



**ICAS**

Instituto de Conservação  
de Animais Silvestres

# EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO & CAPACITAÇÃO

RELATÓRIO ANUAL | 2024

**ABRIL 2025**

[www.icasconservation.org.br](http://www.icasconservation.org.br)

Equipe do Tatu Gigante comemorando 80 anos de o Parque  
Estadual do Rio Doce com o novo mascote! © ICAS



Curso de Comunicação para a Conservação realizado em 2024.

## Educação

Em 2024, a equipe de educação do ICAS, Instituto de Conservação de Animais Silvestres, cresceu com a contratação de uma nova educadora e de dois novos estagiários e, com isso, ampliou suas ações, fortalecendo parcerias e desenvolvendo novas iniciativas. Durante o ano, foram realizadas exposições, feiras, oficinas e treinamentos que alcançaram milhares de pessoas, promovendo a sensibilização ambiental e a discussão sobre os caminhos para a conservação da biodiversidade.



Exposição “Nossos Gigantes”.

A exposição “Nossos Gigantes” esteve presente no Bioparque, no Shopping Bosque dos Ipês e na Feira de Ciência e Tecnologia da Rede Municipal de Educação de Campo Grande (FECIT), impactando um total de 12.720 pessoas. Além disso, a equipe participou de eventos educativos e científicos, como a Feira da Semana do Meio Ambiente em Três Lagoas, a Feira de Ciências da Escola Estadual Blanche dos Santos Pereira em Campo Grande, a II Jornada de Pesquisa e

Tecnologia do Bioparque e a Feira do Conhecimento na Escola Municipal José Bonifácio, em Bandeirantes, atingindo um público diversificado de 2.930 pessoas.

As oficinas educativas beneficiaram diretamente 1.938 pessoas, sendo realizadas em diversas escolas e instituições parceiras. Entre elas, destacam-se as atividades na Escola Municipal Dorileo de Pina em Campo Grande/MS, nas Escolas Pantaneiras em Aquidauana/MS, na escola do Distrito de Arapuá em Três Lagoas/MS e nas atividades em parceria com o Detran/MS em três escolas de Campo Grande/MS. Também foram promovidas atividades no Projeto “Tem Bicho No Parque?” nas cidades do entorno do Parque Estadual do Rio Doce (PERD), incluindo sua culminância, que reuniu 200 pessoas.

No âmbito das capacitações para professores, foi realizado um curso de formação continuada em Campo Grande, atendendo 43 professores, além de uma oficina sobre o livro do tatu para docentes das escolas pantaneiras em Aquidauana. As ações em instituições parceiras incluíram duas aulas ministradas na Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (UFMS) na disciplina de Educação Ambiental para 50 estudantes, o evento “Seminário Interdisciplinar Território e Conservação” para 40 pessoas no PERD, a solenidade dos 80 anos do PERD com o lançamento do livro “Bichos da Mata Atlântica”, reunindo 300 pessoas, e o projeto “Pulsar Jovem” no PERD, que envolveu 500 participantes.

Outras iniciativas importantes foram a inauguração da Trilha do Tatu no Parque Municipal do Pombo, em Três Lagoas, com apoio no desenho do trajeto



Professores durante capacitação em Campo Grande.

e na elaboração do roteiro educativo. Além disso, nesse ano ainda desenvolvemos novos materiais educativos, incluindo duas fantasias de tatu, duas placas que foram instaladas na cidade escola de trânsito do Detran/MS, a escultura de madeira do tatu, quadros e totens para a exposição “Nossos Gigantes”. As parcerias foram mantidas e algumas foram expandidas como a com o Detran/MS, a Secretaria Municipal de Educação de Campo Grande (SEMED), a Secretaria Estadual de Educação do Mato Grosso do Sul (SED), a Secretaria de Trânsito e Educação de Aquidauana/MS, a Secretaria de

Meio Ambiente de Três Lagoas/MS e as secretarias municipais de educação das cidades do entorno do PERD, em Minas Gerais.

O impacto das ações educativas foi significativo, com um total de 18.616 pessoas atendidas diretamente e um público indireto de 5.000 pessoas por meio das ações em parceria com o Detran/MS e o Detranzinho, totalizando 23.616 pessoas alcançadas direta e indiretamente.

## EDUCAÇÃO EM NÚMEROS

### Exposições:

| A EXPOSIÇÃO “NOSSOS GIGANTES” ESTEVE PRESENTE EM DIFERENTES ESPAÇOS, IMPACTANDO UM TOTAL DE 12.720 PESSOAS:                              | NÚMERO DE PARTICIPANTES |
|--|-------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bioparque Pantanal.</li> </ul>  | 12,000 visitantes       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Shopping Bosque dos Ipês.</li> </ul>  | 200 visitantes          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Feira de Ciência e Tecnologia da Rede Municipal de Educação de Campo Grande (FECIT):</li> </ul> | 520 visitantes          |



Estagiário de educação Lucas Freitas durante apresentação escolar.

