



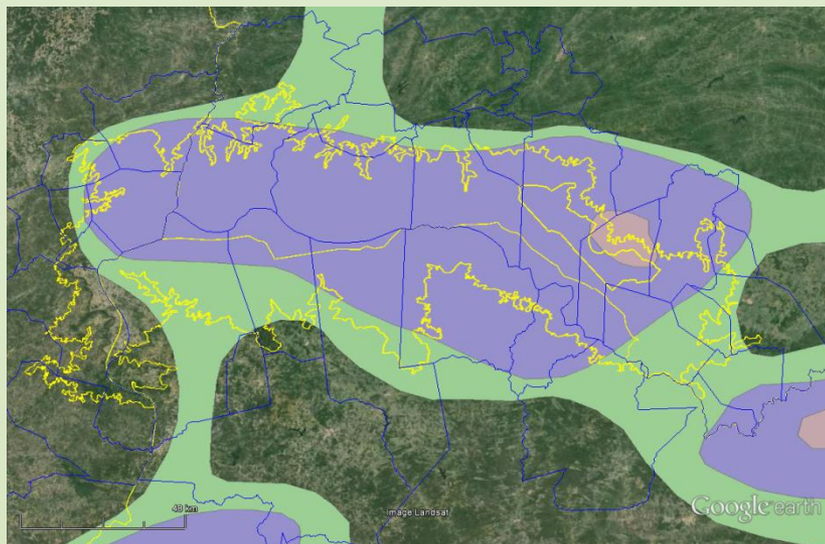
# Sustentabilidade Cultural e Ambiental da Festa de Santo Antônio de Barbalha

