# **BOLETIM**INFORMATIVO





O início das entregas de mudas frutíferas nativas da Mata Atlântica está chegando e a equipe do projeto está se preparando para essa realização. O projeto prevê a entrega de **85.000 mudas** de espécies frutíferas nativas da Mata Atlântica que serão disponibilizadas aos produtores interessados na implantação ou enriquecimento de seus pomares. Serão mais de **1.000 pomares** apoiados pelo projeto.

Para isso estão sendo elaboradas as caixas para entrega das mudas e um "guia de espécies" com informações sobre as espécies que serão doadas.





Layout do guia de espécies

# Atividades realizadas

### Administrativas:

- Elaboração da proposta do Guia de Espécies Frutíferas Nativas da Mata Atlântica;
- Contratação das empresas para produção do guia de espécies e caixas para entrega das mudas:

### **Atividades de Campo:**

- 01/12 Organização da Mostra das atividades do projeto na Escola em Jardim Novo, Teixeira de Freitas/BA;
- 01/12 Entrega de mudas e plantio de SAFs no assentamento Paulo Freire em Mucuri/BA;
- 01/12 Plantio de área de restauração em Arara em Teixeira de Freitas/BA;
- 02/12 Mostra das atividades de EA do projeto na escola em Jardim Novo, Teixeira de Freitas/BA;
- 02/12 Plantio de restauração no município de Ecoporanga/ES;
- 06/12 Acompanhamento de entrega de mudas de banana no Córrego do Artur e Córrego das Palmeiras em Conceição da Barra/ES;















# Continuidade dos plantios e monitoramento das áreas

Assim como no mês anterior, dezembro apresentou altos volumes de chuva na área de atuação do projeto inviabilizando acesso a algumas comunidades, atividades de preparo de solo e aquisição de mudas em alguns núcleos do programa.

Foi possível a continuidade dos plantios em algumas áreas que tiveram condições de preparo como no assentamento Paulo Freire em Mucuri/BA, comunidade Arara em Teixeira de Freitas/BA e no município de Ecoporanga/ES. Ao final de dezembro o quantitativo de áreas de restauração florestal e sistemas agroflorestais plantados alcançaram respectivamente 8,3 e 23,7 hectares. Ao todo são 32 hectares até o momento e mais de 67.000 mudas nativas plantadas na região da Hileia Baiana.

Os plantios foram realizados em 6 comunidades rurais, 3 assentamentos e em área da Escola Família Agrícola Vinhático (EFA Vinhático), englobando áreas em 7 municípios, a saber: Conceição da Barra, Montanha e Ecoporanga no estado do Espírito Santo e Mucuri, Alcobaça, Teixeira de Freitas e Prado no estado da Bahia.

Já foram diagnosticados 54,5 hectares considerando as áreas já plantadas. Os plantios que estavam previstos para os meses de novembro e dezembro e não foram possíveis de realização estão sendo reprogramados para o primeiro trimestre de 2023.



Monitoramento de áreas SAF na comunidade Jardim Novo, Teixeira de Freitas/BA



Monitoramento de áreas SAF na comunidade Córrego do Artur, Conceição da Barra/ES

# Atividades realizadas

### **Atividades de Campo:**

- 07/12 Apresentação do projeto Pomares para liderança do assentamento Bela Manhã em Teixeira de Freitas/BA:
- 08/12 Verificação das condições das mudas de banana entregues em Córrego do Artur e Córrego das Palmeiras em Conceição da Barra/ES:
- 12/12 Atividade de EA na Escola Municipal Córrego das Palmeiras em Conceição da Barra/ES;
- 13/12 Monitoramento de plantios e entrega de adubo de cobertura (NPK) no assentamento Paulo Freire em Mucuri/BA;
- 13/12 Verificação das condições de preparo de solo no assentamento Riacho das Ostras em Prado/BA;
- 14/12 Monitoramento de plantios e entrega de adubo de cobertura (NPK) no assentamento 100 Alqueires e Córrego do Sertão em Conceição da Barra/ES;
- 15/12 Reunião de avaliação com equipe de EA;
- 20/12 Início da organização do cadastro para a distribuição das mudas no mês de janeiro.

















# A Educação Ambiental na Escola de Jardim Novo

Em agosto desse ano foram iniciadas as atividades de Educação Ambiental (EA) do Projeto Pomares da Mata Atlântica na Escola Municipal Novos Tempos na comunidade rural de Jardim Novo em Teixeira de Freitas/BA. Nessa escola, as atividades estão ocorrendo com todos os alunos, sendo no período da manhã 2 turmas com estudantes do 6° e 7° ano e do 8° e 9° ano; e na parte da tarde, uma turma composta por alunos da educação infantil e do 1° ao 4° ano. Ao todo, participam do projeto 90 alunos e 12 professores, foram realizados 9 encontros no total até esse mês de dezembro.

