

# PROGRAMA AÇÕES PRÓ-AVES

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES 2025



**PAN Aves**  
Mata Atlântica



# SUMÁRIO

05 Um Programa pelas Aves

06 As Ações Pró-Aves em 2025

07 Avistar 2025

08 Semana do Meio Ambiente em Campos do Jordão

09 Workshops I e II do eBook Ações Pró-Aves

10 Tráfico de aves silvestres - Peça Teatral, Exposição interativa e Exibição de curta-documentário

11 III Festival de Aves e Natureza de Resende

12 Colisão de aves em vidros - Palestra, Passarinhada e Oficina de mapeamento de colisões no SESC Santos

13 Colisão de aves em vidros - Palestra online para o INMA

14 Colisão de aves em vidros - Colagem de adesivos anti colisão e Envio de cartilhas e pôsteres

15 Colisão de aves em vidros - II Mesa redonda virtual



16

**Colisão de aves em vidros - Web aplicativo de reportes nacionais de colisões**

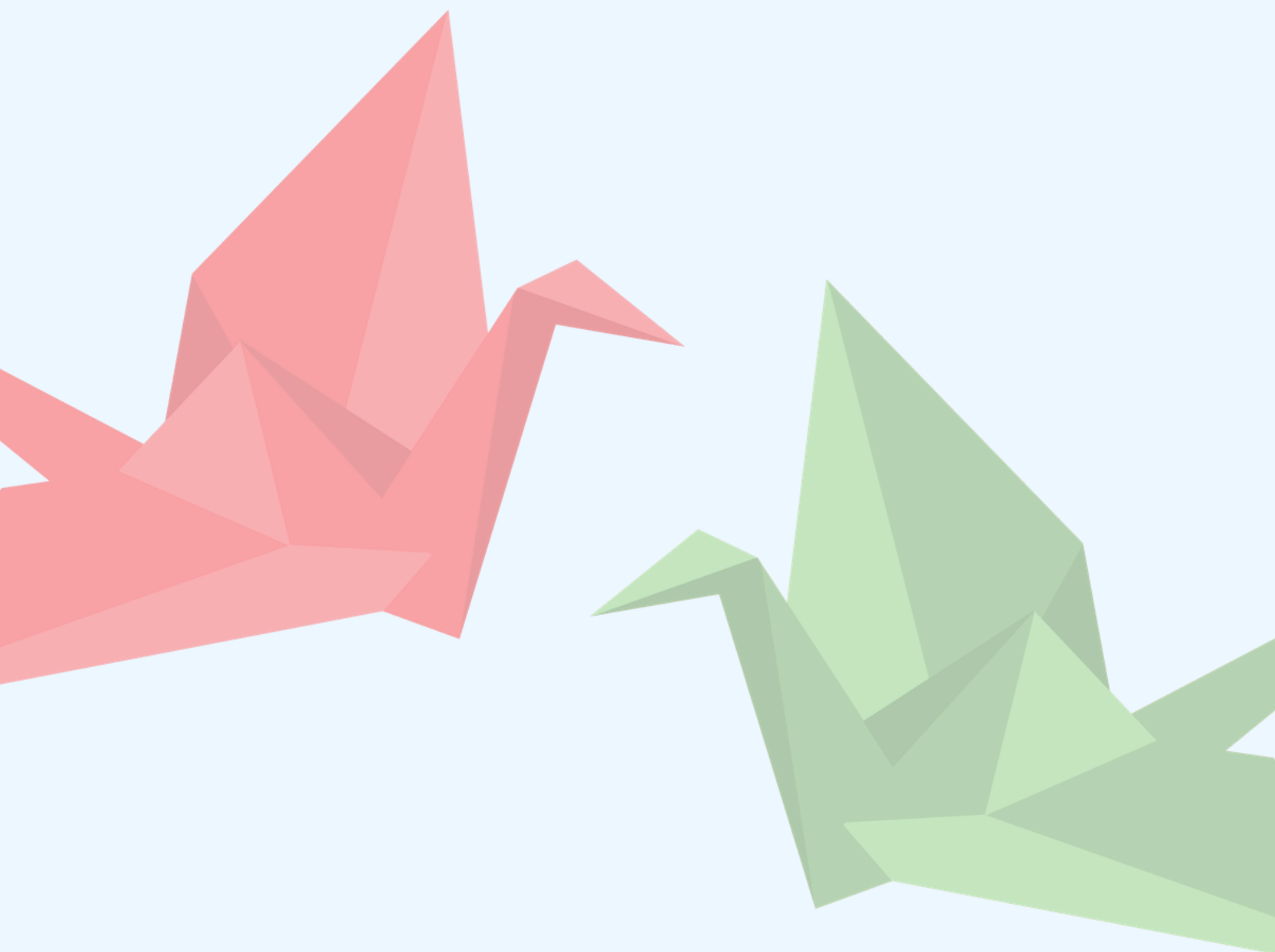


17

**Ficha Técnica**

18

**Perspectivas 2026**



# UM PROGRAMA PELAS AVES

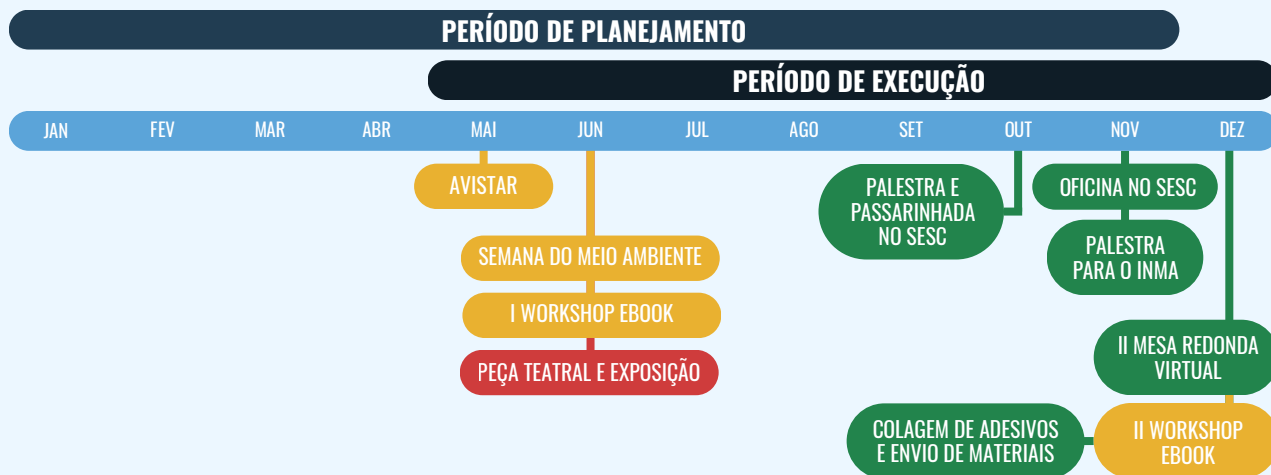
No Brasil, a Mata Atlântica é o bioma que ilustra o cenário desolador de séculos de degradação ambiental aliado ao desenvolvimento nacional, a expansão das cidades e crescimento demográfico. São 114 as espécies de aves que ocorrem nesse bioma que foram classificadas em algum grau de ameaça de extinção e, por isso, são alvo do Plano de Ação Nacional para a Conservação das Aves da Mata Atlântica. A urbanização tem inserido novos impactos antrópicos decorrentes de ações individuais que “silenciosamente” ameaçam a biodiversidade remanescente. Alguns exemplos são os efeitos cumulativos da introdução de espécies exóticas, como cães e gatos; ou o uso desorientado de vidros em construções, causando a mortalidade de avifauna por colisão; ou ainda a caça e captura ilegal ou receptação de aves silvestres comercializadas ilegalmente.

Estes problemas podem ser mitigados com a aquisição de conhecimento por parte da sociedade, e com a adoção de pequenas ações transformadoras. Por isso, o Observatório de Aves da Mantiqueira vem elaborando e executando desde 2022, com a colaboração de diversos parceiros, campanhas de educação e sensibilização ambiental alinhadas com os objetivos do PAN Aves da Mata Atlântica.

