



Apresentação do Projeto Pomares da Mata Atlântica na SOBRE 2022

Em novembro ocorreu a IV Conferência Brasileira de Restauração Ecológica, evento promovido a cada dois anos pela Sociedade Brasileira de Restauração Ecológica (SOBRE). A conferência foi realizada no município de Vitória, capital do estado do Espírito Santo. Um dos simpósios da conferência tratava do “Desenvolvimento rural sustentável fundamentado na bioeconomia florestal: desafios e oportunidades para restaurar e conservar a biodiversidade”, espaço onde foi apresentado o projeto Pomares da Mata Atlântica aos participantes como aplicação da proposta tema do simpósio. A apresentação gerou bastante atenção das pessoas, as quais se interessavam sobre a forma de participação, possibilidades de plantios em diferentes regiões, as espécies utilizadas no projeto, entre outras. Esses são importantes espaços de divulgação do projeto e trocas de experiências correlatas.



Apresentação projeto Pomares da Mata Atlântica na SOBRE 2022

Atividades realizadas

Administrativas:

- Elaboração da proposta do Guia de Espécies Frutíferas Nativas da Mata Atlântica;
- Diagramação da caixa para entrega das mudas de frutíferas;

Atividades de Campo:

- 07/11 - Diagnóstico socioambiental Assentamento Valdício Barbosa em Conceição da Barra/ES;
- 07/11 - Monitoramento de plantios em Córrego do Artur, Conceição da Barra/ES;
- 08/11 - Visita da Escola Novos Tempos de Jardim Novo no Arboretum – Teixeira de Freitas/BA
- 09/11 - Adubação verde no SAF da EFA de Vinhático em Montanha/ES;
- 09/11 - Diagnóstico de áreas em Riacho das Ostras, Prado/BA;
- 10/11 - Atividade de EA na Escola em Jardim Novo – Teixeira de Freitas/BA
- 16/11 - Diagnóstico socioambiental no Córrego do Sertão em Conceição da Barra/ES;
- 16/11 - Alinhamento preparo de solo para Riacho das Ostras, Prado/BA;



Alunos criando a árvore

Educação Ambiental na Escola de Córrego das Palmeiras

Em agosto de 2022, iniciamos as atividades de Educação Ambiental na Escola Municipal Córrego das Palmeiras, Comunidade Córrego das Palmeiras, Conceição da Barra/ES. Em conjunto com os professores e servidores foram desenhadas várias atividades visando a Educação Ambiental transdisciplinar abordando temas ambientais e culturais, com a proposta de fortalecer a relação tanto dos professores, quanto das crianças, com seu entorno, natureza, comunidade e cultura.



Desta forma, várias foram as atividades, como: planejamento do canteiro de ervas, plantio de árvores, trilha sensorial, contação de histórias, música e muita alegria. No pátio da pequena escola tem uma árvore linda e exuberante, essa Senhora Árvore foi escolhida como a grande amiga e avó do grupo, ela conta histórias das sementes, dos pássaros, do vento, do tempo... As crianças são incentivadas a abraçá-la, criando conexões com o mundo vegetal, ela recebeu dos alunos o nome de FLORA!

Desde então foi trabalhado, junto com FLORA, os valores e a importância das árvores, sementes, raízes, tronco, folhas, flores, frutos... Também foi trabalhada a interação dos alunos e professores com os outros seres (humanos e mais que humanos).



Trabalhando identidade com ajuda da Flora

Atividades realizadas

Atividades de Campo:

- 17/11 Monitoramento de plantios em Córrego do Sertão e Assentamento 100 Alqueires, Conceição da Barra/ES;
- 17 e 18/11 - Entrega de mudas de banana em Rancho Queimado, Alcobaca/BA;
- 18/11 - Atividade de EA na Escola em Jardim Novo – Teixeira de Freitas/BA;
- 18/11 - Acompanhamento preparo de solo em Paulo Freire;
- 22/11 - Busca de sementes para adubação verde na Escola Popular de Agroecologia Egídio Brunetto em Prado/BA
- 23/11 - Encerramento das atividades do ano na EFA de Vinhático em Montanha/ES
- 24/11 - Atividade de EA na Escola em Córrego das Palmeiras - Conceição da Barra/ES;
- 24/11 - Monitoramento de plantios em Córrego das palmeiras, Conceição da Barra/ES;
- 25/11 - Entrega de mudas de banana na EFA de Montanha;
- 25/11 - Diagnóstico de área de restauração em Ecoporanga;
- 29/11 - Plantio área de restauração em Ecoporanga.



