



## Pomares de Frutíferas Nativas da Mata Atlântica

Nada melhor do que o plantio de espécies frutíferas nativas da Mata Atlântica para aproximar as pessoas de riquezas desse bioma. O envolvimento de produtores, comunidades, assentamentos, escolas, Parques, dentre outros públicos beneficiários do projeto com os plantios das frutíferas tem sido um sucesso. Com o empenho e alegria de toda equipe, no dia 09 de agosto de 2023 foi realizada nossa maior entrega de mudas para os pomares em um único dia, foram **2.500 mudas**, 100 caixas entregues.

## Atividades realizadas

### Administrativas:

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



Preparação das mudas para entrega



Mudas identificadas para entrega



Carregamento das mudas





As mudas entregues formarão pomares na Associação Agrovida Itagimirim, Itagimirim/BA, e Comunidade de Baixa Verde, Eunápolis/BA. A articulação e apoio logístico para entrega das mudas foi realizada junto a parceiros, projeto Agrovida da Veracel e Polímata.



Associação Agrovida Itagimirim/BA

## Atividades realizadas

### Atividades de Campo:

- **03/08** – Participação no Seminário "Solo e agroecologia: ressignificando o solo em nossas vidas" na Escola Família Agrícola em Montanha/ES;
- **09/08** – Entrega de mudas para restauração florestal em Frederico Najar, Mucuri/BA;
- **07 e 08/09** – Organização e montagem das 100 caixas de frutíferas do Pomares para a região de Eunápolis e Itagimirim/BA;
- **09/08** – Carregamento e entrega das 100 caixas do Pomares;
- **11/08** – Levantamento de área para restauração em Alcobaça/BA;
- **11/08** – Coletiva de lançamento da 39ª Exposição Agropecuária de Teixeira de Freitas/BA;
- **14/08** – Atividade de Educação Ambiental na Escola do Assentamento Valdício Barbosa em Conceição da Barra/ES;
- **14/08** – Seleção de novos bolsistas da EA do projeto;
- **15/08** – Reunião de planejamento com a equipe de EA do projeto;
- **18/08** – Atividades de educação ambiental com alunos do Ensino Fundamental II e Educação Infantil e fundamental I da Escola Novos Tempos em Jardim Novo – Teixeira de Freitas/BA;
- **22/08** – Entrega de mudas do Pomares em Nova Esperança, Mucuri/BA;
- **22/08** – Entrega de sementes e monitoramento de plantios em Paulo Freire, Mucuri/BA;

### Agrovida Itagimirim

#### Agrovida Itagimirim

Os membros da nossa associação dando início ao plantio das mudas doadas pelo programa Arboretum, esse projeto trouxe aos associados a consciência de que preservar é preciso, e de que é possível plantar e colher sem desmatar, está lindo de ver todos empenhados e alegres por plantar cada mudinha esperando que no futuro, pelo menos em nossas terras a mata nativa renasça linda como sempre foi.



Relato da associação Agrovida

Com essa linha de atuação do projeto Pomares já foram doadas mais de 23.000 mudas, as quais estão compondo pomares em 51 municípios nos estados da Bahia, Espírito Santo e Minas Gerais. Além do plantio propriamente dito, todo o conhecimento, curiosidades, relatos e trocas de experiências que permeiam essa ação do projeto tem incentivado tanto os beneficiários quanto a equipe do Programa Arboretum para os processos de restauração e conservação das maravilhas presentes na nossa Mata Atlântica.





## Matéria sobre a Cupã

A Cupã, *Pouteria butyrocarpa*, árvore frutífera nativa e endêmica da Mata Atlântica, classificada como "criticamente em perigo de extinção" vem sendo entregue para a composição dos Pomares da Mata Atlântica. Essa espécie foi alvo de uma ação promovida pelo Programa Arboretum chamada "Procura-se Cupã". Com essa ação o Programa junto à sociedade identificou a presença de matrizes de Cupã em propriedades rurais da região e através da parceria com os produtores rurais vem sendo possível a coleta de sementes e produção dessas mudas para aumentar a população da espécie. A TV Abrolhos Rural realizou uma matéria intitulada como: "Procura-se Cupã: Uma Relíquia da Natureza à Beira da Extinção" contemplando desde a realização da campanha para encontrar exemplares de Cupã, processo de coleta de sementes, produção de mudas até o preparo de uma deliciosa musse da fruta, a qual pode ser acessada através do link: <https://www.youtube.com/watch?v=7S3dWezz88w>



TV Abrolhos Rural - "Procura-se Cupã: Uma Relíquia da Natureza à Beira da Extinção"



## Atividades realizadas

### Atividades de Campo:

- **22 e 23/08** – Atividades de educação ambiental nas escolas do Assentamento Paulo Freire em Mucuri/BA;
- **23/08** – Apoio logístico a entrega de mudas do Pomares em Conceição da Barra/ES;
- **24/08** - Levantamento de área para restauração em Nova Viçosa/BA;
- **24/08** – Monitoramento de restauração florestal em Teixeira de Freitas/BA;
- **29 e 31/08** – Formação de professores em educação ambiental na escola do Assentamento Valdício Barbosa em Conceição da Barra/ES;

## Eventos Futuros

- 39ª Exposição Agropecuária de Teixeira de Freitas em outubro.
- XXIII Encontro de mulheres na Escola Família Agrícola em setembro.
- "Sabores e saberes do campo" no Assentamento Paulo Freire em setembro.



## 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	58%
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	55%
Meta	2.1	Capacitação de 5 associações comunitárias	75%
Meta	2.2	Produção de sementes e mudas em 5 núcleos comunitários	58%
Meta	2.3	Aquisição de 250 mil mudas e de 2.500 kg de sementes	43%
Meta	2.4	Produção de mudas de espécies raras endêmicas e ameaçadas especialmente frutíferas	86%
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.	85%
Meta	4.1	Diagnóstico e mapeamento de 75 ha para implantação de restauração florestal	27%
Meta	4.2	Plantio, manejo e monitoramento de 75 ha de restauração florestal	14%
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	27%



Contato:

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

73 3011-5700