Paulo Maier

BARBALHA - 2018



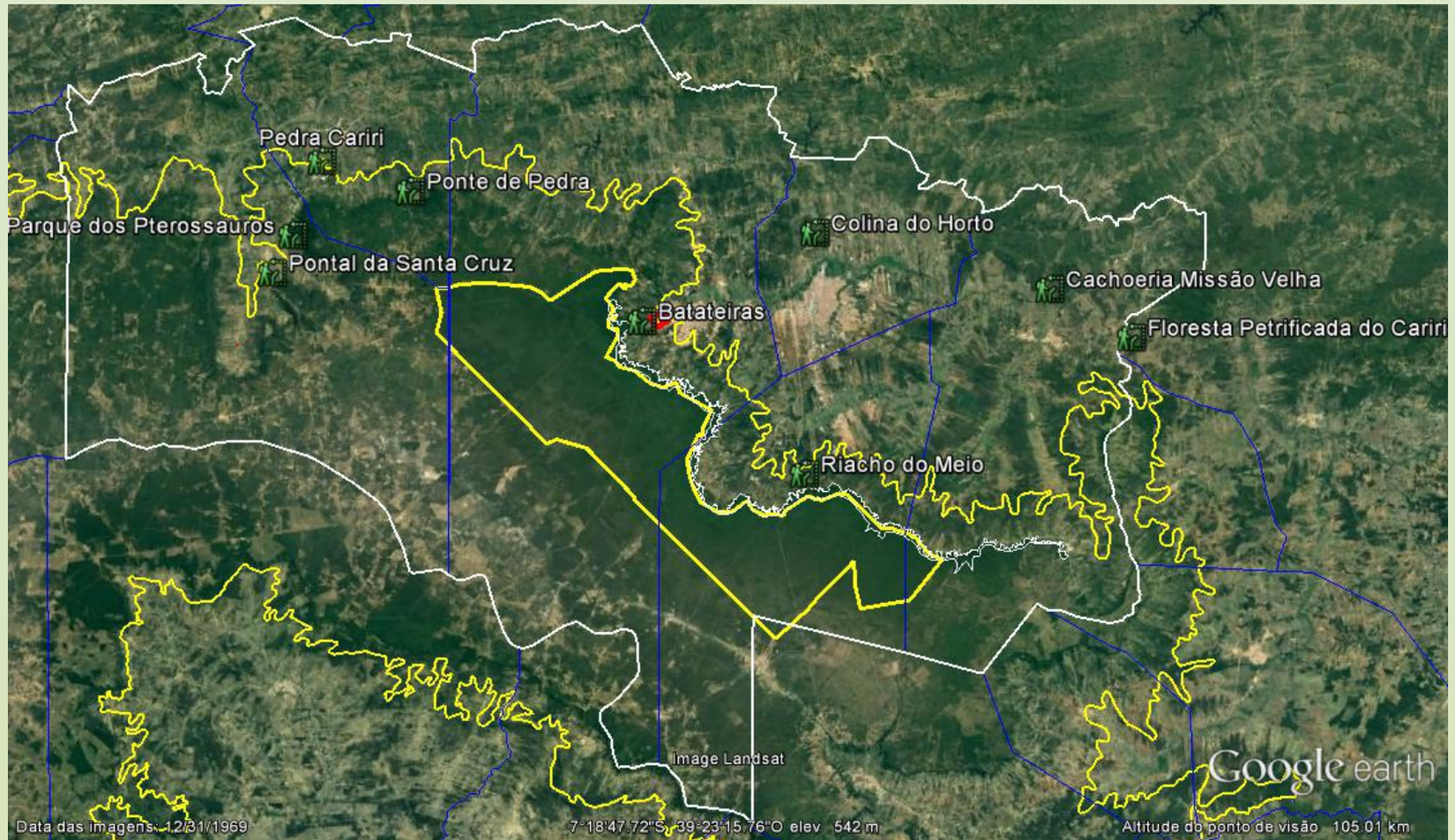
## Reserva da Biosfera da Caatinga



## Reserva da Biosfera da Mata Atlântica



# Geoparque Araripe



## Espécies ameaçadas de extinção na chapada do Araripe

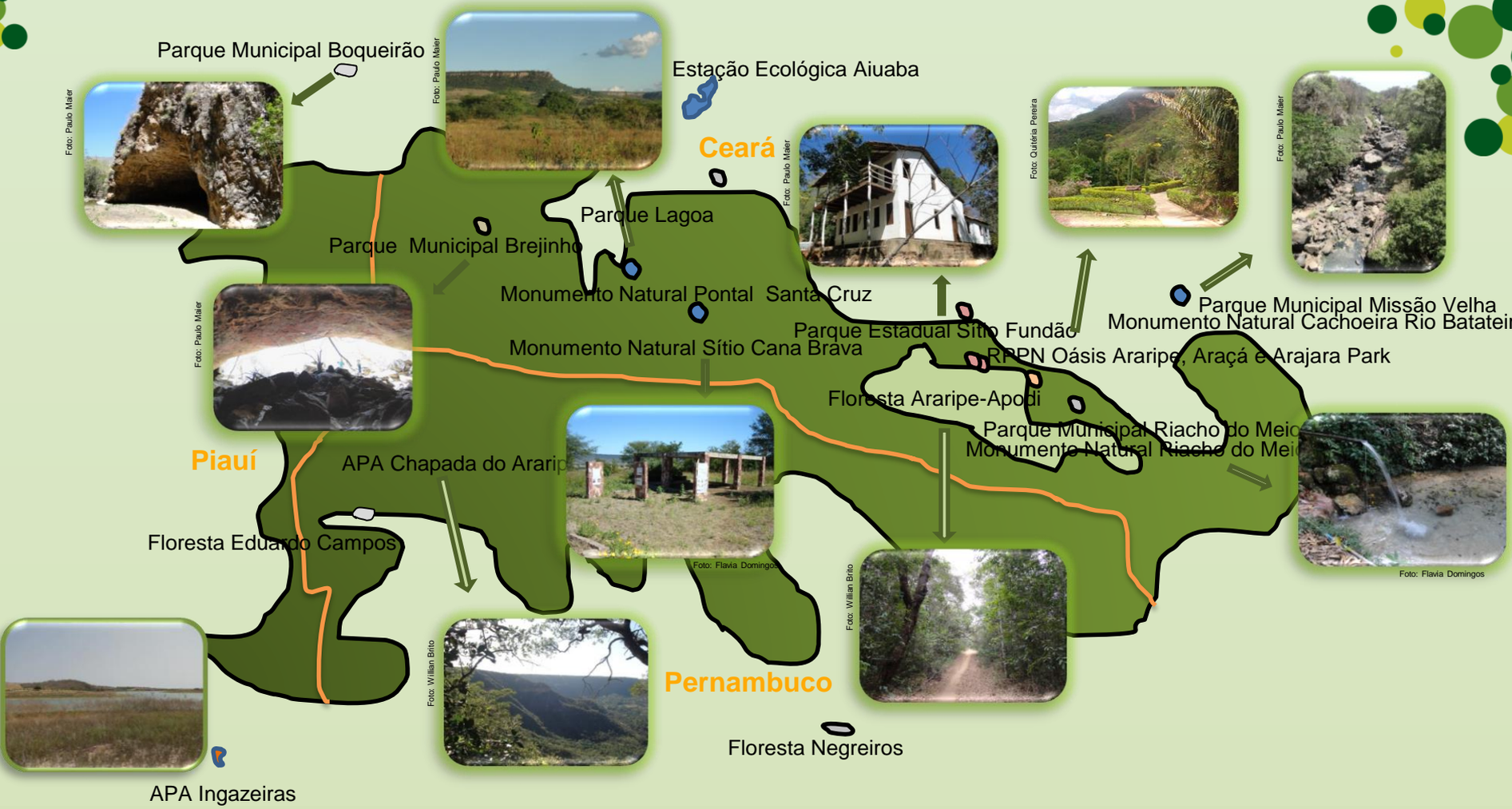
Nº	FAMÍLIA	ESPÉCIE	NOME	CLASSIFICAÇÃO
01	Dipsasidae	Atractus ronnie Passos, Fernandes & Borges-Nojosa, 2007	Cobra-da-terra-dos-brejos	Em Perigo
02	Pipridae	Antilophia bokermanni Coelho & Silva, 1998	Soldadinho-do-araripe	Criticamente em Perigo
03	Tinamidae	Crypturellus noctivagus zabele (Spix, 1825)	Zabelê	Vulnerável
04	Cracidae	Penelope jacucaca Spix, 1825	Jacucaca	Vulnerável
05	Scleruridae	Sclerurus cearensis Snethlage, 1924	Vira-folhas-cearense	Vulnerável
06	Fringilidae	Spinus yarrellii (Audubon, 1839)	Pintassilgo-do-nordeste	Vulnerável
07	Dendrocolapitidae	Xiphocolaptes falcirostris (Spix, 1824)	Arapaçu-do-nordeste	Vulnerável
