

SISTEMA PRODUTIVO DA *Attalea funifera* MART. PIAÇAVA DA BAHIA



noarapimentel@gmail.com
(61) 9 9931 1438

Noara Modesto Pimentel
Eng. Florestal Dra. Ciências Florestais UnB
Associação Quilombola Brejo Grande Ituberá

SISTEMA PRODUTIVO DA *Attalea funifera* MART. PIAÇAVA DA BAHIA

ATUAÇÃO NA CSFN

2019

Sr. Lazaro da Secretaria de Agricultura de Cairú Bahia me convidou para 1º reunião CSFN

2020

Solicitação de ações emergenciais a presidência CSFN. Apoio e compartilham entos técnicos com a EMBRAPA e CIAPRA.

2021

Indicação formal para CSFN por três instituições do Território do Baixo: **AQBGI COOPAFBASUL ABPAGI**

2022

GT PIAÇAVA DA BAHIA:
ATER PIAÇAVA
FIBRAS DO QUILOMBO: VALORIZAÇÃO CLIENTES EXTERNOS
TED EMBRAPA
TED CONAB

2023

EXPORTAÇÃO DO COCO.
PESQUISAS
**UFS
ESALQ
LPF**
**CIAPRA
PGPMBio**
COOPGEAF

Mar de Palmeiras

Área de maior ocorrência da Piaçava

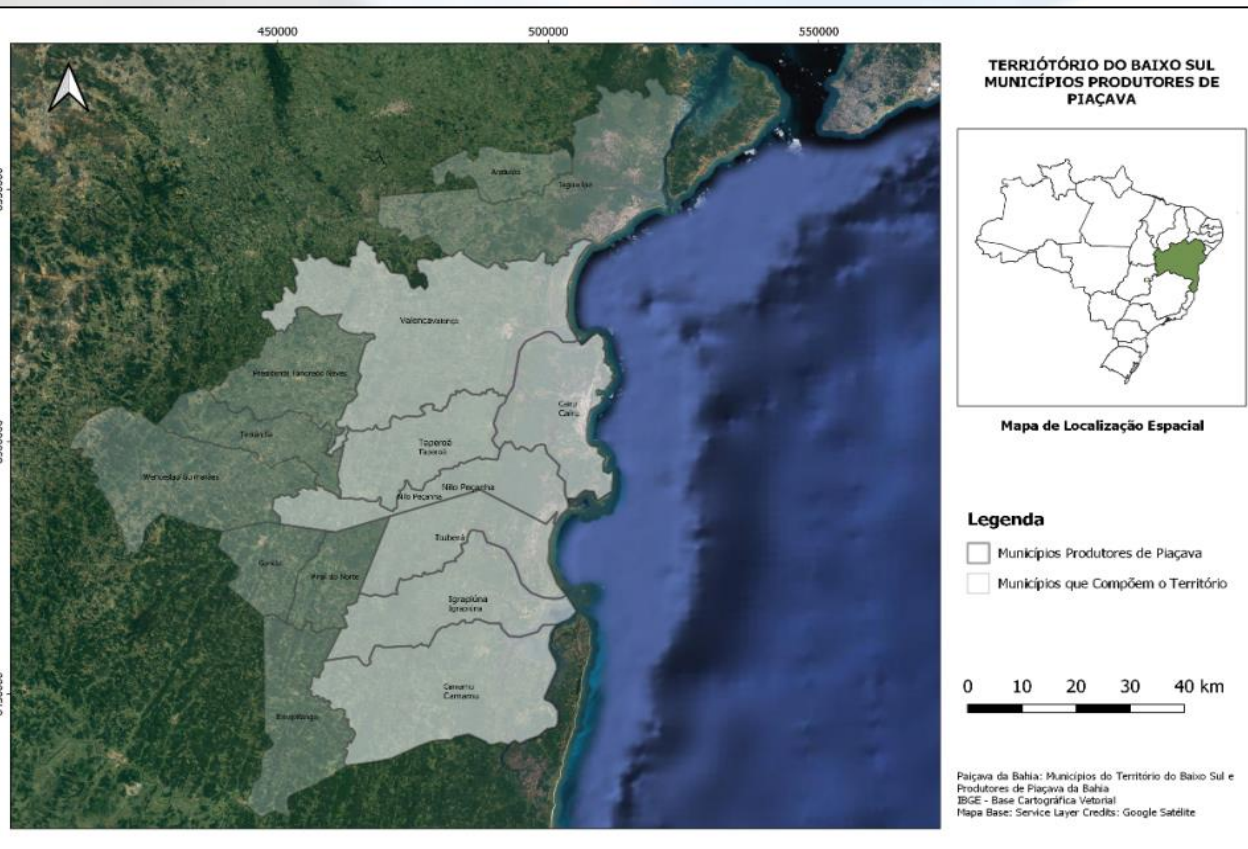


Fonte: CASALI (2004)

Cobertura estimada 28% da extensão original do bioma (Resende et al.2018)



Território do Baixo Sul – APL da Piaçava da Bahia



Em 2009, o extrativismo da fibra de piaçava representou, em média, **3,69% do PIB do APL local**. (OLIVEIRA, 2012).

