

Educação ambiental na escola indígena Capitãozinho Maxakali

O projeto Pomares da Mata Atlântica iniciou as atividades nas escolas selecionadas desde março deste ano. Na escola Maxakali, após reorganização do calendário junto a coordenação pedagógica, iniciamos a formação em Educação Ambiental para os professores do Ensino Fundamental II no dia 21 de junho. Participam das atividades cerca de 12 professores indígenas e não-indígenas que compõe o corpo escolar.

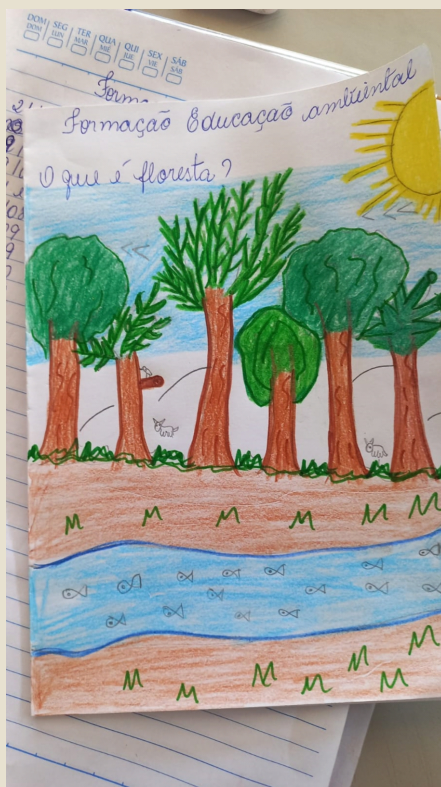
Com o tema "Floresta" almejamos trabalhar de forma inter e transdisciplinar diversas outras temáticas importantes do ponto de vista socioambiental, como saúde, alimentação, medicina, cultura, território, água e resíduos sólidos. O desafio de trazer floresta para essa Terra Indígena é enorme e os processos educativos são fundamentais para ensinar e mostrar a importância das florestas, principalmente aos kitokos, crianças Maxakali.

Com um território desmatado a muitos anos, muitos jovens e crianças não conhecem uma floresta e hoje, através dos projetos de restauração florestal, estamos ajudando o povo Maxakali a trazer a floresta de volta. O Arboretum realiza atividades de restauração florestal na TI Maxakali desde 2023 com a implantação de sistemas agroflorestais (SAF). Na ocasião, a escola foi contemplada com um SAF e esse ano, através do projeto Pomares e as ações de educação ambiental daremos continuidade com a ideia de aprender fazendo tendo o SAF como uma sala de aula ao ar livre.





Para o povo Maxakali escola é todo o território e desta forma vamos observando, estudando e interagindo com o ambiente e essa cultura rica de conhecimentos sobre a Floresta. Com a formação de professores iniciamos as ações de EA com a perspectiva de avançar para toda a escola e território, garantindo assim a melhoria da qualidade de vida do povo Maxakali.



Atividades realizadas

Administrativas:

- Agendamento das entregas dos Kits de mudas
- Montagem das caixas para retirada das mudas de frutíferas nativas
- Reunião de planejamento do encontro de comunidades

Atividades de Campo:

- 06/06** – Monitoramento de plantios no Assentamento Nova Esperança, Mucuri/BA
- 11/06** – Monitoramento de plantios no Assentamento Rosa do Prado, Prado/BA
- 12/06** – Reunião com professores para planejamento das atividades com os alunos na escola Pé do Monte em Porto Seguro/BA
- 12/06** – Visita técnica a plantio de restauração no Assentamento Jequitibá, Mucuri/BA
- 13/06** – Reunião para redefinição do cronograma de atividades da formação em EA com os professores da Escola Maxakali em Bertópolis/MG
- 14/06** – Diagnóstico de área de restauração, Vereda/BA
- 19/06** – Atividades de EA com alunos da Ed. Infantil e Ensino Fundamental I na Escola Pé do Monte em Porto Seguro/BA
- 19/06** – Monitoramento de plantios nos Assentamento Paulo Freire e Nova Esperança, Mucuri/BA



Oficina prática de manejo no SAF para alunos da Escola Família Agrícola

No dia 26 de junho realizamos uma oficina prática de manejo no SAF – Sistema Agroflorestal da Escola Família Agrícola de Vinhático em Montanha/ES. O SAF foi criado por meio das atividades de educação ambiental do projeto Pomares no final de 2022 e desde então, é usado como ambiente de aprendizagem onde os alunos podem exercer práticas e experiências ligadas a esse sistema de forma agroecológica.