**O Programa Ações Pró-Aves têm como objetivo promover o reconhecimento individual em cada cidadão sobre os impactos decorrentes do nosso modo de vida e como podemos, como indivíduos e como sociedade, transformar nossos hábitos para promover ações para a conservação das aves.** Em 2025, elaboramos e executamos sete ações que alcançaram mais de 1.200 pessoas. Trabalhamos a informação e sensibilização sobre os impactos do tráfico e engaiolamento de animais silvestres e das colisões em vidros. Esperamos que a continuidade dessas ações promova a transformação de hábitos, capaz de impedir a morte de milhares de aves ou a extinção de espécies; reestruturando o modelo de desenvolvimento econômico e social onde a biodiversidade seja culturalmente protegida, socialmente respeitada e economicamente valorizada.



# AS AÇÕES PRÓ-AVES EM 2025



**10** PESSOAS DA EQUIPE OAMa ENVOLVIDAS NAS ATIVIDADES



**23** INSTITUIÇÕES E PESSOAS PARCEIRAS E COLABORADORAS



**50** DIAS DE ATIVIDADES



**1.234** PESSOAS ENVOLVIDAS



**368** ESTUDANTES ENVOLVIDOS



**1.156** FOLDERS INFORMATIVOS DISTRIBUÍDOS



**1.000** CARTILHAS DISTRIBUÍDAS



**250** PÔSTERES DISTRIBUÍDOS



**5** ESCOLAS ENVOLVIDAS

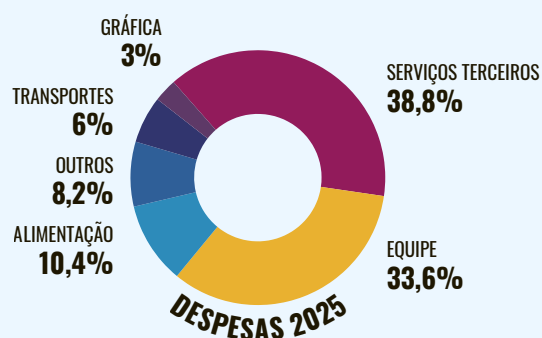
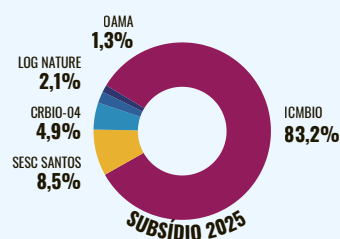


**1** EBOOK EM DESENVOLVIMENTO



**1** WEB APLICATIVO EM DESENVOLVIMENTO

**VALOR TOTAL EXECUTADO PARA REALIZAÇÃO DO PROGRAMA: R\$ 57,489.91**



# Congresso Avistar 2025

O OAMa participou da Feira Avistar 2025 (16 a 18 de maio), em São Paulo, evento que reúne observadores de aves e amantes da natureza. Ao longo de três dias de muitos encontros em seminários, feira, exposições, lançamento de livros e entre outras atividades, o OAMa apresentou o PAN Aves da Mata Atlântica com **3 palestras** sobre temas diretamente relacionado a conservação da avifauna: observação de aves; os efeitos da poluição luminosa sobre as aves; e o impacto das colisões de aves em vidros. Também foram **distribuídos gratuitamente folders e cartilhas** do Programa Ações Pró-Aves e guias de aves da região de Visconde de Mauá (RJ) para visitantes do congresso.

## RESULTADOS



4 PALESTRAS  
MINISTRADAS



787 FOLDERS PRÓ-AVES  
DOADOS PARA +300 PESSOAS



250 PESSOAS PRESENTES  
NAS PALESTRAS

## PARCEIROS ENVOLVIDOS



# Semana do Meio Ambiente em Campos do Jordão

Em junho de 2025, à convite do projeto Toriba Ambiental do Hotel Toriba, o **OAMa recebeu visitantes, estudantes e professores em um estande** durante a semana do meio ambiente realizada pela Secretaria de Meio Ambiente de Campos do Jordão/SP. O evento promoveu diversas atividades para todos os públicos. A equipe do OAMa apresentou e distribuídos materiais informativos sobre as temáticas do programa Ações Pró-Aves, sobre a conservação de espécies ameaçadas e a biologia e ecologia das aves da Mantiqueira.