08	Furipteridae	Furipterus horrens (F. Cuvier, 1828)	Morcego	Vulnerável
09	Caviidae	Kerodon rupestris (Wied-Neuwied, 1820)	Mocó	Vulnerável
10	Felidae	Leopardus tigrinus (Schreber, 1775)	Gato-do-mato	Em Perigo
11	Canidae	Lycalopex vetulus (Lund, 1842)	Raposa-do-campo	Vulnerável
12	Natalidae	Natalus macrourus (Gervais, 1856)	Morcego	Vulnerável
13	Felidae	Puma concolor (Linnaeus, 1771)	Onça-parda	Vulnerável
14	Felidae	Puma yagouarondi (É. Geoffroy, 1803)	Jaguarundi	Vulnerável
15	Cricedidae	Rhipidomys cariri Tribe, 2005	Rato-da-árvore	Vulnerável
16	Chactidae	Hadrurochactas Araripe Lourenço, 2010	Escorpião	Criticamente em Perigo
17	Meliaceae	Cedrela fissilis Vell.	Cedro	Vulnerável
18	Meliaceae	Cedrela odorata Linnaeus,	Cedro-cheiroso	Vulnerável
19	Bignoniaceae	Jacaranda microcalyx A.H.Gentry		Em Perigo
20	Rutaceae	Pilocarpus microphyllus Stapf ex Wardlew.	Jaborandi	Em Perigo
21	Symplocaceae	Symplocos rhamnifolia A.DC.	Congonha	Em Perigo