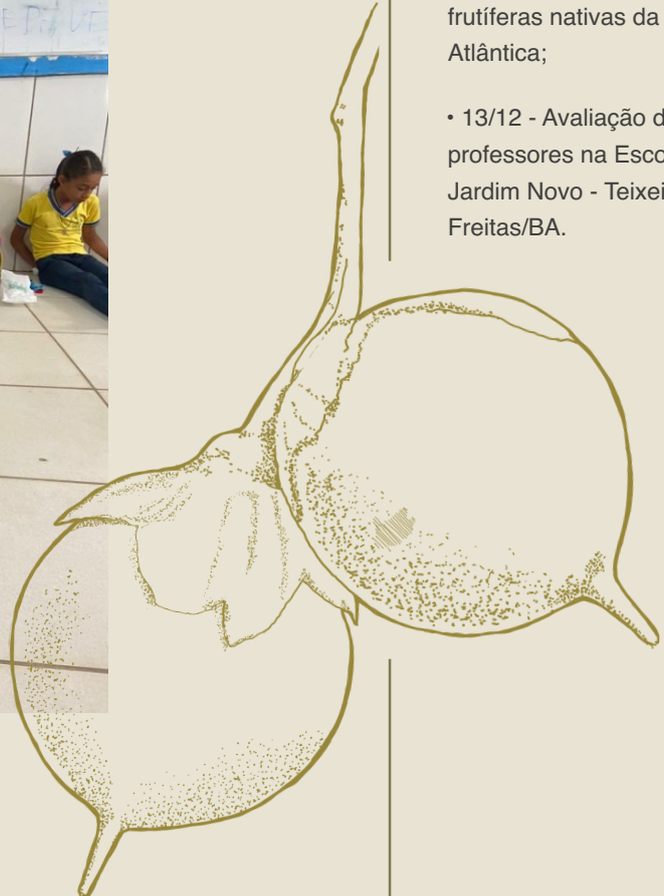
Nesse mês de novembro foi dada continuidade às atividades tendo a árvore como guia, ampliando a discussão para o mês da Consciência Negra, trazendo a diversidade por meio da contação de histórias e da confecção de Abayomis, junto com as crianças e professoras. Abayomis são bonecas originárias da cultura africana, que carregam muitas informações consigo, e são testemunhas de um período muito triste da história, a escravidão, ao qual o povo negro da África foi submetido. A palavra "Abayomi" significa "Precioso" ou "encontro precioso" no mais profundo de sua origem. As mães rasgavam suas vestes e, com muita criatividade, traçavam nós para fazerem as bonecas (as abayomis) que serviam de entretenimento e consolo para as crianças na dolorosa travessia no porão dos navios negreiros. Muitas são as lendas e histórias que acompanham as Abayomis. As ações com as crianças foram no sentido de resgatar às brincadeiras em um processo de valorização cultural através de trabalhos manuais e de coordenação motora, cores, criatividade e brincadeiras coletivas. Entre um conto e outro, as crianças e professores foram confeccionando as bonecas, que também vão participar do ecossistema de Flora.



Abayomis: cultura e diversidade

Eventos Futuros

- 02/12 - Encerramento das atividades do ano na Escola em Jardim Novo - Teixeira de Freitas/BA;
- 07 e 08/12 - Atividades de EA com professores e alunos na Escola Estadual Alcides Afonso de Souza/Escola Municipal Carolina Silva Moraes no Assentamento Paulo Freire - Mucuri/BA;
- 12/12 - Início da organização do cadastro de proprietários rurais para doação de frutíferas nativas da Mata Atlântica;
- 13/12 - Avaliação de professores na Escola em Jardim Novo - Teixeira de Freitas/BA.





As chuvas e atividades de plantio no mês de novembro

Novembro foi um mês de muita chuva no Extremo Sul da Bahia e Norte do Espírito Santo, essa instabilidade climática dificultou as atividades de plantios de sistemas agroflorestais e áreas de restauração previstas para o mês. As estradas tiveram acesso dificultado, algumas comunidades chegaram a ficar ilhadas e o preparo de solo ficou inviabilizado. A figura abaixo apresenta alguns alertas meteorológicos do Instituto Nacional de Meteorologia na região no mês de novembro.

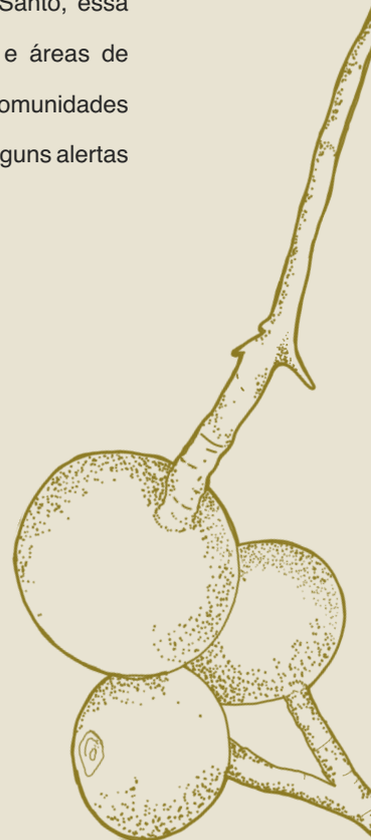


Alertas meteorológicos (Fonte: INMET, 07 de novembro de 2022)

A continuidade dos plantios será reprogramada para os próximos meses dependendo das condições climáticas. Mesmo com as condições apresentadas foi possível a implantação de mais 3 hectares de restauração no município de Ecoporanga/ES e mais 1 hectare de SAF no assentamento Paulo Freire em áreas que o preparo já estava adiantado. Até o momento foram implantados 23 ha de SAFs e 6 ha de restauração, mais de 58.000 mudas de espécies nativas plantadas. São 42 ha de SAF e 12 ha de restauração diagnosticados.



Plantio restauração em Ecoporanga/ES





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.	31%
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	8%
Meta	5.1	Desenvolver a imagem e a marca do projeto Pomares da Mata Atlântica	33%
Meta	5.2	Seleção e cadastramento de 1000 proprietários rurais para a implantação dos pomares	53%
Meta	5.3	Distribuir 85 mil mudas para a implantação dos pomares	0%



Contato:

projetopomaresdamataatlantica@gmail.com

73 3011-5700