População estimada em
336.511 pessoas,
censo (2010):

184.986 residentes área
urbana;

e **151.525** pessoas área rural.

55 comunidades
remanescentes de
quilombos certificadas
pela Fundação
Palmares

Nilo Peçanha possui o
5º maior fragmento florestal
da Mata Atlântica Brasileira
aproximadamente **15.000 ha**



SISTEMA PRODUTIVO DA *Attalea funifera* MART. PIACAVA DA BAHIA

12



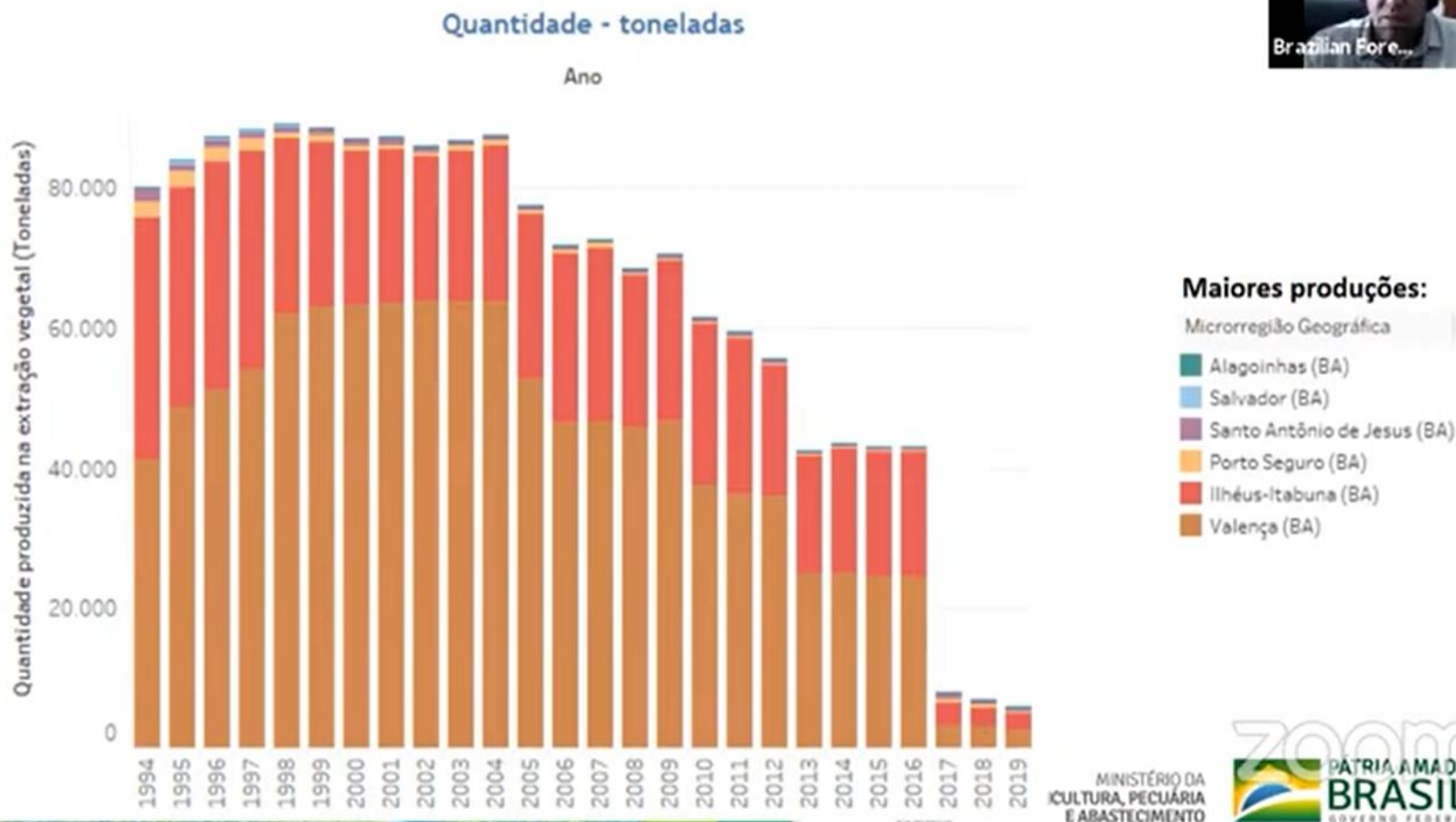
Dados da Piaçava

Produção:



SISTEMA PRODUTIVO DA *Attalea funifera* MART. PIAÇAVA DA BAHIA

Produção de fibra de Piaçava por Microrregião – BA (PEVS/IBGE, 2020)



WEBINÁRIO, SFB/MAPA, 2021.