Na ocasião, o técnico do Pomares Felipe Freitas mostrou como é feito o manejo do SAF trazendo informações sobre capina seletiva, adubo de cobertura, orientação para a poda de condução, importância da cobertura morta, adubação verde e várias outras técnicas. Ao final da oficina prática, realizamos uma roda para conversar com os alunos, tirar dúvidas e dar orientações em relação as atividades necessárias de manejo no SAF, principalmente em relação ao preparo da área para recebimento do cacau.

Atividades realizadas



Atividades de Campo:

21/06 – Formação em EA de professores da Escola Maxakali em Bertópolis/MG

21/06 – Reunião com lideranças da Comunidade Quilombola de Rio do Sul, Caravelas/BA

26/06 – Oficina pratica no SAF da EFA – Escola Família Agrícola de Vinhático em Montanha/ES

27/06 - Atividades de EA com alunos do Ensino Fundamental II na Escola Pé do Monte em Porto Seguro/BA

28/06 – Diagnóstico de áreas para plantio de SAFs na Comunidade Quilombola de Rio do Sul, Caravelas/BA

Eventos Futuros



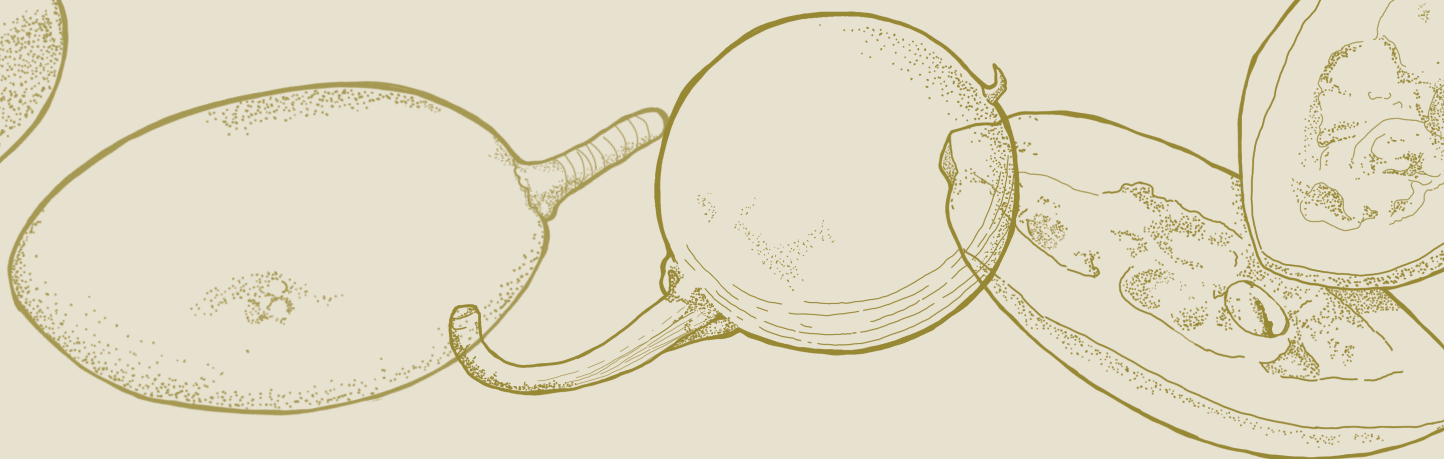
Preparativos para o nosso Encontro de Comunidades Rurais na sede do Arboretum





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	86%
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	82%
Meta	2.1	Capacitação de 5 associações comunitárias	100%
Meta	2.2	Produção de sementes e mudas em 5 núcleos comunitários	86%
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	100%
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	92%
Meta	4.2	Plantio, manejo e monitoramento de 75 ha de restauração florestal	64%
Meta	5.1	Desenvolver a imagem e a marca do projeto Pomares da Mata Atlântica	96%
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	68%



Contato:

projetopomaresdamataatlantica@gmail.com

73 3011-5700