## Feiras:

| A EQUIPE PARTICIPOU DE EVENTOS EDUCATIVOS E CIENTÍFICOS, ATINGINDO UM PÚBLICO DIVERSIFICADO DE 2.930 PESSOAS: | NÚMERO DE PARTICIPANTES |
|---|-------------------------|
| • Feira da Semana do Meio Ambiente em Três Lagoas/MS.   | 250 pessoas             |
| • Feira da Escola Estadual Blanche dos Santos Pereira em Campo Grande/MS.                                     | 480 pessoas             |
| • I Jornada de Pesquisa e Tecnologias do Bioparque Pantanal.  | 2,100 pessoas           |
| • Feira do Conhecimento na Escola Municipal José Bonifácio, Bandeirantes/MS.                                  | 100 pessoas             |



Os estagiários de educação Aurora e Lucas junto com a educadora ambiental Bárbara Marthelly (centro).

## Oficinas Educativas:

| FORAM REALIZADAS OFICINAS EM ESCOLAS E INSTITUIÇÕES PARCEIRAS, BENEFICIANDO DIRETAMENTE 1.938 PESSOAS: | NÚMERO DE PARTICIPANTES     |
|--|-----------------------------|
| • Escola Municipal Dorileo, Campo Grande.  | 3 oficinas para 440 pessoas |
| • Escolas Pantaneiras.   | 2 oficinas para 130 pessoas |
| • Distrito de Arapuá em Três Lagoas.   | 1 oficina para 50 pessoas   |
| • Parceria com Detran/MS.  | 3 oficinas para 750 pessoas |
| • Escola Manoel Bonifácio, Campo Grande.   | 1 oficina para 50 pessoas   |
| • Bioparque Pantanal (entrega e leitura do livro do tatu).   | 1 oficina para 20 pessoas   |
| • Aquidauana (entrega e leitura do livro do tatu).   | 2 oficinas para 60 pessoas  |
| • Aquidauana (Maio Amarelo).   | 5 oficinas para 170 pessoas |
| • Escola Arlene Marques Almeida, Campo Grande  | 2 oficinas para 100 pessoas |
| • Escola Municipal José Pedro da Silva, Projeto “Tem Bicho No Parque?”.                                | 1 oficina para 38 pessoas   |
| • Culminância do Projeto “Tem Bicho No Parque?”.   | 200 pessoas                 |
| • Apresentação no Rotary Club de Ipatinga.   | 20 pessoas                  |



Ações de educação ambiental foram realizadas em diferentes biomas brasileiros.



Exposição “Nossos Gigantes”.

### Capacitação para Professores:

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Curso de formação continuada em Campo Grande/MS.</li> </ul> | <p><b>43 professores</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oficina sobre o livro “Na toca da tatu Açú”.</li> </ul>     | <p><b>5 professoras/es das escolas pantaneiras em Aquidauana</b></p> |



Andreia Nasser, coordenadora educacional do ICAS, com réplica da nova sinalização experimental.

### Atividades em Instituições Parceiras

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 aulas na Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (UFMS) na disciplina de Educação Ambiental.</li> </ul> | <p><b>50 estudantes</b></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evento “Seminário Interdisciplinar Território e Conservação”.</li> </ul>                                     | <p><b>40 pessoas</b></p>    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solenidade dos 80 anos do PERD e lançamento do livro “Bichos da Mata Atlântica”.</li> </ul>                  | <p><b>300 pessoas</b></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeto “Pulsar Jovem” no PERD</li> </ul>  | <p><b>500 pessoas</b></p>   |

## Outras Iniciativas

- Inauguração da “Trilha do Tatu” no Parque Municipal do Pombo, Três Lagoas, com apoio na elaboração do roteiro educativo
- Desenvolvimento de novos materiais educativos:
  - 2 fantasias de tatu
  - 2 placas de sinalização para a cidade do trânsito do Detran/MS
  - 2 esculturas de tatus de madeira
  - 7 quadros e 3 totens para a exposição
- Elaboração de uma nova versão da exposição “Nossos Gigantes”
- Manutenção e ampliação de parcerias com:
  - Detran/MS
  - Secretaria Municipal de Educação de Campo Grande
  - Secretaria Estadual de Educação
  - Secretaria de Trânsito e Educação de Aquidauana
  - Secretaria de Meio Ambiente de Três Lagoas

## Impacto das Ações Educativas

- **Público atendido diretamente:** 18,616 people.
- **Público indireto (ações em parceria com Detran/MS e Detranzinho):** 5,000 people.
- **Total de pessoas alcançadas direta e indiretamente:** 23,616 people.



Livro infantil sobre espécies ameaçadas de extinção, lançado em parceria com o ICAS, faz sucesso entre as crianças.

## Comunicação

O Instituto de Conservação de Animais Silvestres (ICAS) alcançou amplo reconhecimento midiático em 2024, com 615 matérias publicadas em diversos veículos de comunicação, resultando em um impacto estimado de **R\$ 18.686.622,09 em mídia espontânea** — aproximadamente **US\$ 3.180.000,00**, considerando a cotação do dólar em 31 de janeiro de 2025 (R\$ 5,82). A presença do instituto foi marcante em diferentes plataformas, incluindo TV, rádio, jornais impressos e internet, consolidando sua posição como uma referência na conservação da fauna brasileira.

A TV foi o meio de maior impacto financeiro, com 19 registros que totalizaram mais de uma hora de exposição e um valor estimado de R\$ 13,4 milhões. Já a internet foi a plataforma mais abrangente, com 588 publicações, garantindo ampla visibilidade e engajamento com o público. Mídia impressa e rádio também desempenharam papéis estratégicos, levando informações sobre as ações do ICAS a diferentes perfis de audiência.

