



Frutíferas nativas da Mata Atlântica: restauração, potencialidades e valorização.

As frutíferas nativas da Mata Atlântica exercem papel fundamental nos ecossistemas desse bioma, essas espécies integram as matas interagindo com a biodiversidade florística sendo fonte de alimentos para a rica fauna local. A presença dessas espécies nos sistemas agroflorestais, áreas de restauração e nos pomares da mata fortalece e enriquece os resultados do projeto Pomares da Mata Atlântica.

A proposta de plantio de mais de 100.000 mudas frutíferas em pomares na região da hileia baiana traz vários benefícios socioambientais que se inserem no ciclo da natureza.

Para possibilitar essa realização foi necessário o empenho da equipe do Programa Arboretum e das comunidades núcleos que compõe essa rede em prol da restauração para a localização das espécies foco do projeto e a coleta das sementes necessárias à produção das mudas. Atividade importante para apoiar a conservação dessas espécies, das quais, parte delas encontram-se em risco de extinção.



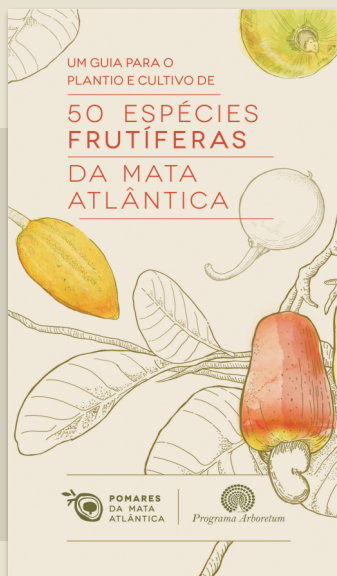
Coleta de sementes



Produção das mudas



Fazer com que as pessoas se aproximem e entendam mais sobre essas espécies é fundamental para possibilitar a conservação delas nesse rico bioma. Foram divulgadas informações sobre as espécies de várias formas: guia de espécies, Instagram, site do projeto, oficinas, palestras, grupo de WhatsApp... Os plantios delas em pomares trazem uma aproximação singular para cada família que teve essa oportunidade.



Um guia para o plantio e cultivo de 50 espécies frutíferas da Mata Atlântica

A disseminação dos plantios dessas frutíferas contribuem para a continuidade do ciclo da espécie na natureza. Espera-se que com essa ação essas espécies sejam cada vez mais valorizadas e cultivadas, gerem mais sementes e por conseqüências descendentes reiniciando esse ciclo.



Plantio dos pomares da mata



Plantio dos pomares da mata

Atividades realizadas

Atividades de Campo:

03/02 – Continuidade dos plantios de restauração na Patrimonial Lima Brito;

06/02 – Diagnóstico de área para restauração florestal em Rancho Queimado, Alcobaça/BA;

06/02 – Negociação do processo de entrega das mudas de cacau com viveiro de Rancho Alegre, Caravelas/BA;

12/02 – Acompanhamento da produção das mudas de cacau em Rancho Alegre, Caravelas/BA;

14/02 – Replanteio de mudas no SAFs do assentamento Jequitibá, Mucuri/BA;

27/02 – Monitoramento dos plantios de SAFs no assentamento Rosa do Prado, Prado/BA;



Além de todo impacto gerado por essas frutíferas nos ecossistemas desse bioma as questões sociais e econômicas não ficam de fora do processo, essas espécies já compõe a renda das famílias que coletaram as sementes e produziram suas mudas e têm enorme potencial para tornarem-se espécies valorizadas do ponto de vista de mercado.

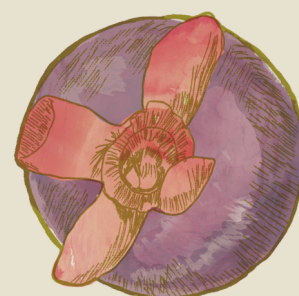
O projeto Pomares da Mata Atlântica vem como um "start", um ponto de partida para a materialização dessa potencialidade.



Plantio dos pomares da mata



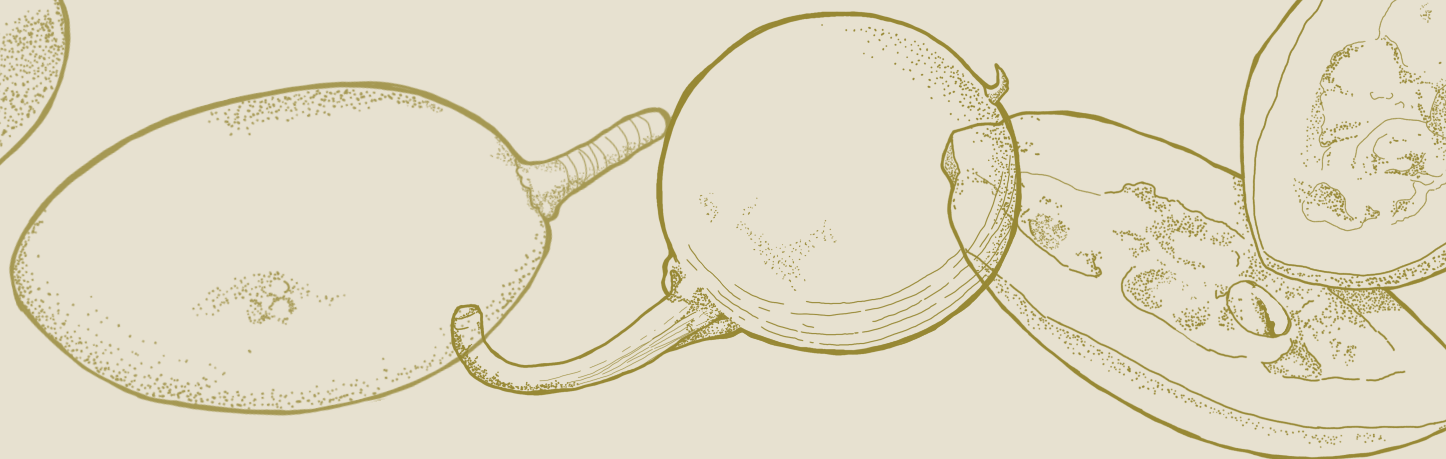
Plantio dos pomares da mata





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	81%
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	100%
Meta	2.1	Capacitação de 5 associações comunitárias	100%
Meta	2.2	Produção de sementes e mudas em 5 núcleos comunitários	100%
Meta	2.3	Aquisição de 250 mil mudas e de 2.500 kg de sementes	100%
Meta	2.4	Produção de mudas de espécies raras endêmicas e ameaçadas especialmente frutíferas	100%
Meta	2.5	Encontros de intercâmbio entre comunidades	100%
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	100%
Meta	4.2	Plantio, manejo e monitoramento de 75 ha de restauração florestal	95%
Meta	5.1	Desenvolver a imagem e a marca do projeto Pomares da Mata Atlântica	92%
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	100%



Contato:

projetopomaresdamataatlantica@gmail.com

73 3011-5700