# Mosaico do Araripe



# Região Metropolitana do Cariri



# APA Chapada do Araripe



Art. 1º Fica criada a Área de Proteção Ambiental (APA), denominada de Chapada do Araripe, situada na bio-região do Complexo do Araripe, com o objetivo de:

- I. proteger a fauna e flora, especialmente as espécies ameaçadas de extinção;
- II. garantir a conservação de remanescentes de mata aluvial, dos leitos naturais das águas pluviais e das reservas hídricas;
- III. garantir a proteção dos sítios cênicos, arqueológicos e paleontológicos do Cretácio Inferior, do Complexo do Araripe;
- IV. ordenar o turismo ecológico, científico e cultural, e as demais atividades econômicas compatíveis com a conservação ambiental;**
- V. incentivar as manifestações culturais e contribuir para o resgate da diversidade cultural regional;**
- VI. assegurar a sustentabilidade dos recursos naturais, com ênfase na melhoria da qualidade de vida das populações residentes na APA e no seu entorno.

**A festa**

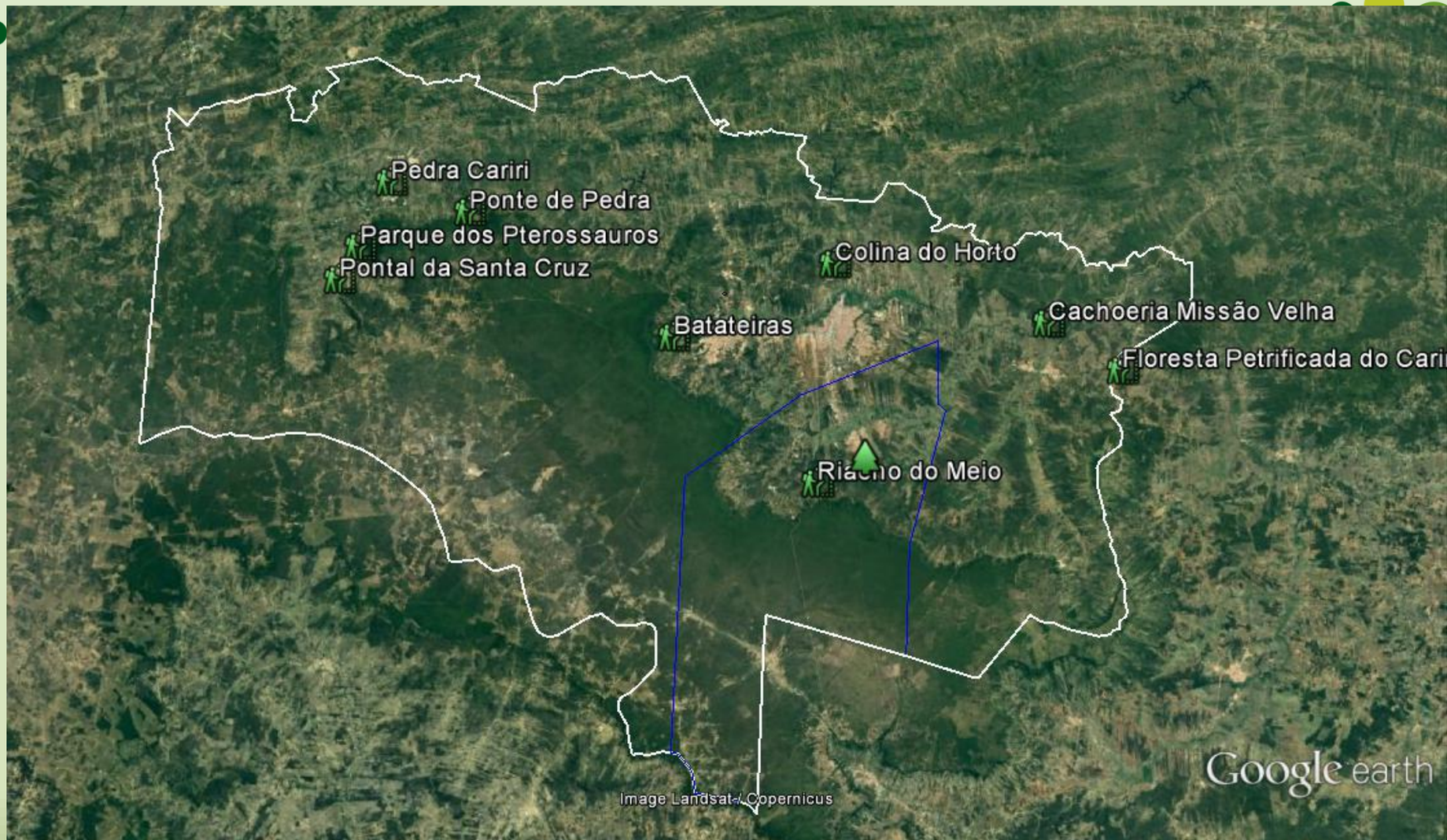
**O corte da árvore**

**O carregamento do mastro**

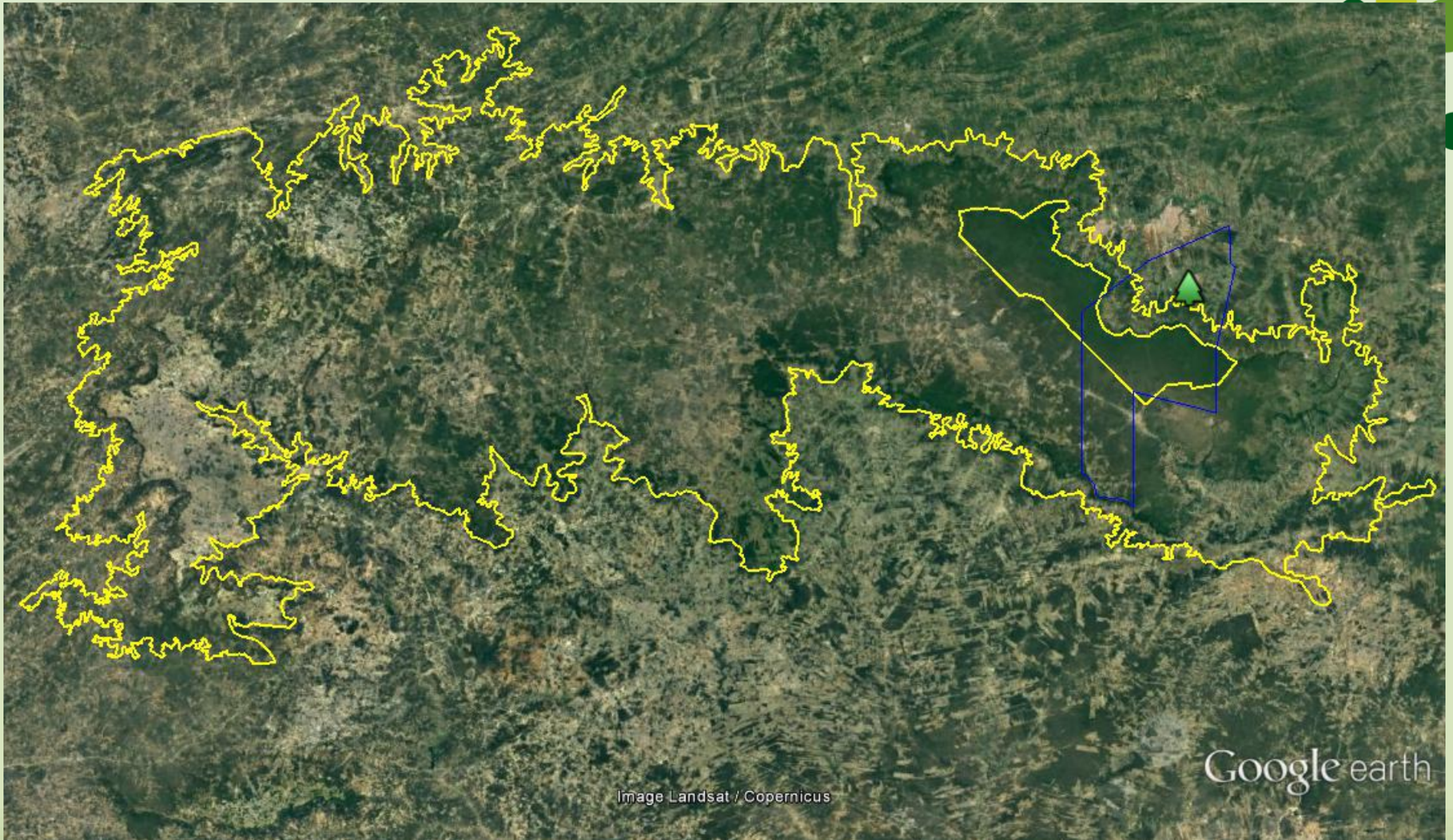




# Geoparque Araripe



# APA Chapada do Araripe



## **Origem do procedimento autorizativo**

- ✓ **Procedimento Administrativo nº 1.15.002.000101/2008-48**