Os temas que mais repercutiram incluíram a conservação do tatu-canastra e do tamanduá-bandeira, espécies emblemáticas da fauna brasileira, além do projeto Bandeiras e Rodovias, que alerta para os impactos dos atropelamentos de animais silvestres e propõe medidas de mitigação. O Pantanal também teve destaque, sendo reconhecido como importante área de pesquisa e conservação, reforçando o papel do ICAS na disseminação do conhecimento científico.



Os membros da equipe deram entrevistas sobre projetos ICAS.



Arnaud Desbiez em entrevista à TV.

Além da visibilidade positiva, a cobertura midiática trouxe reflexões sobre desafios ambientais, como o avanço do desmatamento no Pantanal e os impactos das mudanças climáticas sobre a fauna local. O alto volume de publicações ao longo de 2024 demonstra o protagonismo do ICAS na comunicação ambiental, fortalecendo sua credibilidade e ampliando o alcance de suas iniciativas. A presença constante na mídia contribui para a sensibilização da sociedade sobre a importância da biodiversidade e a urgência de sua conservação.

## Destaques por tipo de mídia:

|                 |               |  |   |
|-----------------|---------------|--|---|
| TV              | 19 REGISTROS  | R\$ 13,404,375.59<br>US\$ 2.330.283,67 | Tempo de tela:<br>1h10m04s                  |
| RADIO           | 1 REGISTRO    | R\$ 14,773,84<br>US\$ 2.556,95         | Exposição: 20m08s                           |
| JORNAL IMPRESSO | 7 REGISTROS   | R\$ 1,596,431,12<br>US\$ 276.299,54    | Espaço publicado:<br>662.91 cm <sup>2</sup> |
| INTERNET        | 588 REGISTROS | R\$ 3,671,041.54<br>US\$ 635.359,13    | 17,640 diárias<br>de exibição               |

Consideramos a taxa de câmbio do dia 26/02/2025. 1 dólar = R\$ 5,7779.



Equipe do ICAS e equipe de TV após filmagem sobre Alvinho para um noticiário nacional.



### ICAS-Projeto Tatu-canastra/Giant armadillo Conservation Program

1.235 publicações      44,8 mil seguidores      2.912 seguindo

Organização não governamental (ONG)

👉 O ICAS - Projeto Tatu-Canastra apoia a conservação da espécie há mais de 14 anos

👉 Supporting the species conservation for more than 14 years 📍 🇧🇷



### ICAS-Projeto Bandeiras e Rodovias / Anteaters & Highways Project

1.074 publicações      15 mil seguidores      2.320 seguindo

👉 Proteger o tamanduá-bandeira e cuidar da vida Estradas mais seguras para todos

👉 Protecting Giant anteaters by making highways secure for all 📍 🇧🇷

As redes sociais dos nossos projetos são populares entre o público em geral e a imprensa.

## Redes Sociais

Em 2024, todas as mídias sociais apresentaram uma taxa de crescimento positiva e um nível mais alto de engajamento com o conteúdo compartilhado. Para fortalecer os laços com nosso público e atrair novos seguidores, nossa estratégia foi:

- Criar recursos valiosos:
  - Ao envolver todos os membros da equipe: biólogos, veterinários, educadores..., através de pequenas oficinas e treinamentos personalizados, todos souberam como contribuir ativamente para a nossa comunicação, diretamente por meio de entrevistas ou conteúdos de ponto de vista POV e indiretamente fornecendo conteúdos do campo ou qualquer experiência que valha a pena contar em nossas redes.
  - Ao otimizar os recursos disponíveis, como armadilhas fotográficas.
- Estar presente e ser descoberto:
  - Mantendo um bom ritmo de postagem (6/semana) nos feeds e sempre ter pelo menos 1 story ativo.
  - Colaborando mais! Através de colaborações com outras ONGs, nossas contas no Instagram (particularmente a do Tatu- Canastra) ampliaram seu público.
  - Usando todas as ocasiões especiais/ datas oficiais internacionais especiais para produzir posts e ganhar visibilidade, especialmente através do uso de armadilhas fotográficas que nos permite destacar mais espécies.
  - Usando ferramentas fornecidas de diferentes plataformas (Hashtags e marcação de localização, uso de músicas e adesivos, templates...) para que nossos conteúdos sejam melhor referenciados e encontrados.
- Engajar nosso público:
  - Usando uma linguagem precisa, mas simples, para comunicar nossos dados e pesquisas.
  - Colaborando mais! Através de colaborações com outras ONGs, nossas contas no Instagram (particularmente a do Tatu- Canastra) ampliaram seu público.
  - Participando de algumas tendências e criando “momentos” ou séries especiais semanalmente, como por exemplo o momento “fofofauna” (“momento fofo de animais silvestres”) aos domingos para o Projeto Bandeiras e Rodovias ou com a “Série Selfie” usando armadilhas fotográficas durante o final de semana para o Programa Tatu-Canastra! Nós tivemos bons feedbacks de seguidores que agora aguardam por esses posts durante o final de semana.
  - Passando mais tempo gerenciando a comunidade, sempre respondendo comentários em cada post e nunca deixando de responder mensagens em nossa caixa de entrada.