## RESULTADOS



4 ESCOLAS ENVOLVIDAS



230 FOLDERS PRÓ-AVES DISTRIBUÍDOS



150 VISITANTES

## PARCEIROS ENVOLVIDOS



**TORIBA**  
HOTEL SPA & GASTRONOMIA



# Workshops I e II do eBook Ações Pró-Aves

A equipe de comunicação e divulgação científica do OAMa, juntamente de colaboradoras externas, reuniu-se em dois momentos em 2025 para elaborar o e-book **“Ações Pró-Aves: soluções práticas para você proteger as aves que vivem ao seu redor”**. Ao todo, 11 colaboradores participaram das oficinas para o desenvolvimento do projeto, seguindo rotinas imersivas ao longo de duas semanas, uma em junho e outra em dezembro de 2025. A equipe trabalhou na concepção das temáticas de 6 capítulos, dos quais 3 foram elaborados presencialmente: 1) colisão com vidros; 2) poluição sonora; 3) tráfico de aves silvestres. Dentre os resultados, o time criou: protocolo de pesquisa de conteúdo; protocolo de diagramação e identidade visual; síntese de conteúdo já produzido pela ONG e elaboração de textos; oficina de revisão sistemática; e cronograma de planejamento para conclusão do e-book no primeiro semestre de 2026.

## RESULTADOS



15 DIAS DE TRABALHO COLETIVO INTENSIVO

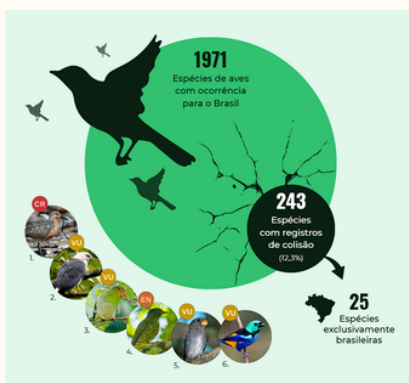


3 CAPÍTULOS ELABORADOS



11 COLABORADORES NESTAS ATIVIDADES

## PARCEIROS ENVOLVIDOS



# Tráfico de aves silvestres

Peça Teatral, Exposição interativa e Exibição de curta-documentário

De 4 a 13 de junho, o OAMa, em parceria com o Coletivo Sala Preta, realizou uma oficina teatral com 18 alunos do ensino fundamental II e ensino médio do Colégio Estadual Antônio Quirino (CEAQ). A preparação resultou em **quatro sessões de um espetáculo para a comunidade** da vila de Visconde de Mauá (Resende/RJ) sobre os impactos da caça, captura e comércio ilegal de aves silvestres por meio da interface entre arte e educação. A temática do tráfico ilegal continuou sendo abordada por meio de uma **exposição interativa**, na sede do Parque Estadual da Pedra Selada/INEA-RJ. O Instituto Arbo foi convidado a somar nessa exposição com a **exibição do filme de realidade virtual "Cativeiro"**. O curta-documentário coloca o espectador no lugar de uma ave capturada e traficada, proporcionando sentimentos de empatia para com a fauna silvestre e tocando a audiência acerca da crueldade deste crime ambiental.

