



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE  
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE  
DIRETORIA DE PESQUISA, AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE  
CENTRO NACIONAL DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO DE MAMÍFEROS CARNÍVOROS -  
CENAP**

## **PLANO DE AÇÃO PARA CONSERVAÇÃO DOS PEQUENOS MAMÍFEROS DE ÁREAS ABERTAS**

**(PAN PEQUENOS MAMÍFEROS – ÁREAS ABERTAS)**

**Relato das ações do NGI Araripe "Estação Ambiental - Unindo esforços e compartilhando resultados"**

Atibaia, 23 de janeiro de 2024.

**OBJETIVO ESPECÍFICO:** Difusão do conhecimento e sensibilização sobre as espécies alvo e suas áreas de ocorrência

**AÇÃO 3.1:** Elaborar e realizar uma campanha de educomunicação para sensibilizar a sociedade sobre a importância da preservação das espécies alvo do PAN

**RESPONSÁVEIS PELA AÇÃO:** Marian Rodrigues (ICMBio/PARNA Serra da Capivara)

**COMENTÁRIOS:** Paulo Maier (ICMBio/NGI Araripe) enviou o relato sobre as ações de Educação Ambiental realizadas no NGI Araripe por Flávia Domingos e Nágila Campos

**VERSÕES E DATAS:** 2023

*A divulgação do produto do PAN foi autorizada pelos autores*



*Esta obra está licenciada com uma Licença [Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).*

## **Estação Ambiental – Unindo esforços e compartilhando resultados**

<sup>1</sup> Flavia Regina Domingos & <sup>1</sup> Nágila Maria Pereira Campos

<sup>1</sup> Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – Analista Ambiental NGI Araripe

Este relato de experiência é fruto do trabalho de sensibilização ambiental realizado por uma união de instituições governamentais e não-governamentais com atuação na área ambiental na região da chapada do Araripe, localizada no encontro entre os estados do Ceará, Pernambuco e Piauí.

Trata-se de uma área de grande relevância ambiental, demonstrada pela presença de aproximadamente 30 unidades de conservação, incluindo a Flona Araripe-Apodí, primeira Floresta Nacional criada no Brasil, em 1946. A região abriga ainda o primeiro geoparque das américas e é o lar do soldadinho-do-araripe, espécie de ave exclusiva de três municípios cearenses e criticamente ameaçada de extinção.

A união de esforços entre instituições com a finalidade de realizar ações de sensibilização ambiental teve início em 2014 para incluir a região na iniciativa nacional intitulada “Dia de Urubuzar”, uma campanha nacional de conscientização sobre o atropelamento de animais silvestres onde o ICMBio, por meio da APA Chapada do Araripe, participou coordenando outras instituições para realização de atividades de sensibilização incluindo exposição de fotos de animais atropelados, exposição de partes de animais como crânios e couro de espécies ameaçadas de extinção, banners e fotos de animais silvestres nativos da chapada do Araripe, blitz educativas com distribuição de panfletos e adesivagem de carros, exposição de faixas e banners nos sinais de trânsito e estradas, incluindo também a aplicação de questionários a motoristas para levantamento de percepção sobre o atropelamento de animais silvestres. A participação da região aumentou bastante nos anos seguintes do evento contando cada vez com a inclusão de mais instituições.

Desde então se criou uma parceria entre instituições locais para participação nessas iniciativas e proposição de novas atividades assim como inserção em eventos locais e nacionais. Essa equipe desenvolveu uma forma de apresentação de atividades que se encontra bem consolidada com a definição e distribuição de temas e disposição de materiais que vem despertando interesse e bastante visibilidade na região, gerando convites para participação de atividades que é compartilhado entre todas as instituições e divulgação das atividades em canais de televisão local, assim como mídias sociais como canais no youtube e instagram ligados à temática ambiental.