# Isabel: a tatu-canastra brasileira que ensinou ao mundo o que se sabe sobre a espécie



ICAS (INSTITUTO DE CONSERVAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES)

Isabel tem aproximadamente 20 anos e foi o primeiro tatu-canastra do mundo a ser monitorado a longo prazo

**Giulia Granchi**  
BBC News Brasil  
@GranchiGiulia >

## Maior tatu-canastra da década é capturado no Pantanal de MS

Segundo a instituição, o animal batizado de Wolfgang, mede 160 centímetros e 36 quilos. O tatu-canastra pode contribuir em estudos da espécie.

Por Rafaela Palieraiqui\*, g1 MS  
22/10/2024 11h24 · Atualizado há 4 meses



A captura do animal possibilita o avanço nos estudos da espécie — Foto: ICAS/Reprodução



Em 2024, recebemos ampla cobertura da mídia.

### Projeto Tatu-canastra

O Projeto Tatu-Canastra se destaca como a mais significativa iniciativa com a maior taxa de engajamento em nossas plataformas de mídias sociais, com um número considerável de seguidores e interações.

É especialmente relevante para a nossa conta do Instagram, com um aumento de 24% em comparação com o ano passado, totalizando 44 mil seguidores, e uma excelente taxa de engajamento acima da média com 3,2%.

#### Informações / Números:

##### Contas do Projeto Tatu-canastra

- Instagram: **44K seguidores** / 24% de crescimento em relação ao ano anterior.  
<https://www.instagram.com/projetotatucanastra>
- TikTok: **45K seguidores** / 5% de crescimento em relação ao ano anterior.  
<https://www.tiktok.com/projetotatucanastra>
- Facebook: **1K seguidores**. Ainda se recuperando do incidente de hacking do ano anterior, que resultou na exclusão da conta original. <https://www.facebook.com/projetotatucanastra>
- Threads: **7.3K seguidores** / 114% de crescimento em relação ao ano anterior.  
<https://www.threads.net/projetotatucanastra>

## Bandeiras e Rodovias

O Projeto Bandeiras e Rodovias continua a crescer devido à curiosidade e entusiasmo dos nossos seguidores em descobrir mais sobre esses “diferentes” animais e alguns posts/ comunicação específicos sobre suas diferenças tem impulsionado significativamente as interações em nossas redes sociais.

Além disso, vale ressaltar que 90% dos textos em nossos post são em Português e Inglês, para que sejam mais acessíveis para as pessoas que não ativaram a ferramenta de tradução que a maioria das redes sociais/ plataformas tem desenvolvido atualmente.

### Informações / Números:

#### Contas do tamanduá-bandeira

- Instagram: **14.6K seguidores** / 10% de crescimento em relação ao ano anterior.

<https://www.instagram.com/bandeiraserodovias>

- Facebook: **4K seguidores** / 2% de crescimento em relação ao ano anterior.

<https://www.facebook.com/bandeiraserodovias>

- Threads: **2.5K seguidores** / 75% de crescimento em relação ao ano anterior.

<https://www.threads.net/bandeiraserodovias>



#### SALADA VERDE Fotógrafo brasileiro ganha prêmio internacional com foto de soltura de tamanduá-bandeira

Único brasileiro entre os finalistas, Fernando Faciolo sai duplamente premiado com Juri popular e o 2º lugar em uma das categorias do Environmental Photography Award 2024

DUDA MENEGASSI · 7 de junho de 2024



A foto ganhadora mostra soltura de Harna por equipe da ICAS. Foto: Fernando Faciolo



#### Meio Ambiente

### Antes de morrer atropelada, mãe tamanduá deixou lição a pesquisadores

Dos 90 tamanduás-bandeira monitorados desde 2017, no Cerrado de MS, apenas 20 seguem vivos

Por Gabriela Couto | 01/07/2024 13:33



Todos os nossos projetos receberam cobertura da mídia.

### Contas do ICAS

- Twitter: **3.2K seguidores** (<https://twitter.com/lcaswild>) / No momento, estamos mudando para BlueSky e Threads (<https://bsky.app/profile/lcaswild.bsky.social>)

- LinkedIn: **4.4K seguidores** / 51% de crescimento em relação ao ano anterior.

- YouTube: **45K inscritos** <https://www.youtube.com/lcaswild>

## Capacitação

Em 2024, o Programa de Capacitação do ICAS consolidou-se ainda mais, impulsionado pelo feedback dos participantes e pelo aprimoramento contínuo das atividades desenvolvidas. A troca de conhecimento entre estagiários, voluntários e a equipe da organização segue como um dos pilares do programa, promovendo um ambiente dinâmico e enriquecedor para a formação de novos profissionais na área da conservação.

O ICAS oferece uma gama diversificada de experiências de treinamento, atendendo a diferentes perfis e circunstâncias. O fortalecimento de capacidades está no centro das nossas ações, e nossos projetos tornaram-se referência para estudantes e profissionais interessados em conservação aplicada. Como resultado, seguimos atraindo tanto brasileiros quanto estrangeiros para trabalhar e aprender conosco.

Nosso programa de estágio é pautado na inclusão e na valorização da diversidade, alinhando-se às diretrizes do ICAS. Acreditamos que a conservação da biodiversidade deve refletir a diversidade humana, proporcionando oportunidades equitativas a pessoas de diferentes origens e identidades. Neste ano, avançamos ainda mais nesse compromisso, contando com um grupo de estagiários representativo em termos de raça, etnia e gênero.



