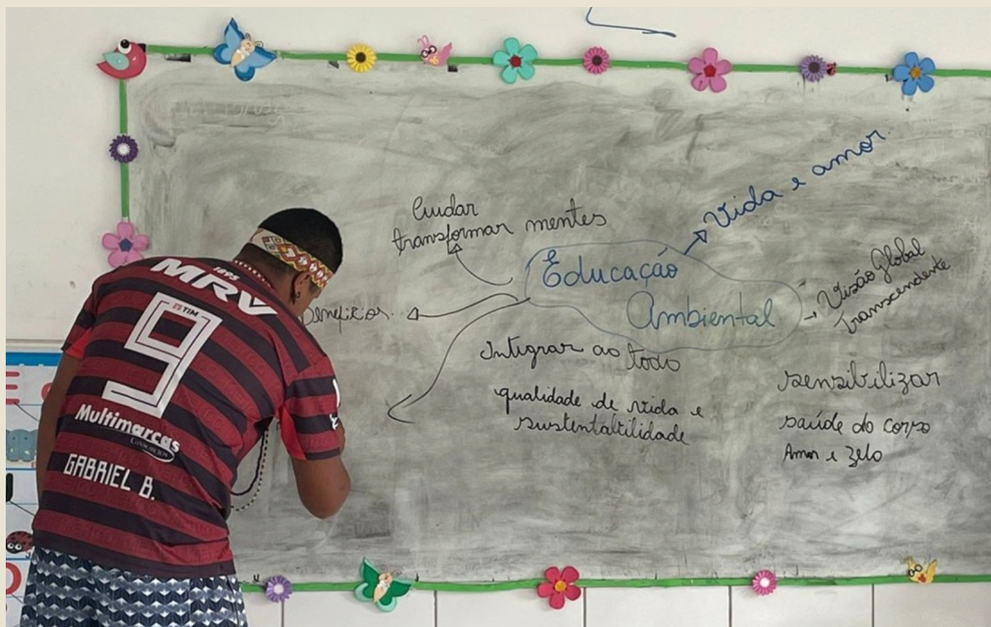
Nessa escola começamos com atividades de formação em EA de professores e funcionários para ampliarmos o conhecimento e as práticas de EA no âmbito escolar, buscando a identificação das questões socioambientais e assim pensarmos nas ações de EA condizentes com a realidade da Aldeia e da escola.

Essas atividades estão ocorrendo nos sábados letivos onde já realizamos dois encontros neste mês. Nesses primeiros encontros focamos na apresentação do projeto Pomares e em conhecer os professores, funcionários e a escola. Também realizamos atividades de sensibilização e uma primeira chuva de ideias do que é educação ambiental para eles.

Atividades realizadas

Atividades de Campo:

- **23/03** - Formação em EA na Escola Indígena Pataxó Pé do Monte em Porto Seguro/BA;
- **26/03** - Monitoramento de áreas para entrega de cacau em Jardim Novo, Teixeira de Freitas/BA;
- **27/03** - Monitoramento de áreas para entrega de cacau em Riacho das Ostras, Prado/BA;
- **28/03** - Monitoramento de áreas para entrega de cacau em Paulo Freire, Mucuri/BA.





Entrega de frutíferas nativas da Mata Atlântica para o plantio de Pomares da Mata

E o plantio dos Pomares da Mata não para. Em março foi realizada mais uma entrega com grande volume de mudas em um só dia para os municípios de Eunápolis e Itagimirim/BA. Dessa vez foram 2.750 mudas de frutíferas nativas da Mata Atlântica que saíram da base florestal do Programa Arboretum e seguiram para a composição desses Pomares.

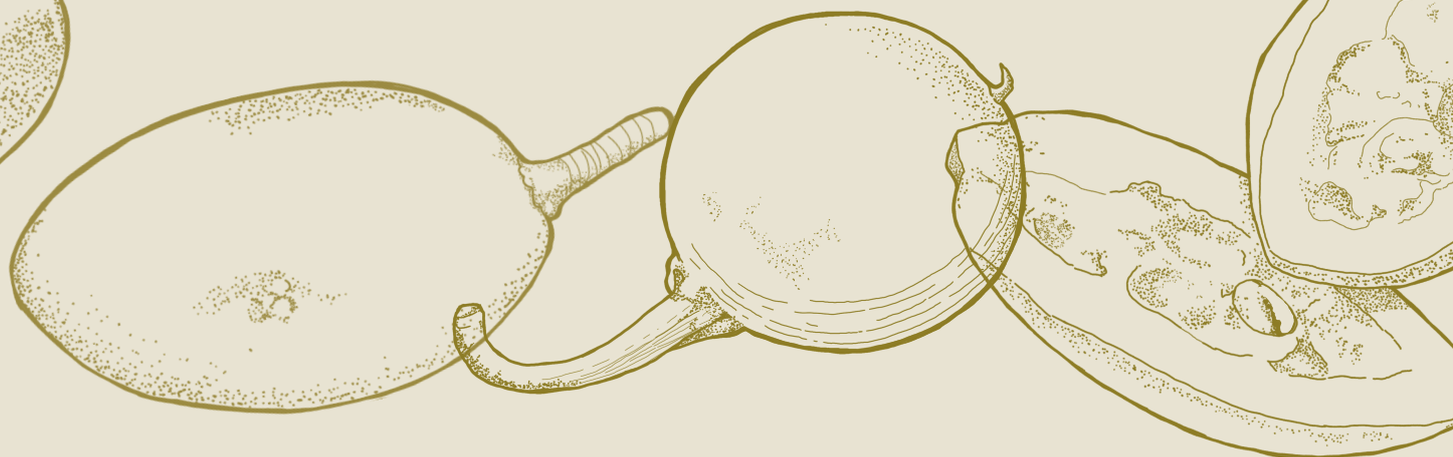


Carregamento das mudas dos Pomares da Mata Atlântica



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 | 78% |
| 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 | 75% |
| Meta | 2.1 | Capacitação de 5 associações comunitárias | 100% |
| Meta | 2.2 | Produção de sementes e mudas em 5 núcleos comunitários | 78% |
| 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. | 90% |
| 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 | 22% |
| Meta | 5.1 | Desenvolver a imagem e a marca do projeto Pomares da Mata Atlântica | 94% |
| 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 | 60% |



Contato:

projetopomaresdamataatlantica@gmail.com

73 3011-5700