## RESULTADOS



4 APRESENTAÇÕES TEATRAIS E 3 DIAS DE EXPOSIÇÃO



18 ESTUDANTES ENVOLVIDOS NAS OFICINAS TEATRAIS



350 ESTUDANTES ESPECTADORES DOS ESPETÁCULOS



200 VISITANTES DE DIFERENTES IDADES À EXPOSIÇÃO

## PARCEIROS ENVOLVIDOS



PAN Aves  
Mata Atlântica



CEMAVE  
ICMBio-INEA



ICMBio  
INSTITUTO CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
MMA



sala preta



Instituto Arbo



PARQUE ESTADUAL DA PEDRA SELADA  
INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA  
13090-970 DE JARUÍ

CLUBE MAUÁ

COLÉGIO ESTADUAL ANTÔNIO QUIRINO





# Colisão de aves em vidros

Palestra, Passarinhada e Oficina de mapeamento de colisões no SESC Santos

Ao longo de outubro e novembro de 2025 o OAMa realizou duas atividades em parceria com o SESC de Santos/SP. Em 24 de outubro, o diretor de projetos do OAMa, Affonso Souza, realizou uma **palestra sobre os impactos das colisões de aves com vidros no Brasil**. E, dando continuidade à ação, na manhã do dia 25, Affonso conduziu juntamente com o Clube de Observadores de Aves de Santos, uma **passarinhada no entorno da Lagoa da Saudade**, onde foram avistadas inúmeras espécies de aves comuns em áreas verdes urbanas e que são suscetíveis aos impactos das vidraças. Já em 21 de novembro, Affonso retornou ao SESC Santos para realizar uma **oficina de mapeamento de colisões de aves em vidro na cidade**. Esse momento foi dividido em três etapas: 1. o mapeamento coletivo de edificações de alto risco por meio de avaliação e indicações dos participantes, 2. apresentação das soluções anti colisão de aves para vidraças e 3. prática educativa de colagem de adesivos anti colisão em uma vidraça do SESC Santos.

## RESULTADOS



22 PESSOAS PRESENTES NA PALESTRA



16 PESSOAS PRESENTES NA PASSARINHADA

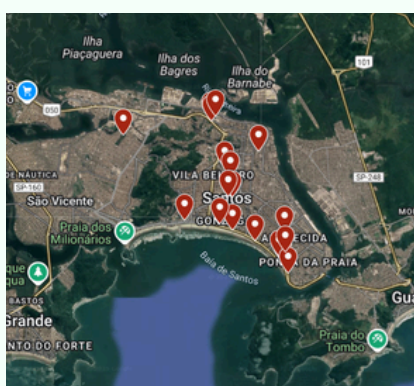


12 PESSOAS PRESENTES NA OFICINA



6,25 M<sup>2</sup> DE ADESIVOS ANTI COLISÃO APLICADOS

## PARCEIROS ENVOLVIDOS



# Colisão de aves em vidros

## Palestra online para o INMA

Também em novembro, o OAMa participou do Ciclo de Seminários Semanal do Instituto Nacional da Mata Atlântica (INMA), com a apresentação de palestra online sobre a magnitude do problema que são as colisões com vidros para a avifauna brasileira. A palestra foi apresentada pelo diretor de projetos do OAMa, Affonso Souza, e contou com a participação de pesquisadores, bolsistas e técnicos do INMA. Essa foi mais uma ação de democratização de saberes sobre uma das maiores causas de mortes para aves no mundo, e também sobre os métodos simples de mitigação que qualquer pessoa interessada pode aderir afim garantir uma convivência mais harmônica entre humanos, aves e demais seres vivos.

## RESULTADOS



25 PESSOAS PRESENTES  
NA PALESTRA

## PARCEIRO ENVOLVIDO



Ciclo Semanal de Seminários  
do INMA

## Colisão de aves em vidros: enxergando soluções para uma ameaça invisível

Quarta-feira  
26 de novembro de  
2025



14 h



Online



MSc. Affonso Henrique de Souza  
Pesquisador OAMA



# Colisão de aves em vidros

Colagem de adesivos anti colisão e Envio de cartilhas e pôsteres

Em dezembro de 2025, o OAMa realizou ações para multiplicar esforços do combate às colisões com vidro na Mantiqueira e no Brasil. Dois membros da equipe OAMa se juntaram a voluntários do Parque Nacional do Itatiaia para um **mutirão de colagem de adesivos anti colisão** na sede administrativa da unidade de conservação, cobrindo toda a superfície de vidraças do local. E para orientar e informar agentes públicos que atuam em instituições públicas relacionadas à fauna silvestre sobre o impacto das colisões em vidros para as aves, o OAMa **imprimiu e enviou gratuitamente pelo correio mais de 60 de cartilhas e pôsteres informativos** para instituições de pesquisa e manejo de vida silvestre de todo o país.