Mayara e Gabriel estão recebendo a estagiária paraguaia Nicole Martinez após ela ganhar uma bolsa em nossa parceria com o Instituto Paraguaio de Maastozoologia.

## Estágio para Graduandos

Em 2024, completamos o segundo ano do nosso Programa de Estágio com resultados extremamente positivos. Até julho, contávamos com cinco estagiários, mas, com a conclusão da graduação de três deles, novas vagas foram abertas para novos candidatos. Encerramos o ano com cinco estudantes de Biologia e um de Jornalismo, distribuídos da seguinte forma: dois estagiários atuando com dados de armadilhas fotográficas, sob a supervisão de Gabriel Massocato; um estagiário abordando temas de convivência entre humanos e vida selvagem no Projeto Canastra e Colmeias, com Mari Catapani; dois estagiários envolvidos em atividades de educação ambiental, sob a orientação de Andréia Nasser; um estudante indígena de Jornalismo, integrado à equipe de Comunicação, supervisionado por Guto Akasaki e Audrey Brisseau.

Um dos destaques de 2024 foi a continuidade dos estagiários recém-formados dentro da equipe do ICAS. Bárbara Martinely, estagiária da área de Educação, foi contratada como membro efetivo, enquanto Luísa Barbieri e Guilherme Nascimento ingressaram na equipe como trainees.



Fundador do ICAS Arnaud Desbiez com a bolsista de pesquisa doutorada em genética Carla Gestich e o professor Pedro Manoel Galetti Jr.

## Programa de Trainee e Residente

A modalidade de trainee foi implementada com o objetivo de proporcionar uma formação mais aprofundada para recém-formados, permitindo que permaneçam no ICAS por seis meses, com a possibilidade de renovação e a experiência de desenvolver um projeto autoral. Essa iniciativa visa ampliar a autonomia e confiança dos jovens profissionais, preparando-os para buscar novas experiências e oportunidades na conservação.

A veterinária Débora Quintino realizou um estágio de dois meses no primeiro semestre de 2024 e, em outubro, retornou à equipe como residente, por meio da categoria residência oferecida pelo Programa do ICAS. Com duração de dois anos, a residência será feita no projeto Bandeiras e Rodovias, mas ela também participará de ações em outros programas do ICAS, ampliando sua experiência prática em projetos de conservação da fauna silvestre no Cerrado e Pantanal.

Os estagiários, trainees e residentes participam de um programa estruturado, com atividades coordenadas por seus mentores, além de se envolverem em diversas iniciativas do ICAS. Durante esse processo, tiveram a oportunidade de interagir com profissionais e instituições de relevância internacional, como César Rojano, Pesquisador e Diretor Científico da Fundación Cunaguaro, Zoe Nhleko, Senior Program Manager do Wildlife Conservation Network, Nina Attias, Rising Wildlife Leaders Manager do Wildlife Conservation Network, e Amy Bompas, Field Programmes Manager do Durrell Wildlife Conservation Trust. Esses encontros proporcionaram uma visão ampla sobre diferentes abordagens de conservação, ampliando a rede de contatos dos participantes e oferecendo novas perspectivas para suas trajetórias profissionais.



Os membros do ICAS conheceram outros projetos.

## Treinamentos imersivo de curto prazo para Brasileiros e Estrangeiros

Nossa equipe passa longos períodos do ano realizando procedimentos de captura e monitoramento. Estas expedições de 1 a 15 dias oferecem uma oportunidade única para treinamento imersivo de qualificação para pessoas interessadas em trabalhar com nossas espécies-alvo ou usando métodos similares em outras iniciativas de conservação. Oportunidades de treinamento imersivo de curto prazo estão disponíveis para membros da equipe de nossas instituições parceiras, bem como estudantes e profissionais (brasileiros e internacionais) com potencial para implementar as habilidades aprendidas em outras iniciativas de conservação.

Neste ano, treinamos pessoas-chave de instituições parceiras como Cesar Rojano, pesquisador e Diretor Científico da Fundación Cunaguaro, ONG dedicada à conservação de espécies de xenarthran na Colômbia. Ele participou das atividades do projeto Bandeiras e Rodovias realizadas no Cerrado.



Communication team with intern and trainee.

Já o Programa de Conservação do Tatu-Canastra recebeu pesquisadores do Chile (Karolina Araya Sandoval, do Projeto Picaflor de Arica), da Costa Rica (Rebecca Cliffe, do Instituto de Conservação de Preguiças) e da Índia (Tiasa Adhya do Projeto “Fishing Cat”).

Também fizemos uma parceria com a Associação Paraguaia de Mastozoologia e recebemos uma jovem bióloga muito promissora, Nicole Martinez Goetting, que realizou estágio de 8 meses no Programa Tatu Canastra Cerrado e Pantanal. Temos o prazer de anunciar que renovaremos esse tipo de parceria em 2025, desta vez com uma ONG colombiana.

Também treinamos 9 estudantes e profissionais brasileiros: 7 no Pantanal e 2 no Cerrado, no Parque Natural do Pombo e na Área de Proteção Ambiental Guariroba.

