



### O que é o Fomento?

- Parcerias estabelecidas entre empresas do setor de base florestal e pequenos e médios produtores.
  Modelos de contrato:
- A doação de mudas florestais para produtores rurais;
- O programa de renda antecipada ao produtor para o plantio florestal;
- Parcerias que permitem o pagamento de madeiras ou outros insumos (o produtor recebe pelos serviços oferecidos pela empresa na sua propriedade)

### **PROCEDIMENTOS**









#### **RESULTADO**

Redução de riscos

Conformidade legal



#### Verificação de legalidade

Autorização de supressão; Licença ambiental; Autorização de exploração florestal - AEF; Cadastro ambiental rural - CAR e etc.

## Verificação de imagens de satélites

Critérios estabelecidos para conversão, feita por meio de estudo de imagens anteriores às datas de referências.

### Verificação do envolvimento da companhia

A aquisição de terras precisam ser analisadas levando em consideração o uso do solo anterior às negociações com a Suzano e os marcos dos períodos de conversão

UNF Bahia: imagens de 1994, 2008, 2020 e atual.

### Verificação de desmatamento anual

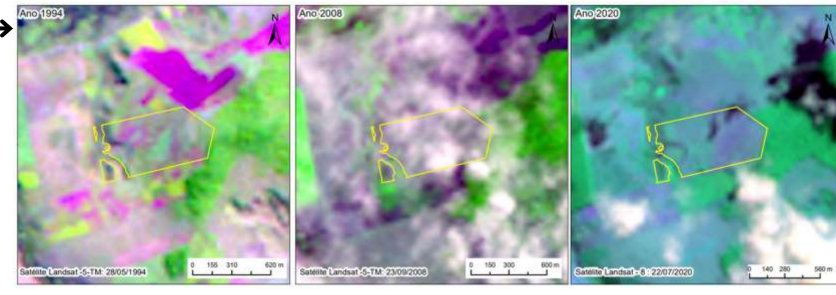
Processo de monitoramento do desmatamento em todas as áreas florestais da companhia, via dados públicos e disponíveis na plataforma do Mapbiomas.