Estão atualmente nesse esforço as instituições: (1) ICMBio (NGI ICMBio Araripe que inclui as unidades de conservação federais APA Chapada do Araripe, ESEC Aiuaba, Flona Araripe-Apodí e Flona Negreiros); (2) ONG Aquasis que tem projeto de conservação do soldadinho-do-araripe, (3) ONG BiodiverSe que trabalha com a conservação de animais silvestres da chapada do Araripe (essa ONG se destaca por ter sido criada recentemente a partir da atuação de estudantes universitários que desenvolveram trabalho voluntário junto ao ICMBio em ações ambientais na APA Chapada do Araripe); (4) SAAEC – Sociedade Anônima de Água e Esgoto do Crato – SAAEC que tem um núcleo de educação hidroambiental com um projeto de bombas de

sementes; (5) Batalhão da Polícia Ambiental – BPMA e (6) Secretaria de Meio Ambiente do Município do Crato, responsável pela gestão do Refúgio de Vida Silvestre – REVIS do Soldadinho-do-Araripe. Eventualmente se juntam ao grupo o SESC que promove apresentações culturais nos ambientes naturais e o Geopark Araripe que desenvolve oficinas sobre a geodiversidade do território.

Recentemente, após a consolidação da forma de realizar as atividades, essa iniciativa foi intitulada de “Estação Ambiental”.

Podemos destacar entre as experiências desse grupo:

- Dia de Urubuzar (atividade de sensibilização para o atropelamento de fauna silvestre na Flona Araripe, estradas da APA Chapada do Araripe, Praça da Sé, ruas do Crato e outros municípios da APA Chapada do Araripe, gincana para estímulo ao uso do aplicativo urubu)
- Um dia no parque (iniciativa nacional com atividades de divulgação e atração das pessoas para desenvolverem atividades de esporte, lazer e contemplação em unidade de conservação como a Flona Araripe-Apodí. Ações contam com exposição de fotos, desenhos de animais da chapada para colorir, gincana para localizar animais nativos na Flona)
- Domingo nas trilhas (Projeto fruto de cooperação entre o ICMBio e o município do Crato/CE com atividades na Floresta Nacional do Araripe-Apodí com exposição de fotos de animais silvestres, animais conservados em álcool, crânio e couro de animais, oficinas para produção de bombas de sementes, exposição sobre a conservação do soldadinho-do-araripe, desenhos de animais para pintar, trilhas interpretativas, incluindo fotos e cantos de pássaros da região, teatro ambiental, contação de história);
- Semana da Árvore e da Água (comemorada no Ceará na segunda semana de março), Semana do Meio Ambiente, Semana de Proteção Animal (exposições na Flona Araripe, praças no município do Crato, escritório do ICMBio e escolas do município, gincanas, exposições de fotos e distribuição de mudas de espécies nativas)
- Participação da Mostra SESC Cariri de culturas
- Atividades em comunidades periféricas do Crato (Carrapato e Coqueiro) abordagem sobre o tema fogo, exibição de vídeos, apresentação de equipamentos de combate ao fogo, exposição de fotos e charges sobre queimadas, desmatamento e poluição da água.

Essa experiência tem atingido centenas de pessoas anualmente, com realização de atividades mensalmente de acordo com o calendário ambiental. A partir dessa união foi possível inclusive, produzir uma cartilha com atividades lúdicas para crianças sobre a temática ambiental. A cartilha é digital, sendo impressa de acordo com a necessidade e recurso disponível nas instituições parceiras. Esse esforço além de promover o fortalecimento da parceria entre as instituições proporciona maior visibilidade das instituições participantes, das unidades de conservação da região, das espécies ameaçadas e de temas específicos como proteção animal, cuidado com a água, atropelamento de animais silvestres e incêndios florestais, muito comuns na região no segundo semestre.

O fato de ser feito em conjunto diminui a carga para cada instituição separadamente, possibilitando o compartilhamento de materiais, pessoal e transporte. A cada edição da Estação Ambiental surgem novos convites e oportunidades para sensibilização ambiental, sendo ainda possível a adaptação das atividades para temas específicos que se queiram abordar.

Atualmente não há recurso orçamentário ou financiamento específico para essa atividade, apenas os recursos já disponíveis nas instituições. A provisão de recurso ou financiamento pode melhorar consideravelmente os bons resultados já alcançados.