### Brasileiros

- Anderson Feijó
- Daniela Sifuentes
- Laryssa Negrini
- Débora Quintino
- Graziela Soaresini
- Mário Alves
- Carolina Lobo
- Giovana Martins
- Marina Medeiros

### Estrangeiros

- Nicole Martinez Goetting (Paraguay)
- Cesar Rojano (Colombia)
- Karolina Araya Sandoval (Chile)
- Rebecca Cliffe (Costa Rica)
- Tiasa Adhya (India)

### Apoio para pesquisa

O ICAS apoia iniciativas de pesquisa que contribuem para as nossas ações de conservação, buscando reduzir a lacuna entre a pesquisa acadêmica e o conhecimento aplicado à tomada de decisões. Para impulsionar a pesquisa aplicada, apoiamos por meio

de orientação, financiamento para coleta de dados e também concessão de bolsas a pesquisadores.

Em 2024, 19 pesquisadores foram beneficiados pelo ICAS, incluindo 3 graduandos, 7 mestrandos, 7 doutorandos e 2 pós-doutorandos, que receberam financiamento, supervisão ou acesso a dados.

### Graduação

- Janaina Dias
- Alanis Dias Guida
- Igor Martins

### Mestrado

- Mario Alves
- Carolina Lobo
- Janaina Dias
- Julia Ramos
- Mateus Oliveira Machado
- Claudia Rodrigues Barcelli
- Beatriz Carvalho



O veterinário Mário Alves ensina à estagiária Kate Alexy o procedimento para coletar amostras de um tamanduá-bandeira.



Karolina Araya Sandoval é uma veterinária chilena que tivemos o prazer de receber no Pantanal.

## Voluntariado

Oferecemos oportunidades de voluntariado de curta e média duração, variando de um dia a dois meses. Essa experiência permite que estudantes explorem o trabalho de campo e descubram novas áreas de interesse, além de proporcionar aos profissionais a chance de conhecer a realidade das comunidades onde nossos projetos são implementados.

Em 2024, 70 estudantes de graduação e profissionais iniciantes participaram do programa, contribuindo com as equipes dos projetos Bandeiras e Rodovias, Programa Tatu-Canastra e Educação Ambiental.

Kate Alexy, voluntária da Universidade de Cornell (EUA), aproveitou a experiência e estendeu seu voluntariado por dois meses, integrando-se à equipe de pesquisa com tamanduás-bandeira.

No âmbito da nossa iniciativa Saúde Única, recebemos quatro profissionais (dois veterinários, um médico e uma enfermeira) que auxiliaram Danilo Kluyber, veterinário e coordenador das atividades de Saúde Única, durante expedições de campo. Foram duas semanas de trabalho, no Cerrado e no Pantanal, eles participaram das campanhas de castração de animais domésticos e da vacinação das famílias, contribuindo diretamente para a promoção da saúde de pessoas e animais na região.

## Doutorador

- Ana Yoko Meiga (USA)
- Erica Saito (Brazil)
- Lucas M. Barreto (Brazil)
- Danilo Kluyber (Brazil-France)
- Nathana Martins (Brazil)
- Ana Cláudia Calchi (Brazil)
- Jovêncio Saba (Brazil)
- Francine Dorneles (Brazil)
- Beatriz Regina Rodrigues Carvalho (Brazil)

## Pós-doc

- Carla Gestich (Brazil)
- Alessandra Bertassoni (Brazil)



Equipe da prefeitura de Três Lagoas, ICAS, estagiário e voluntários em ação no Parque do Pombo.

## Voluntários:

1. Kate Alexy
2. Debora Andrade Quintino
3. Gabriela Odorcick
4. Adilson Medeiros
5. Thomas Moutinho
6. Camila Farias
7. Igor Martins de Oliveira
8. Beatriz Rosa Cravo
9. Pedro Lucas
10. Hyure
11. Felipe Luna Anhaia
12. Tainá Boschi Paulinelli Faiete
13. Anna Beatriz Queiroz De Souza
14. Endily Vasconcelos de Souza
15. Vithoria Eduarda Barboza Silva
16. Gabriela Medeiros de Pinho
17. Livia Lima da Silva
18. Davi Santiago Nunes
19. Jaqueline da Conceição Nunes
20. Marina Medeiros
21. Shamira Sallum
22. Giovana Martins Miranda
23. Maya Rocha Deshoulières
24. Rafael Conrado da Silva
25. Eder de Assis
26. Maria Eduarda Desbiez

## Voluntários da Exposição “Nossos Gigantes”:

Amanda Moraes D’Almeida; Ana Alice Fagundes Cabral; Ana Paula Rocha; Anderson Nunes da Silva; Angel Gabriel Montenegro; Bruna Paula Gonçalves; Eduarda de Freitas Lúcio; Evellyn Ferreira Teixeira; Fernando Soares Rodrigues; Flávia Mantovani dos Reis Alves; Frederico Gaudino de Andrade; Gabriel da Silva Aristimunho; Gabriela Gomes de Oliveira; Giovanna Kethelyn Rocha Baeta; Hellen Natalia Cardoso Malheiro; Hillary Emanuele Silva Ramos; Izabella Marques de Assis; Janaína Dias Bandeira;

João Gabriel Rocci Freitas Leal; João Gabriel Trindade Dias; Júlia das Mercês Totino; Juliana Rodrigues Olazar; Larissa Bortoli de Souza; Larissa Espindola Santos; Lauany Lima Serafim; Layssa Ferreira de Jesus Sanches; Lorena Sartori Mitidieri; Lua Bianca Mendes de Lima Alves; Luana Burgato Viana; Lucas Freitas de Paula; Lucas Ribas Casanova; Luiz Felipe de Almeida Eckert; Maria Eduarda Depetriz Franco; Maria Eduarda Filgueiras; Matheus Sthanley Ferreira Firme; Melissa Okishima Duarte; Mely Larissa Garcia Mendez; Natalia Ramos da Silva; Pedro Lucas Siles Muller; Sabrina Gabrielle Pereira de Brito; Samandara Nakamura; Samuel Vilasboas Pereira; Sarah Waldschmidt da Cunha; Sérgio Montier Onça; Vitória Ferreira Defavere.