- ✓ **Termo de Ajustamento de Conduta nº 01/2009**
- ✓ **Processo Administrativo ICMBio nº 02103.000004/2015-50**
- ✓ **Autorização Direta ICMBio nº 001/2015**

## Termo de Ajustamento de Conduta

- ✓ **Cortar na Reserva Legal e fora de APP**
- ✓ **Escolha anual**
- ✓ **Não afetar APP**
- ✓ **Corte de segunda a sexta-feira**
- ✓ **Disciplinar o trânsito e acesso à área**
- ✓ **Proibição de bebida, comida e poluição sonora**
- ✓ **Entrada restrita às pessoas do ritual**
- ✓ **ICMBio orienta recuperação em 30 dias**
- ✓ **Município recupera em 60 dias após orientações**
- ✓ **Implantar Horto Florestal em 1 ano**
- ✓ **Suspensão do corte em outras áreas**
- ✓ **Barracas madeira beneficiada**
- ✓ **Álvara barracas sem material vegetal nativo**
- ✓ **Estímulo material não vegetal nas barracas**
- ✓ **Todo corte de árvores para mastro com autorização**
- ✓ **Estímulo ao mastro itinerante entre comunidades por paróquia**

## Acordo

- ✓ Protocolo do pedido de autorização em fevereiro
- ✓ Reunião com interessados em fevereiro
- ✓ Vistoria, parecer e emissão de AD em março
- ✓ Corte e carregamento em maio
- ✓ Vistoria pós-corte, relatório e emissão de orientações em junho

## Condicionantes atuais

- ✓ Plantio 10 mudas / árvore de pau d'óleo cortado
- ✓ Informar data 20 dias antes do corte
- ✓ Preparo da árvore para corte 15 dias antes
