

Entrega recorde para os pomares

No dia 22 de novembro de 2023 o projeto Pomares da Mata Atlântica entregou mais 2.750 mudas frutíferas nativas da Mata Atlântica. Foi um novo recorde de entrega em apenas um dia. Antes desse, o maior número entregue de uma só vez, tinha sido em agosto, com 2.500 mudas entregues.

Saindo da Base do Programa Arboretum em Teixeira de Freitas/BA, as mudas seguiram para Eunápolis e Itagimirim/BA, onde foram entregues nas comunidades Ponto Maneca, União Baiana, Projeto Agrovida (em parceria com a Polímata/Veracel) e no Sindicato Rural de Eunápolis.

Cada entrega é uma vitória para a Mata Atlântica, esse rico bioma cheio de espécies frutíferas que merecem ganhar destaque em nossos pomares, nossas cozinhas, nossas receitas...

Até o mês de novembro foram entregues **37.135** mudas frutíferas nativas da Mata Atlântica, beneficiando diretamente **979** famílias com o plantio dos pomares. O projeto prevê a entrega de **85.000** mudas frutíferas nativas de Mata Atlântica.





Atividades realizadas

.....

Administrativas:

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

Atividades de Campo:

- 06/11 - Monitoramento de plantios em Paulo Freire e Nova Esperança, Mucuri/BA;
- 06/11 - Atividade de encerramento das ações de EA na Escola Municipal Córrego das Palmeiras em Conceição da Barra/ES;
- 07/11 - Monitoramento de plantios em Córrego do Artur e Córrego das Palmeiras, Conceição da Barra/ES
- 08/11 - Monitoramento de plantios em Paulo Freire, Mucuri/BA;
- 09/11 - Organização do evento de encerramento na Escola Municipal Novos Tempos em Jardim Novo/BA;
- 10/11 - Evento de encerramento Escola Municipal Novos Tempos em Jardim Novo/BA;
- 13/11 - Monitoramento de plantios em Rosa do Prado, Prado/BA;
- 14/11 - Entrega de mudas de banana em Paulo Freire e Nova Esperança, Mucuri/BA;
- 14/11 - Reunião de apresentação do projeto de EA na escola em Rancho Queimado em Alcobaça/BA;





Encerramento das atividades Educação Ambiental em Jardim Novo

No dia 10 de novembro deste ano realizamos o evento de encerramento das atividades de educação ambiental (EA) na Escola Municipal Novos Tempos na comunidade de Jardim Novo no município de Teixeira de Freitas/BA. Nesta escola iniciamos as atividades em agosto de 2022 trabalhando com todas as turmas num processo de construção e investigação das questões socioambientais da comunidade.

Durante esse período realizamos diversas atividades com as turmas, como: saídas de campo para ver fragmentos florestais, ações de plantio de restauração, saída para ver as nascentes e rios que abastecem a vila, entrevistas com antigos moradores, oficinas de reaproveitamento de materiais, confecção de papel reciclado, gincanas de separação de resíduos, e muitas outras. Esses temas foram definidos junto aos professores a partir do mapeamento da realidade socioambiental investigada com os próprios alunos.

Esse ano também realizamos a formação em EA de professores e funcionários onde trabalhamos o conhecimento e as práticas de EA no âmbito escolar com a identificação das questões socioambientais relevantes, visando a definição de estratégias para a continuidade das práticas educativas na escola e comunidade.

Todo esse envolvimento no projeto culminou num evento de encerramento aberto a comunidade onde foram apresentados os trabalhos e produtos realizados no projeto, houveram palestras e a apresentação de vídeos sobre as águas nas Vilas Jardim Novo e Marinha feito pelos alunos, distribuição de mudas de frutíferas da Mata Atlântica e um lanche coletivo. Ao todo se envolveram no projeto 90 alunos mais 21 profissionais da escola entre professores e funcionários, totalizando 111 pessoas nessa escola.

Os resultados foram ótimos havendo o despertar e interesse pelo meio ambiente, a ampliação do conhecimento acerca das questões socioambientais, a conscientização sobre a importância dos recursos naturais. Além disso, a mobilização e engajamento de todos na realização das atividades de educação ambiental foi surpreendente, onde construímos relações, afetos e muitas amizades, ações que extrapolam os muros das escolas e transformam as comunidades em parcerias em prol da preservação ambiental e recuperação das nossas florestas.

Atividades realizadas

.....

Atividades de Campo:

- **16/11** - Entrega de isca formicida no Quilombo Pradinho, Bertópolis/MG;
- **20/11** - Monitoramento de plantios em Riacho das Ostras, Prado/BA;
- **21/11** - Monitoramento de plantios em Paulo Freire e Nova Esperança, Mucuri/BA;
- **21 e 23/11** - Atividade virtual de formação de professores em EA na Escola do Assentamento Valdício Barbosa em Conceição da Barra/ES;
- **29/11** - Monitoramento de plantios em Córrego do Sertão e Assentamento Rio Preto de Itaúnas, Conceição da Barra/ES;
- **29/11** - Entrega de mudas frutíferas em Conceição da Barra/ES;
- **30/11** - Entrega de isca formicida em Rosa do Prado, Prado/BA.





Entrevista com moradores sobre as águas na Vila – alunos do EFII



Apresentação dos alunos sobre separação dos resíduos



Distribuição de mudas para a comunidade



Formação em EA com professores e funcionários



Oficina de papel reciclado – alunos da ed. Infantil e EF1



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	67%
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	65%
Meta	2.1	Capacitação de 5 associações comunitárias	75%
Meta	2.2	Produção de sementes e mudas em 5 núcleos comunitários	67%
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.	87%
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	19%
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	44%



Contato:

projetopomaresdamataatlantica@gmail.com

73 3011-5700