A estagiária paraguaia Nicole Martinez aprendendo telemetria no Pantanal.

## Capacitação da equipe do ICAS

Estamos satisfeitos e felizes em ver o crescimento e a dedicação do Gecimar Martins, membro da nossa equipe da Mata Atlântica, e continuamos apoiando sua graduação em biologia. Erika Saito, Danilo Kluyber e Lucas Barreto estão no doutorado e contam com o nosso apoio. Com objetivo de aperfeiçoar cada vez mais sua equipe, o ICAS oferece aulas particulares de inglês semanais para oito profissionais da equipe e um curso de iniciante para outro.

A segurança é uma prioridade para nossa instituição, por isso oferecemos aos profissionais de campo da nossa equipe o Curso Primeiro Socorros em Áreas Remotas e teremos o maior prazer em repetir este treinamento para novos membros em 2025, bem como fornecer um curso de atualização para aqueles que foram certificados em 2024.

Com orgulho compartilhamos que Mariana Catapani, coordenadora de Coexistência do ICAS, foi selecionada para a décima turma do Emerging Wildlife Conservation Leaders (EWCL), uma iniciativa focada no treinamento e mentoria de profissionais de conservação em início de carreira, capacitando-os para liderar projetos globais de conservação de fauna.

Outro momento de troca e aprendizagem aconteceu no início de setembro, quando realizamos um workshop genético de dois dias. Nossa pós-doutoranda Carla Gestich trabalhou com as equipes dos tatus e tamanduás para analisar seus resultados preliminares. A integração entre dados genéticos e nossos estudos ecológicos de longo prazo tem se mostrado fundamental para aprofundar o conhecimento sobre essas espécies.

Por fim, um workshop de comunicação foi oferecido a 6 membros da equipe. Durante 2 dias, mais de 50 pesquisadores, conservacionistas e especialistas de diversas áreas da comunicação (arte, TV, jornalismo impresso e digital, podcast, documentário e fotografia) se reuniram em Campo Grande, MS, para discutir o papel da comunicação na conservação ambiental. O objetivo é fortalecer e capacitar ainda mais a comunidade de conservação no Brasil, impactando positivamente a opinião pública e as políticas ambientais. Este tipo de evento representa uma oportunidade crucial para promover o encontro de profissionais dedicados à conservação da biodiversidade.



Nossa equipe concluiu o treinamento prático e a certificação no curso de 3 dias de Primeira Resposta a Emergência em Áreas Remotas.

## Disseminação do conhecimento

Em 2024, a equipe do ICAS participou de diversos eventos em âmbitos local, regional, nacional e internacional, envolvendo setores acadêmicos, organizações do terceiro setor, órgãos governamentais e públicos interessados na conservação da fauna e na promoção da coexistência entre humanos e vida silvestre. Foram apresentadas mais de 22 palestras sobre os projetos em execução. A seguir, destacamos os principais eventos promovidos e aqueles nos quais participamos como convidados.

### » Eventos e treinamentos

Realizamos o 1º Encontro de Pesquisa e Conservação do Parque Natural Municipal do Pombo, em Três Lagoas (MS), em parceria com os gestores da unidade de conservação. O evento reuniu pesquisadores, estudantes e representantes do poder público para discutir estratégias de conservação dessa importante área do Cerrado.

Ainda no bioma Cerrado, organizamos, em parceria com o Ministério Público de Mato Grosso do Sul, o Workshop de Discussão sobre a Criação do Observatório de Fauna e Estradas. Essa iniciativa inovadora reuniu especialistas para debater a atual situação das colisões veiculares com fauna e os desafios para a implementação de medidas de mitigação nas rodovias do estado.

Desde 2022, promovemos o curso de formação da Brigada Comunitária na Nhecolândia. Em 2024, além do treinamento de reciclagem dos brigadistas, incorporamos a temática das plantas medicinais, ampliando o conhecimento dos participantes sobre alternativas naturais para cuidados de saúde. Nossa equipe percorreu 23 fazendas, capacitando 50 pessoas, fortalecendo a resiliência comunitária e a capacidade de resposta a incêndios na região.

Realizamos o treinamento de 150 colaboradores da CCR Rodovias sobre monitoramento de fauna atropelada. A equipe também promoveu o treinamento de 48 voluntários para recepção do público na exposição do Bioparque Pantanal realizada ao longo de duas semanas de junho.