## RESULTADOS



8 VOLUNTÁRIOS PARTICIPANTES



50 M<sup>2</sup> DE ADESIVOS ANTI COLISÃO APLICADOS

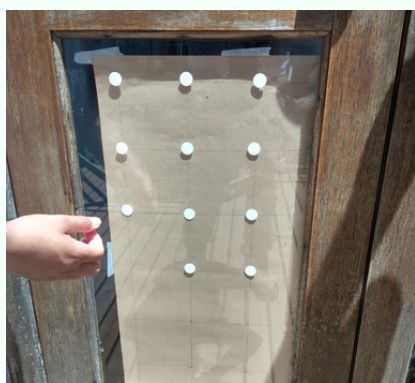


1.000 CARTILHAS E 250 PÔSTERES ENVIADOS



+60 UNIDADES DE CONSERVAÇÃO E CETAS NACIONAIS CONTEMPLADOS

## PARCEIROS ENVOLVIDOS





# Colisão de aves em vidros

Web aplicativo de reportes nacionais de colisões

Em 2025, o formulário nacional de reportes de colisões de aves com vidros do OAMa seguiu aberto recebendo dados de cientistas cidadãos de diversos estados brasileiros. E para melhorar a experiência dos usuários que desejem enviar seus reportes, o OAMa, em parceria com o programador Daniel Davoli, idealizou e implementou melhorias para a ferramenta. Em breve os reportes de colisão de todo o país poderão ser enviados via web aplicativo online e gratuito, que dispensa download. Por meio desta ferramenta, qualquer cidadão terá acesso rápido e intuitivo ao formulário, o qual teve o fluxo de perguntas aprimorado. Os usuários também poderão verificar estatísticas básicas do banco de dados de reportes já realizados, como número total de espécies e de colisões, um mapa de reportes por estado, um ranking das espécies mais mencionadas, além de ter acesso facilitado aos materiais informativos de prevenção de colisões e de instruções do que fazer com uma ave acidentada ou morta.

## RESULTADOS

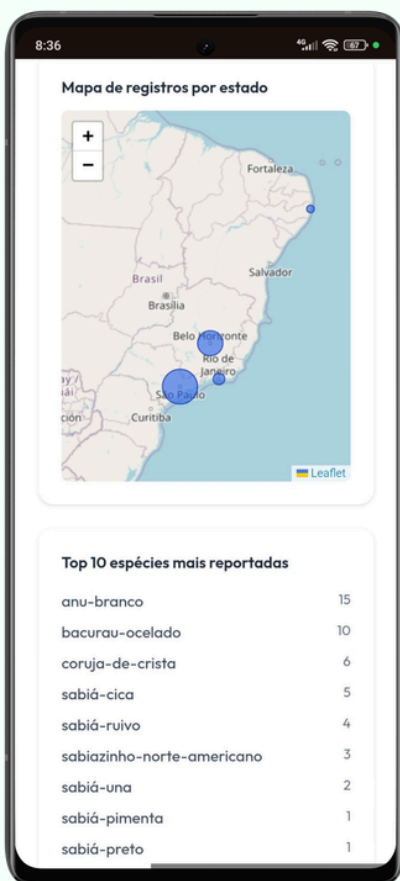
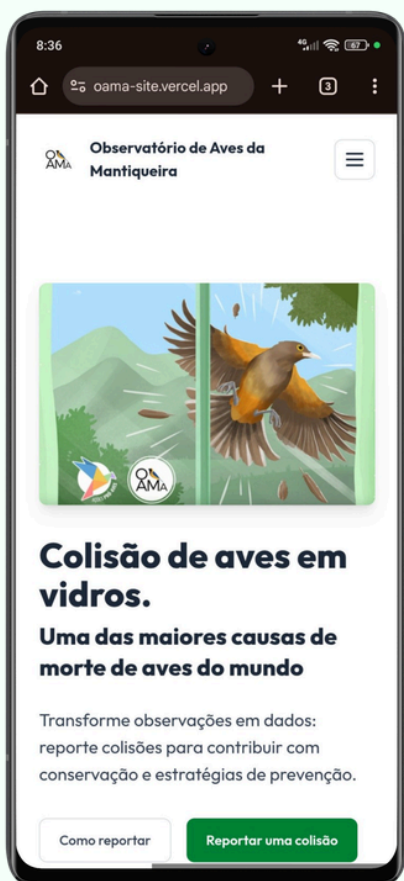


