

UC: PECD / APAQMR

Data: 01/06/2023

Relatoria: Isabela

CONFLITOS

Ponto no mapa: 1

Contribuição:

- Identificação errada de "posse" na distribuição de terras (na UC)
- Conflito fundiário (direcionamento "errado" de títulos de propriedades)

Obs.: Alguns moradores "ganharam" terras dentro do PE.

Ponto no mapa: *

Contribuição:

Falta de trabalho de campo efetivo para coletar informações reais e acertivas sobre a ocupação do território (essas informações serão repassadas aos órgãos públicos)

Ponto no mapa: 2

Contribuição:

Realocações de moradores que ainda estão no Descampado.

Obs.: Uso > pastagens, criação de gado.

Ponto no mapa: 3 (conflito de responsabilidade > Estado x Prefeitura)

Contribuição:

Manutenção de estradas no interior do Parque (principalmente aquelas relacionadas ao uso dos moradores)

Ponto no mapa: 4

Contribuição:

Manutenção na estrada que liga Barra do Turvo e Iporanga

Obs.: principal acesso

UC: PECD / APAQMR

Data: 01/06/2023

Relatora: Patrícia

Mediadora: Adriana

POTENCIALIDADES

Ponto no mapa: 1

Contribuição:

Caverna (toca/ gruta) da Andorinhas e Cachoeira

Ponto no mapa: s/n

Contribuição:

- Festival do Palmito (Iporanga)
- Casarão do Seu Beto
- Resgate de recurso histórico (estrada de ligação B. Turvo x Iporanga)

Ponto no mapa: 2

Contribuição:

Possível reabertura de caminhos até o PECD

Obs.: Uma vez por ano é utilizada a trilha do Descampado para ir até Iguape, por romeiros utilizando cavalos.

Ponto no mapa: 3

Contribuição:

Cachoeira Dito Salú

Ponto no mapa: 4

Contribuição:

Caverna do Frias (não se sabe se está dentro ou fora do Parque)

Ponto no mapa: 5

Contribuição:

Realizar articulação do ICMS Ecológico para benefício da UC e entorno.

Ponto no mapa: 6 - Palmitolândia

Contribuição:

Festival do Palmito, festividades juninas, turismo rural.

Ponto no mapa: 7 - Rio PARdo e Água do Padre

Contribuição:

Potencial para prática de Boia Cross, turismo religioso e histórico

Ponto no mapa: 8 - Espaços comunitários

Contribuição:

Melhoria das estruturas