#### » **Eventos nacionais**

No Pantanal, apresentamos a iniciativa das Brigadas Comunitárias da Nhecolândia no 1º Seminário de Prevenção aos Incêndios Florestais de Mato Grosso do Sul. Já o Programa de Conservação do Tatu-Canastra foi destaque na II Jornada de Pesquisa e Tecnologias do BioParque Pantanal, realizada em Campo Grande (MS). Na Mata Atlântica, estivemos presentes no Rotary Club de Ipatinga (MG) falando sobre a Preservação de Animais Silvestres e também participamos do CONBRAPI 2024, maior evento de apicultura e meliponicultura no Brasil.

Nos eventos científicos, participamos ativamente das oficinas do Plano de Ação Nacional para a Conservação do Tamanduá-Bandeira, Tatu-Canastra e Tatu-Bola (PAN

TATA), do I Congresso e IV Workshop de Reabilitação, Monitoramento e Conservação da Fauna Silvestre, organizado pelo Instituto Waita, e do 3º Encontro de Saúde Única de Mato Grosso do Sul.

No XII Congresso Brasileiro de Mastozoologia, o principal evento nacional sobre pesquisa e conservação de mamíferos, quatro membros do ICAS (Mariana Catapani, Carla Gestich, Erica N. Saito e Lucas Barreto) e dois pesquisadores associados (Nina Attias e Yuri Ribeiro) apresentaram estudos sobre *Xenarthra*, abordando ecologia de estradas, genética, aspectos socioculturais e uso de tecnologias para conservação, evidenciando a abordagem multidisciplinar do instituto.



Arnaud Desbiez apresentando nosso projeto em Congresso para Pesquisadores em Conservação.



Equipe feliz durante a última expedição ao Pantanal, recebeu Tiasa Adhya (à direita) do Projeto Fishing Cat na Índia durante alguns dias.

#### » **Eventos internacionais**

Nossa coordenadora de coexistência, Mariana Catapani, representou o ICAS no 30º Congresso da Associação Latino-Americana de Zoológicos e Aquários (ALPZA), realizado na Guatemala, e no Cincinnati Zoo Fellows Week, realizado nos Estados Unidos. Já na Colômbia, Arnaud Desbiez, presidente e fundador do ICAS, apresentou os esforços de conservação do tatu-canastra e do tamanduá-bandeira no V Congresso Colombiano de Mastozoologia, realizado em Yopal.

A participação nesses eventos reforça o compromisso do ICAS com a produção e disseminação do conhecimento científico, bem como a colaboração entre instituições para a conservação da fauna silvestre.



Arnaud Debiez no Congresso Colombiano de Mastozoologia.



## NOSSA EQUIPE



**ARNAUD  
DESBIEZ**



**GABRIEL  
MASSOCATO**



**DANILO  
KLUYBER**



**NINA  
ATTIAS**



**LUCAS  
MENDES**



**MARIANA  
CATAPANI**



**BÁRBARA  
CALAZANS**



**GECIMAR  
MARTINS**



**MAYARA  
CAIAFFA**



**CAROLINA  
LOBO**



**PEDRO  
MATHIAS**



**MARCIO  
DONHA**



**ALESSANDRA  
BERTASSONI**



**MARIO  
ALVES**



**GRAZIELLE  
SORESINI**



**LARYSA  
NEGRI**



**GABRIELA  
LONGO**



**PABLO  
DUTRA**



**ANDRÉIA  
NASSER**



**BÁRBARA  
MARTHELLY**



**GUTO  
AKASAKI**



**AUDREY  
BRISSEAU**



**CARLA  
GESTICH**



**PATRÍCIA  
ZERLOTTI**



**FRANCIELLE  
MAGALHÃES**



**DÉBORA  
QUINTINO**



**LETICIA  
LUCATI**



**LUÍSA  
OLIVEIRA**



**GUILHERME  
NASCIMENTO**



**VICTOR  
CASTRO**



**ARTHUR  
BELLINI**



**MATHEUS  
STHANLEY**



**ELIEL  
DIAS**



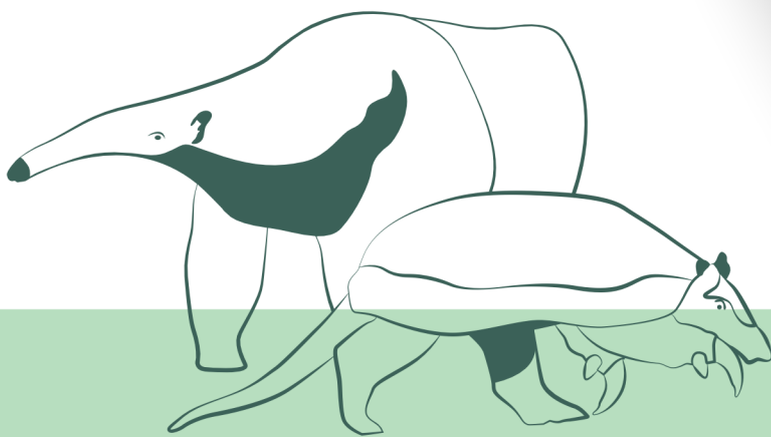
**AURORA  
ARRUDA**



**LUCAS  
FREITAS**



**ANDERSON  
NUNES**



## EDUCAÇÃO, COMUNICAÇÃO & CAPACITAÇÃO

**ICAS** | Instituto de Conservação  
de Animais Silvestres

[www.icasconservation.org.br](http://www.icasconservation.org.br)