WEB APLICATIVO PARA REPORTES DE TODO O BRASIL

## PARCEIROS ENVOLVIDOS



DANIEL DAVOLI



# FICHA TÉCNICA



## COORDENAÇÃO

Affonso Henrique Nascimento de Souza

## EQUIPE DE PLANEJAMENTO E EXECUÇÃO

Andreza Nunes Freitas  
Luiza Figueira Rodrigues  
Otávio da Cruz Almeida Rocha  
Matheus Pinheiro  
Pedro Martins  
Rafaela Vitti Ferneda  
Veronica Lago Battezzini

## COLABORADOR EXTERNO PARCEIRO - CEMAVE/ICMBIO

Antônio Eduardo Araújo Barbosa

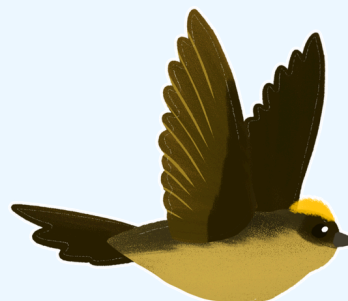


## COLABORADORES CONVIDADOS

Augusto Piratelli  
Carla Marques  
Carolina Cupertino  
Daniel Davoli  
Daniel Klem Jr.  
Danielle Santos  
Gabriel Vitor  
Juliana Costa Viilla  
Rose Marie Menacho  
Victor Sanchez

## PARCEIROS

Avistar  
Clube de Observadores de Aves de Santos  
Clube Mauá  
Colégio Estadual Antonio Quirino/SEEDUC Rio de Janeiro  
Coletivo Sala Preta  
Conselho Regional de Biologia 4ª Região  
Festival de Aves e Natureza de Resende/RJ  
Hotel Toriba  
Instituto Arbo  
Instituto Nacional da Mata Atlântica  
Laboratório de Ecologia e Conservação da UFSCar  
Log Nature  
PAN Aves da Mata Atlântica/CEMAVE - ICMBio  
Parque Estadual da Pedra Selada/INEA  
Parque Nacional do Itatiaia/ICMBio  
SESC Santos



# PERSPECTIVAS 2026



**Em 2026, o Programa Ações Pró-Aves seguirá para um momento de reestruturação e capitalização de novas parcerias para a produção de projetos e atividades.** Até aqui, produzimos muitas informações, realizamos dezenas de atividades e, com isso, sensibilizamos inúmeras pessoas de diferentes idades e regiões do país. Embora o alcance de atividades presenciais seja localizado, nossos resultados demonstram a importância de se trabalhar a educação ambiental desde os anos iniciais do ensino básico. Por outro lado, os esforços constantes do OAMa e de alguns de nossos parceiros, como o PAN Aves da Mata Atlântica, em campanhas e ações virtuais tem pouco a pouco dado maior visibilidade às ameaças antrópicas modernas que afetam as aves. Assim como para as soluções possíveis de serem empregadas por qualquer pessoa.

Neste ano, buscaremos a consolidação de projetos de sucesso, como a oficina de teatro nas escolas, as oficinas de mapeamento e soluções para colisão de aves em vidros, e as exposições sensoriais, que unem arte, educação e ciência. Este processo de olhar interno e cuidadoso terá como horizonte melhores condições para realizações futuras e metas específicas para serem alcançadas.

Ao mesmo tempo seguiremos em 2026 com a produção de dois projetos iniciados em 2025: um *ebook* que reúne conhecimentos sobre os seis temas focais do programa e um *web* aplicativo para facilitar a experiência do usuário para registro dos reportes de colisão de aves em vidros. **Esses projetos são, em si, a melhor representação do que é o programa Ações Pró-Aves, um programa que traduz ciência para sensibilizar pessoas e engajá-las a contribuir com soluções para a natureza.**

Esperamos que os resultados das ações futuras gerem ainda melhores experiências, maior consciência ambiental e mudem hábitos de mais pessoas!

# PROGRAMA AÇÕES PRÓ-AVES



**PAN**  **Aves**  
Mata Atlântica