Com as turmas da manhã foi realizado um diagnóstico para conhecimento da realidade socioambiental da comunidade de Jardim Novo. Foi feito um mapeamento afetivo em relação a escola, a comunidade e a floresta, e passou-se a investigar os aspectos socioambientais da região com a proposição de ações e estudos definidos pelos próprios alunos. Foi dessa maneira que se deu início ao monitoramento das águas que abastecem a vila, fazendo saídas de campo para conhecer a represa e os rios que margeiam a comunidade. As turmas do 6º ao 9º também participaram de um plantio de restauração florestal na propriedade de Seu Antônio que participa do projeto.

# 2018 2018 CAgua Annual Annu





Monitoramento da represa

# **Eventos Futuros**

- Realização de contatos com os produtores cadastrados para recebimento das mudas dos pomares previstos para janeiro;
- Apresentação do projeto em novas comunidades.

















Com a turminha da tarde foram feitas várias atividades enfatizando a biodiversidade das Florestas. Também foram realizadas viagens imaginárias até fragmentos de florestas, desenhos sobre a flora local, vivências de sensibilização trazendo os aspectos socioculturais e ambientais, uma mata foi visitada e confeccionadas exsicatas das espécies nativas da região. Os alunos da educação infantil e do 1° ao 4° tiveram a oportunidade de visitar o Programa Arboretum e participar das atividades de EA que são realizadas na base do programa.



Visita no Programa Arboretum



Montagem das exsicatas pelos alunos















As atividades de EA em Jardim Novo culminaram em uma exposição no dia 02 de dezembro que teve o intuito de promover a integração e a socialização do projeto com a comunidade. Foram preparados painéis das produções dos alunos, confeccionada uma grande árvore com as memórias e recordações do processo construído e apresentados os resultados alcançados. As turmas também organizaram uma apresentação para a comunidade sobre os conhecimentos adquiridos, onde montaram maquetes sobre o plantio de restauração e sobre bacias hidrográficas, mostraram a qualidade das águas por meio da coleta das fontes de abastecimento da vila, elaboraram textos e painéis sobre as atividades desenvolvidas. Foi um momento muito rico de trocas onde foi possível observar o quanto os alunos aprenderam sobre as questões socioambientais trabalhadas.





Mostra das águas de abastecimento da Vila

Apresentação de painel sobre a floresta

Vale ressaltar que desde o início os professores participam e acompanham o projeto em processos de planejamento e avaliações das ações realizadas na escola. As atividades de EA visam a sensibilização e a construção do conhecimento trazendo para dentro do processo educativo toda a importância da conservação e preservação da Mata Atlântica e dos recursos naturais. Ano que vem será dada continuidade das atividades gerando mais aprendizados, experiências e muitas atividades a serem desenvolvidas.







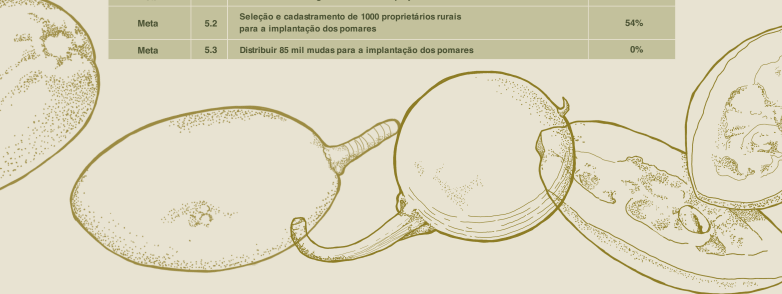






## Resultados e metas atingidas

	_		
Meta / Atividade	Item	Descrição	Meta atingida ao longo de 36 meses de execução
Meta	1.1	Gerenciar contratações e aquisições do projeto	33%
Meta	1.2	Coordenar técnica e executivamente o projeto	100%
Meta	1.3	Envolvimento dos partícipes no projeto	90%
Meta	1.4	Educação ambiental nas escolas e comunidades	25%
Meta	2.1	Capacitação de 5 associações comunitárias	50%
Meta	2.2	Produção de sementes e mudas em 5 núcleos comunitários	35%
Meta	2.3	Aquisição de 250 mil mudas e de 2.500 kg de sementes	23%
Meta	2.4	Produção de mudas de espécies raras endêmicas e ameaçadas especialmente frutíferas	35%
Meta	2.5	Encontros de intercâmbio entre comunidades	0%
Meta	3.1	Diagnóstico e mapeamento de 75 ha para implantação dos sistemas agroflorestais	56%
Meta	3.2	Plantio, manejo e monitoramento de 75 ha de Sistemas agroflorestais.	32%
Meta	4.1	Diagnóstico e mapeamento de 75 ha para implantação de restauração florestal	20%
Meta	4.2	Plantio, manejo e monitoramento de 75 ha de restauração florestal	11%
Meta	5.1	Desenvolver a imagem e a marca do projeto Pomares da Mata Atlântica	36%
Meta	5.2	Seleção e cadastramento de 1000 proprietários rurais para a implantação dos pomares	54%
Meta	5.3	Distribuir 85 mil mudas para a implantação dos pomares	0%



Contato:

projetopomaresdamataatlantica@gmail.com73 3011-5700