Dezembro de 2021

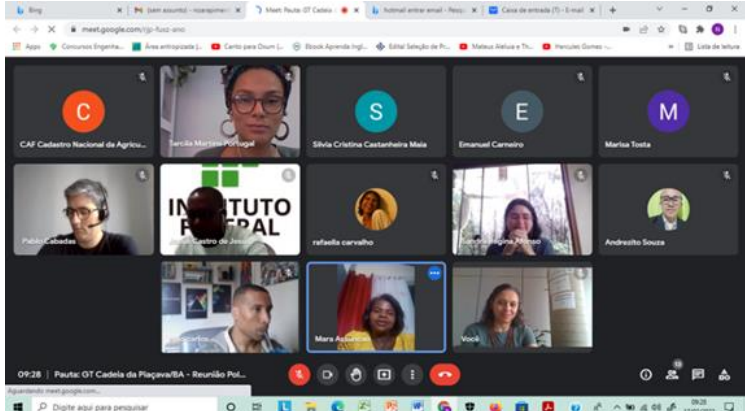
07/04/2022 11:26

Meet: Aprofundamentos e encaminhamentos sobre a Subvenção da Pesca

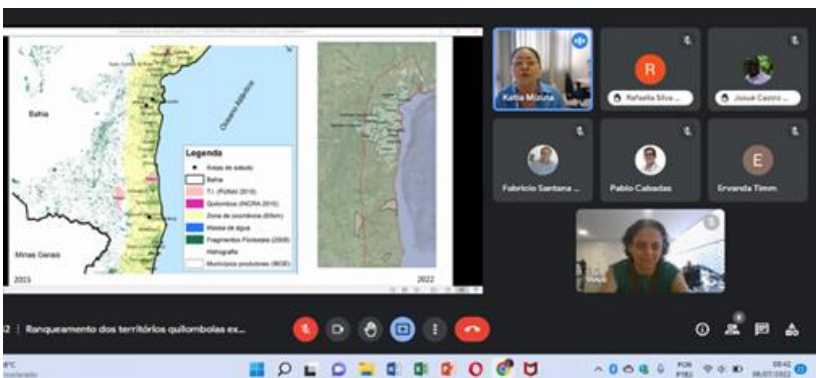
REC

ABRIL, 2022

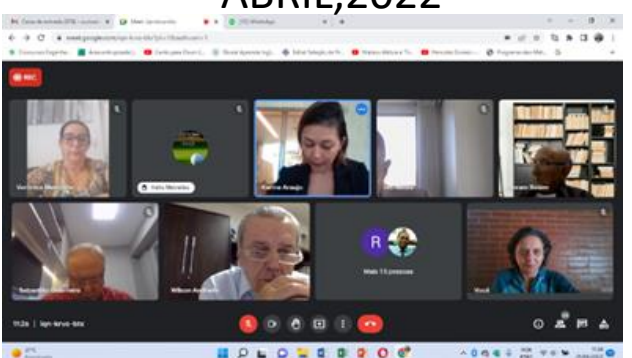
CSFN, JUN22



Fevereiro 2022



JUNHO, JULHO, SETEMBRO, 2022



NOVEMBRO, 2022

Operação de subvenção de Piaçava da Bahia, realizada no período entre dezembro de **2011 e julho de 2013**. Conforme acordado em reunião do Grupo de Trabalho, a CONAB (Superintendência Regional da Bahia), encaminhou o resumo das seguintes informações (quadro 05):

PGPM-BIO – PIAÇAVA DA BAHIA

Nº de operações realizadas	2.513
Nº de beneficiários (uma operação)	1.612
Nº de beneficiários (duas ou mais operações)	429
Nº de beneficiários (duas ou mais operações)	429
Nº de beneficiários (total)	2.041
Nº de DAP's atendidas	1.731
Nº de municípios (DAP/IBGE)	4 (Cairu, Ituberá, Nilo Peçanha e Taperoá) 173 (município de Cairu) 1.528 (município de Ituberá) 805 (município de Nilo Peçanha) 7 (município de Taperoá)
Nº de operações por Município/DAP	
Quantidade total subvencionada (kg)	14.706.785,66
Total subvencionado	R\$ 5.416.004,65

“(...) Projetos desconectados que preveem uma série de atividades relativas à formação e valorização da atividade de extração e comercialização da fibra que, por não estarem coordenada, não contribui para o desenvolvimento da cadeia na região.” Webinário (Abril, 2021). Conservação X Uso Tradicional

PROJETO	INSTITUIÇÃO	OBJETO	Nº BENEF.	RESULTADOS
ESTRUTURAÇÃO PRODUTIVA DA PIAÇAVA JUNTO AOS QUILOMBOLAS E AFs DO TERRITÓRIO DO BAIXO SUL BAIANO	CIAPRA Valor Global: R\$ 819.415,00	Sensibilização e capacitação dos gestores, capacitações intercâmbios; e aprimoramento de unidades demonstrativas.	370 beneficiários diretos do projeto	Sensibilização dos gestores e formação dos agroextrativistas; publicação de mapas; minuta de legislação; e aprimoramento direto de unidades extrativistas.
“Manejo sustentável de fibras da piaçava (<i>Attalea funifera</i> e <i>Leopoldinia piassaba</i>)”	Embrapa https://funarbe.org.br/selecao-de-bolsistas/ R\$ 200.000,00	Oficina de capacitação em boas práticas de manejo de piaçavais nativos/Sistemas Agroflorestais e um banco de dados com informações bióticas (estrutura populacional) e abióticas (físico-química do solo, luminosidade, declividade, altitude).		Cartilha para o manejo da piaçava, fase de finalização, com previsão de publicação em 2023. Solicita mais R\$ 110.000,00 para realizar cursos.

BRASÍLIA, AGOSTO 2023



COOPGEAF/MAPA



COOPGEAF/MDA

TRATATIVAS SOBRE AÇÕES LOCAIS NAS DIVERSAS POLÍCAS PÚBLICAS,
INCLUINDO SUBVENÇÃO DA PIAÇAVA E OPERACIONALIZAÇÃO PROJETO
CIAPRA/MAPA/BIOECONOMIA

COMUNIDADE QUILOMBOLA BOITARACA, 2023

LOCAL DE OPERACIONALIZAÇÃO DO TED EMBRAPA, 2022/2023



**REGISTRO DO ABANDONO DOS ESPAÇOS COLETIVOS:
SEDE DA ASSOCIAÇÃO E ESPAÇO DE PRODUÇÃO DE VASSOURAS.**

DESAFIOS DA CADEIA PRODUTIVA GT 2022

- ✓ Combater o racismo estrutural;
- ✓ Ajustar a demanda com a oferta das fibras e do coco da *Attalea funifera*;
- ✓ Promover a garantia de compra das vassouras (mun./estado/federal);
- ✓ Aprimorar o sistema produtivo e as condições de trabalho (Tec. Sociais) ;
- ✓ Valorização da palmeira: **Quanto captura de CO2? Onde estão?** ;
- ✓ Mapeamento do potencial produtivo da espécie na região;
- ✓ Técnicas e tecnologias para agregação de valor da fibra e do coco;
- ✓ Inserção das mulheres na PGPMBio;
- ✓ Treinamento contínuo aos quilombolas e AFs quanto a **qualidade dos Produtos Florestais** da Piaçava da Bahia.

POTENCIALIDADES PARA O DESENVOLVIMENTO DA CADEIA

- ✓ Oportunidades do plantio (RAD) da espécie para sequestro de carbono **CO2**;
- ✓ Substituição dos Produtos de Fibras Sintéticas por Fibras Naturais;
- ✓ Inclusão Produtiva de Povos e Comunidades Tradicionais – PCT;
- ✓ Manutenção da Floresta em pé, serviços ambientais, mitigação das mudanças climáticas;
- ✓ Mulheres Negras envolvidas no sistema produtivo da *Attalea funifera*;

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

IPEA - Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada, 2015. OPERACIONALIZAÇÃO DA POLÍTICA DE GARANTIA DE PREÇOS MÍNIMOS PARA PRODUTOS DA SOCIOBIODIVERSIDADE 2009-2013: HÁ ESPAÇO PARA CRESCER. João Paulo Viana. IPEA, Brasília: Rio de Janeiro (ISSN 1415-4765) 36p.

PIMENTEL, N.P. 2015. Uso Tradicional, Manejo e Processamento da Piaçava da Bahia (*Attalea funifera* Mart.). Tese (doutorado) UnB, Faculdade de Tecnologia, 210p.

PIMENTEL, N.P.; MENEZZI, C. 2020. Rendimento do processamento dos produtos oriundos da fibra vegetal da piaçava (*Attalea funifera*). Revista Nativa, SINOP, v. 0, n.1, p. 137-144.

PNUD PROJETO BRA/08/2012. Relatório Técnico de Avaliação: APL da Piaçava no Baixo Sul Baiano – BA (Nº 14), responsável técnico OLIVEIRA, H. B.