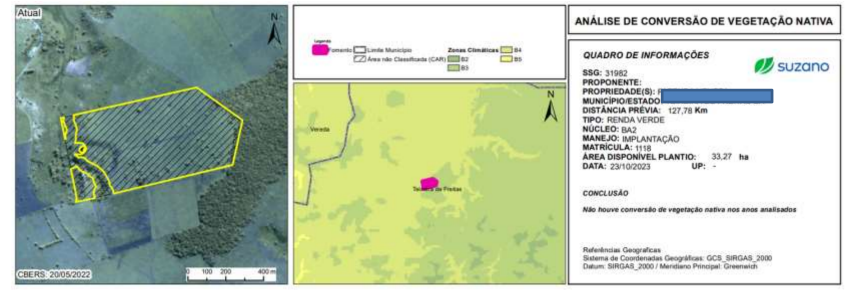


### **ANÁLISE DE CONVERSÃO**

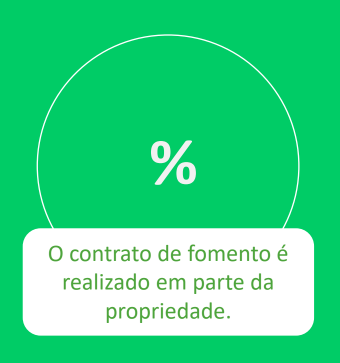


Exemplo Ano 1994





### Modelo







Fragilidade do modelo: Plantio em parte da propriedade

#### Tac

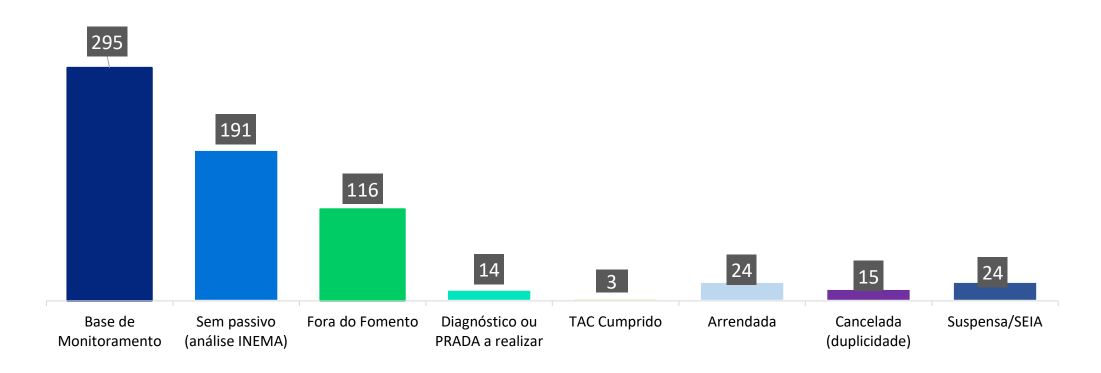


- ➤ Compromisso firmado com a Suzano Celulose e a Fibria Celulose em 05/12/2011
- Construção da estrutura física do Arboretum
- > Custear a implantação, equipamentos e mobiliário constantes do Arboretum
- > Custear a manutenção do Programa Arboretum, mediante o pagamento mensal
- Custear a elaboração de PRADA para as áreas próprias e as áreas cujos produtores aderiram ao Termo de Adesão
- Custear a análise técnica de potencialidade de restauração da Mata Atlântica, Reserva Legal e APP
- > Apresentar ao INEMA e ao NUMA imagens de satélites atuais de alta resolução

# Propriedades Analisadas



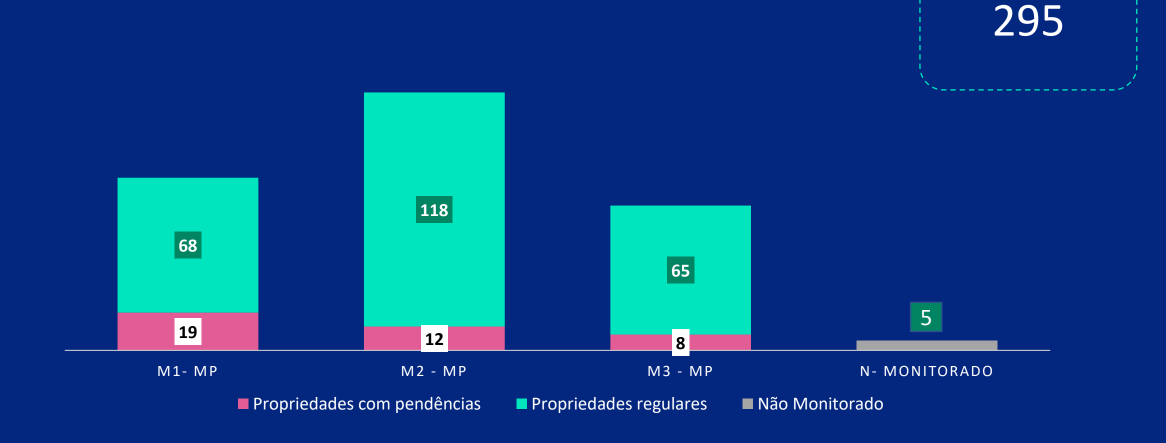
#### **Base total 682 propriedades**





## Propriedades

# Monitoradas





#### Execução operacional

#### ASPECTOS I:

#### APP/RL

- a) Realizado Isolamento
- b) Sinais de ação incendiária
- c) Apiários clandestinos
- d) Presença de animais
- e) Presença de exóticas
- f) Solo exposto (erosão)
- g) Presença de lixo
- h) Outros fatores de degradação :
- I) Herbácias arbustivas/arbóreas
- j) Cobertura de copas remanescentes
- I) Sujidade