- ✓ Retirar resíduos sólidos até 24 horas pós-corte

## Legalidade

Art. 23. O manejo sustentável para exploração florestal eventual sem propósito comercial, para consumo no próprio imóvel, independe de autorização dos órgãos competentes, devendo apenas ser declarados previamente ao órgão ambiental a motivação da exploração e o volume explorado, limitada a exploração anual a 20 (vinte) metros cúbicos.

Lei nº 12651/2012 - Código Florestal



## Sustentabilidade

- ✓ Espécies classificadas como ameaçadas de extinção
  - Cedro
  - Cedro-cheiroso
  - Congonha
  - Jaborandi
  - Jacaranda microcalyx
- ✓ Espécies com restrição para corte
  - Aroeira
  - Baraúna
  - Gonçalo-alves
  - Pequi
- ✓ Compensação com plantio e cultivo
  - Espécies com população em declínio

# Sustentabilidade

Consumo de água

Ciclo dos resíduos sólidos: 3 R

Neutralização da emissão CO<sub>2</sub> equivalente

Negócios sustentáveis

Tradição/modernização/mercantilização

# *bure'du po'o*

Paulo Fernando Maier Souza

Praça Joaquim Fernandes Teles  
63105 030 – Crato/CE – (88) 3523 1857  
[paulo.maier@icmbio.gov.br](mailto:paulo.maier@icmbio.gov.br)



Ministério do  
Meio Ambiente



**II SIMPÓSIO NACIONAL  
SOBRE PATRIMÔNIO E  
PRÁTICAS CULTURAIS**  
Territórios, culturas e contemporaneidades