#### ASPECTOS II:

#### EUCALIPTO

- a) Realizado Isolamento
- b) Sinais de ação incendiária
- c) Presença de animais
- d) Presença de exóticas
- e) Solo exposto (erosão)
- f) Presença de lixo
- g) Formigas/Cupins/Lagarta
- h) Floresta em pé
- i) Tombamento de árvores
- j) Limpeza de área/Sujidade
- I) Cultivo de cultura alternativa

SIM	NÃO	%	DESCRIÇÃO
Χ		20	CERCA
	X	0	
	X	0	-
Х		10	BOVINOS EM RL
Χ		15	ACÁCIAS E DENDÊS EM APP
Х		10	APP
Х		5	LIXO URBANO EM RL
	Χ	0	-
Χ		30	RL COM BOA REVEGETAÇÃO
Χ		30	RL COM BOA REVEGETAÇÃO
	Χ	10	ÁREA COM BAIXA SUJIDADE

SIM	NÃO	%	DESCRIÇÃO
X		50	CERCA/ACEIROS
	X	0	•
	X	0	-
X		15	ACÁCIAS
	X	0	-
	X	0	-
	X	0	-
X		100	-
	X	0	-
	X	20	ÁREA COM BAIXA SUJIDADE
X		20	CAFÉ/MAMÃO



Após a realização da atividade de campo, os dados coletados serão lançados abaixo da opção "Levantamento de Dados" nos respectivos aspectos para monitoramento em área nativa e em área de eucalipto.



Será feito o **compilado das evidências** comprobatórias da situação de cada monitoramento.



Por fim, um **resumo geral** e **parecer técnico** e pontos de melhoria da visita programada .

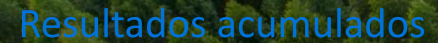
## Restauração TAC – Bahia







Fazenda Deus e Pai - Realizado enriquecimento de 456 mudas do projeto Arboretum.







682

Propriedades analisadas



88.636

mudas doadas



39

Situação atual

Fomentados com recebimento total de mudas



43

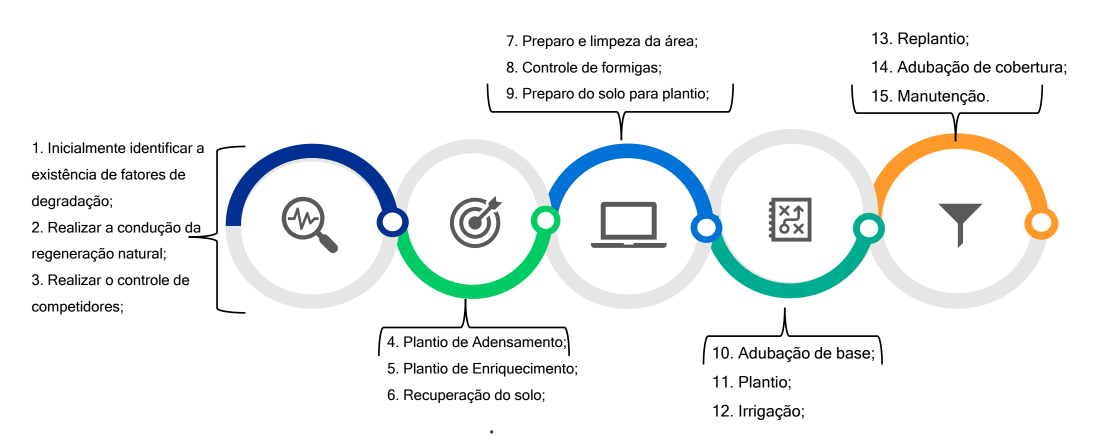
Fomentados com recebimento parcial de mudas



39

Fomentados que recusaram o recebimento

# Continuidade dos monitoramentos





# agradecemos









Acesse nosso site:

