



**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 DOS UNGULADOS - CENAP**

PLANO DE AÇÃO PARA CONSERVAÇÃO DOS UNGULADOS -

PAN UNGULADOS

PLANEJAMENTO DE COMUNICAÇÃO - INCAB-IPÊ (ANUAL)

Atibaia, 14 de outubro de 2024.

OBJETIVO ESPECÍFICO 6: Comunicação aplicada à conservação de ungulados.

Ação 6.2: Criar e implementar estratégias de comunicação para a conservação de *T. terrestris*.

RESPONSÁVEIS PELA AÇÃO: Patrícia Medici (INCAB-IPÊ)

COMENTÁRIOS:

VERSÕES E DATAS: 2024

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/).



PLANEJAMENTO DE COMUNICAÇÃO

**Iniciativa Nacional para a Conservação da
Anta Brasileira**



Sumário

01. Apresentação
02. Missão
03. Visão
04. Linguagem
05. Mantras / Mensagens-chave
06. Pilares da Comunicação
07. Tags Gerais
08. Timeline INCAB
09. Público-alvo
10. Ferramentas
11. Estratégias de comunicação
12. Eventos e Campanhas

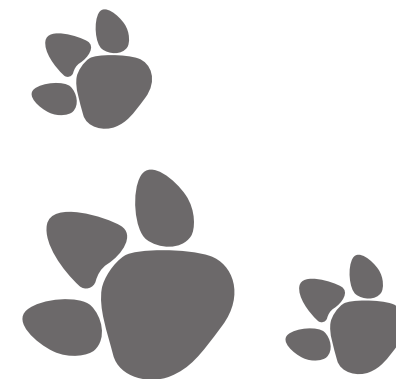


01

Apresentação

A Iniciativa Nacional para a Conservação da Anta Brasileira (INCAB), projeto do Instituto de Pesquisas Ecológicas (IPÊ), é um esforço nacional de pesquisa e conservação de longo prazo liderado pela ambientalista brasileira Dra. Patrícia Medici. O objetivo geral da INCAB-IPÊ é realizar programas de pesquisa e conservação de antas nos quatro biomas brasileiros onde a anta é encontrada – Mata Atlântica, Pantanal, Cerrado e Amazônia – e desenvolver/implementar Planos de Ação específicos para cada bioma. A abordagem principal dos programas é usar antas como embaixadoras para a conservação dos biomas onde a espécie se encontra, catalisando a conservação de habitats, educação ambiental, comunicação, treinamento, capacitação e iniciativas de turismo científico.





Missão

A comunicação da INCAB-IPÊ tem por missão transmitir a relevância da conservação da anta para a manutenção da biodiversidade. A ideia é que a bandeira da conservação dessa espécie seja carregada por diferentes pessoas, de diferentes públicos, criando assim um grupo de defensores desses animais.



Visão

A INCAB-IPÊ deseja ser reconhecida pela produção científica de alta qualidade, aplicada para a conservação da anta no Brasil. A comunicação da INCAB vislumbra disseminar a causa da conservação da anta brasileira de forma que o público brasileiro tenha orgulho da existência desse animal em nosso país, além de conectar as pessoas com a ciência.

04

Linguagem

A linguagem utilizada é a formal, mas não rebuscada. Buscamos “traduzir” nossos dados, resultados e informações científicas para o público leigo, para assim popularizar a ciência. Nosso lema é “CIÊNCIA PARA TODOS” e facilitamos o acesso das pessoas à ciência, sem utilizar o tom infantil. A proposta é transmitir a robustez e aplicabilidade de nossos resultados de pesquisa, carregando seriedade e enfatizando a importância da ciência para a sociedade, sempre mantendo leveza e bom-humor.





Mantras

As mensagens-chave são utilizadas para enfatizar nossos resultados e a importância da espécie para a biodiversidade e para a vida das pessoas. A ideia é demonstrar que todos precisamos da anta, gerando proximidade com a sociedade

* Jardineira da floresta – dispersão de sementes – responsável pela criação e manutenção da biodiversidade, contribuindo para serviços ecossistêmicos, como água e ar puro. Contribui para recuperação e a desaceleração de processos de degradação da floresta

*Espécie guarda-chuva

*Espécie paisagem

*Espécie sentinela

*Espécie bandeira

*Detetive ecológica

*Sofre ameaças diversas em diferentes biomas

*Ciclo reprodutivo longo – gestação 13-14 meses – ciclo de cerca de 2 anos – ameaças levam a declínios populacionais e extinções locais

*Vulnerável à extinção (listas global e nacional), ameaçada e extinta em certos biomas

*Fóssil vivo - estima-se que as antas tenham surgido no mundo há quase 50 milhões de anos. Possuem caracteres similares ao de Perissodáctilos ancestrais

*Sério problema de relações públicas, injustiçada, extremamente inteligente (estudo com quantidade de neurônios) – a conotação pejorativa impede o desenvolvimento de senso de orgulho nacional pelo animal

*Maior mamífero terrestre da América do Sul

*Noturna – Solitária

*Utiliza grandes áreas de uso – em média 800 campos de futebol ou mais

*Forte associação com a água, ambientes ripários

05

Mantras

As mensagens-chave serão utilizadas para enfatizar nossos dados e resultados e a importância da espécie para a biodiversidade e para a vida das pessoas. A ideia é demonstrar que todos precisamos da anta, gerando proximidade com a sociedade

- *Vegetariana, herbívora, dispersora de sementes
- *Parente dos cavalos e rinocerontes
- *O filhote mais bonitinho do reino animal!
- *Projeto com antas de maior duração no mundo
- *Projeto que construiu o maior banco de dados sobre antas no mundo
- *Projeto multidisciplinar, diferentes perfis profissionais
- *Projeto onde a ciência é aplicada para o benefício da espécie e seu habitat
- *Projeto que investe energia em treinamento e capacitação
- *Projeto que investe energia em comunicação



06

Pilares da comunicação

CIÊNCIA COM INOVAÇÃO

Construção de base científica sólida para subsidiar o design de estratégias efetivas e inovadoras para a conservação da anta e seus habitats remanescentes no Brasil. (PILAR IPÊ: CIÊNCIA E INOVAÇÃO)

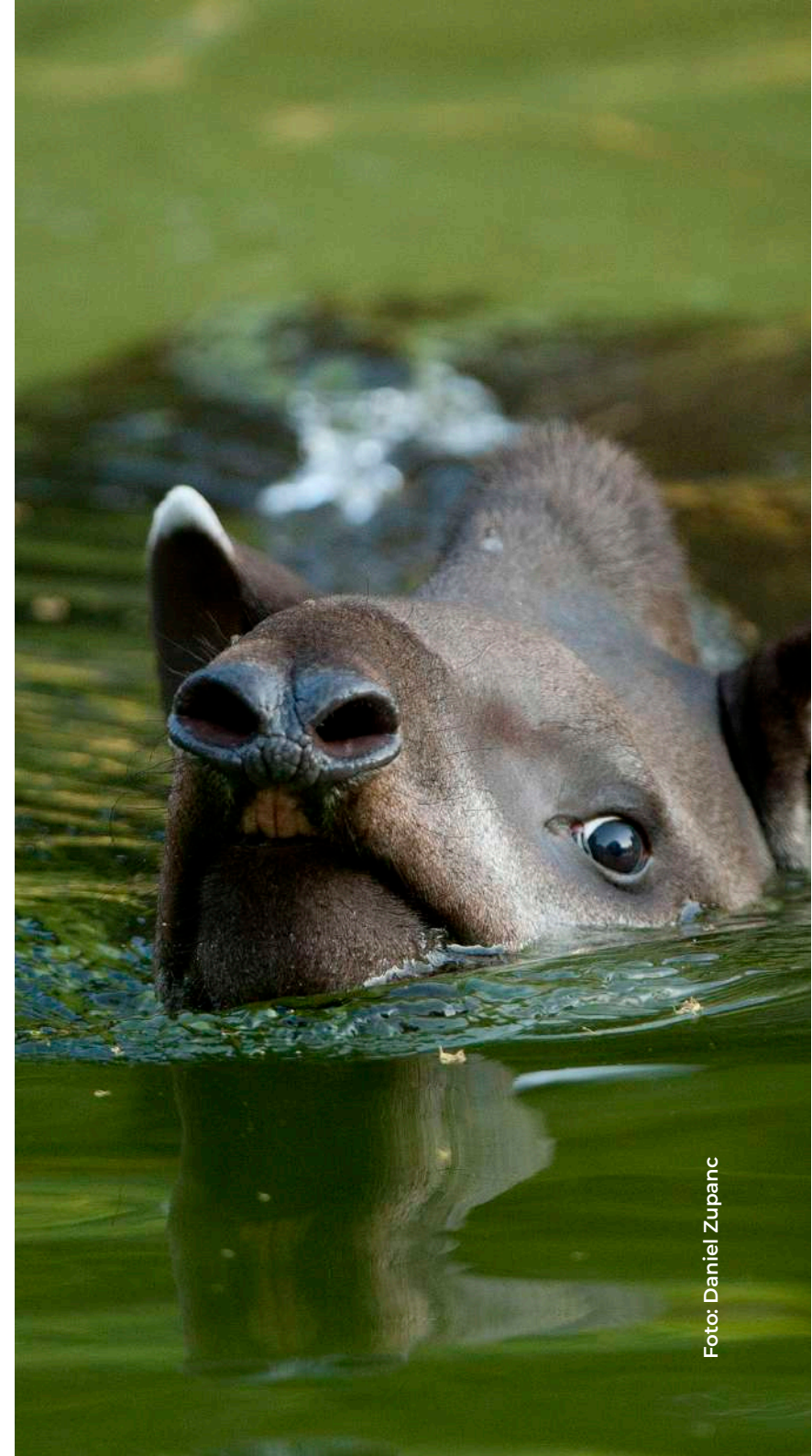
***Palavras/Termos-Chave:** pesquisa científica com excelência, pesquisa científica inovadora, pesquisa científica na prática, ciência aplicada, ciência para todos.

***Tags e Hashtags:** #antaÉelogio #ciência #pesquisacientífica #pesquisaecológica #inovaçãocientífica #tecnologia #ciênciaparatodos

AÇÕES E ESTRATÉGIAS DE CONSERVAÇÃO

Aplicação dos resultados de pesquisa no design e implementação de planos de ação elencando estratégias efetivas e inovadoras para a conservação da anta e seus habitats remanescentes no Brasil. (PILAR IPÊ: CIÊNCIA E INOVAÇÃO)

***Palavras/Termos-Chave:** ciência aplicada, conservação, conservação



da natureza, meio ambiente, sustentabilidade, conservação de habitats, conservação da vida selvagem, conservação da fauna brasileira, planejamento de conservação, ações para conservação, estratégias para conservação, mitigação de ameaças.

***Tags e Hashtags:** #antaÉelogio #conservação #conservaçãoadanatureza #conservaçãoaanta #conservaçãoavidaselvagem #mitigação #conservaçãoodabiodiversidade #conservaçãoambiental

AÇÕES & CAMPANHAS

Aplicação dos resultados de pesquisa no delineamento de ações imediatas e campanhas. Mobilização social, contribuindo para a participação e educação da sociedade. (PILAR IPÊ: EDUCAÇÃO + CIÊNCIA E INOVAÇÃO)

***Palavras/Termos-Chave:** comunicação para conservação, educação para conservação, informação para conservação, mitigação de ameaças, planejamento de ações.

***Tags e Hashtags:** #antaÉelogio #comunicação #educação #mitigação #perdadehabitat #atropelamentos #agrotóxicos #ciênciaparatodos #conservaçãoaanta

EDUCAÇÃO E ANTA NO CONTEXTO CLIMÁTICO

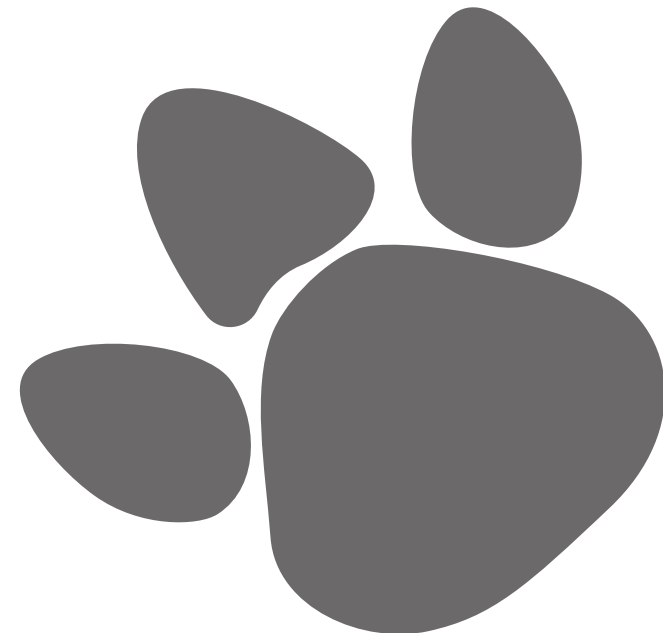
Utilização da anta como espécie bandeira em programas e iniciativas de educação nos âmbitos local, regional e nacional. Popularização da ciência sobre as ameaças e cenário de mudanças climáticas. (PILAR IPÊ: EDUCAÇÃO)

***Palavras/Termos-Chave:** educação, educação ambiental, educação para conservação, educação para sustentabilidade, espécie bandeira

***Tags e Hashtags:** #antaÉelogio #educaçãoambiental #espéciebandeira #escoladoIPÊ #ciênciaparatodos #mudançaclimática #criseclimática

TREINAMENTO & CAPACITAÇÃO

Participação ativa e contribuição efetiva em processos de treinamento e capacitação dos conservacionistas do futuro. INCAB-IPÊ como hub de treinamento. (PILAR IPÊ: EDUCAÇÃO)



***Palavras/Termos-Chave:** compartilhamento de experiências, treinamento especializado, suporte a novos projetos, conservacionistas do futuro, formando multiplicadores de conhecimento e ação em prol da conservação da biodiversidade, treinamento, capacitação.

***Tags e Hashtags:** #antaÉelogio #compartilhandoexperiências #treinamento #conservacionistasdofuturo #ciênciaparatodos

TURISMO CIENTÍFICO

Oportunidades para a participação de diferentes tipos de público nas atividades de pesquisa a campo. Criação de defensores das antas, para serem disseminadores da causa da conservação da anta. (PILAR IPÊ: EDUCAÇÃO)

***Palavras/Termos-Chave:** ecoturismo, turismo ecológico, turismo de conservação, turismo científico, turismo com ciência, ciência para todos.

***Tags e Hashtags:** #antaÉelogio#ecoturismo #turismoecológico #turismodeconservação #turismocientífico #ciênciaparatodos #ciênciacidadã

COMUNICAÇÃO

Disseminação da mensagem da causa da conservação da anta no Brasil para os públicos de interesse e através das estratégias mais apropriadas. Fortalecendo o grupo de Defensores das Antas (PILAR IPÊ: EDUCAÇÃO)

***Palavras/Termos-Chave:** comunicação e natureza, disseminação do conhecimento, disseminação da causa, fortalecimento da causa, envolvimento com o público, legião de apoiadores.

***Tags e Hashtags:** #antaÉelogio #comunicaçãoenatureza #dispersandoconhecimento #comunicarparaconhecer #ciênciaparatodos #comunicação #comunicaçãoambiental

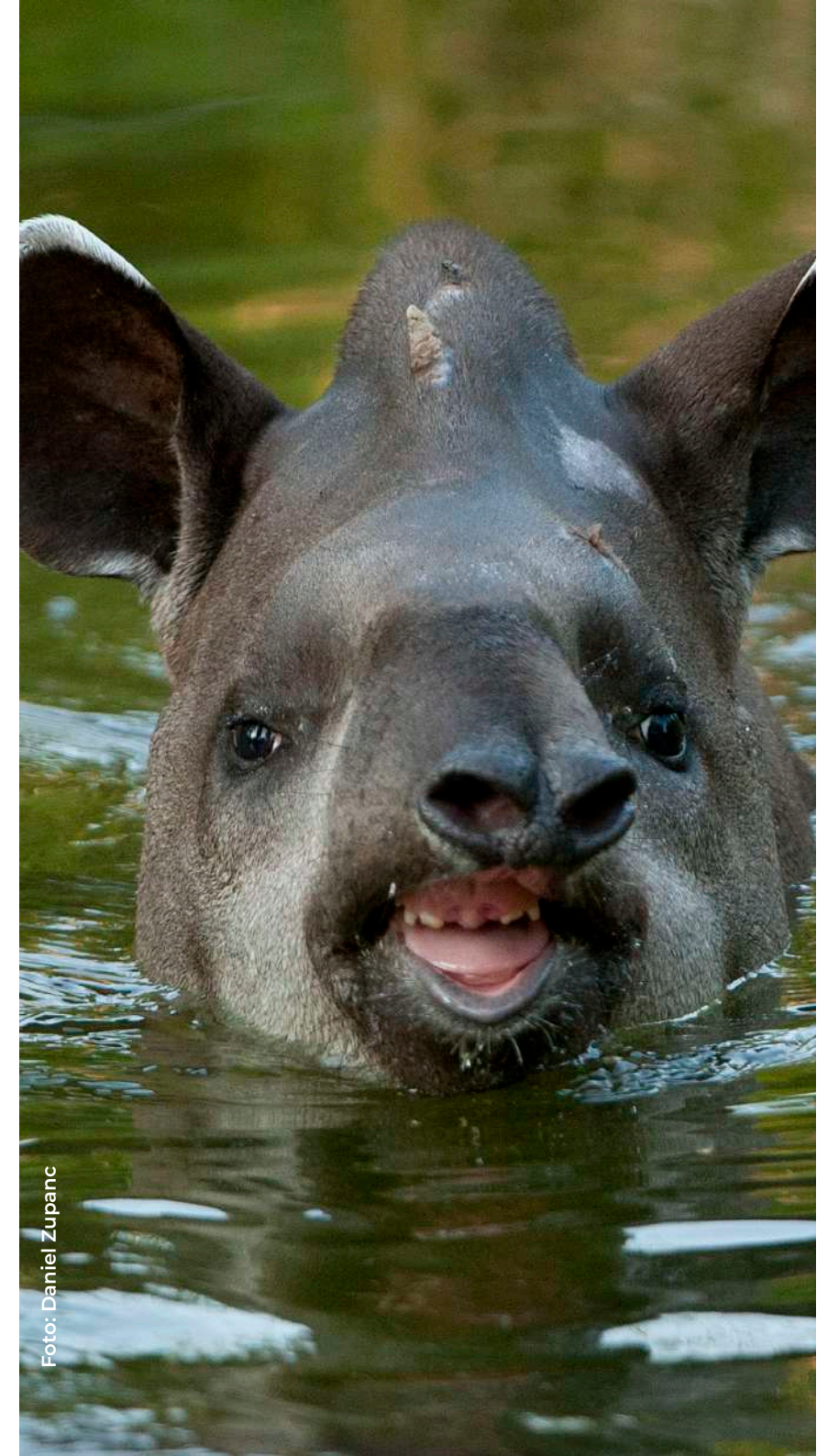


Foto: Daniel Zupanc

07

Tags gerais

PORTUGUÊS

#antaÉelogioo #anta #antabrasileira #tapirusterrestris #INCAB #IPÊ #brasil #amazônia #cerrado #pantanal #mataatlântica #pesquisacientífica #conservação #conservação dabiodiversidade #jardineiradafloresta #dispersoradesementes #engenhiraecológica #espécieguardachuva #espéciepaisagem #espéciesentinela #detetiveecológica #vulnerávelàextinção #ameaças #destruição dohabitat #atropelamentos #rodovias #agrotóxicos #fogo #natureza #ecologia #biodiversidade #meioambiente #sustentabilidade

INGLÊS

#tapir #lowlandtapir #tapirusterrestris #LTCI #IPÊ #brasil #amazon #cerrado #pantanal #atlanticforest #scientificresearch #conservation #biodiversityconservation #gardeneroftheforest #seeddispersal #ecologicalengineer #umbrellaspecies #landscapespecies #sentinelspecies #ecologicaldetectives #vulnerabletoextinction #threats #habitatdestruction #roadkill #highways #pesticides #fire #nature #ecology #biodiversity #environment #sustainability #science

Foto: Víctor Sanches





Timeline INCAB

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|--|---|---|
| 1996 | 1996 | 1997 | 1997 | 1998 | 2000 | 2000 | 2004 | 2004 |
| Primeiro grant – fundo nacional do meio ambiente | Estabelecimento da incab – mata atlântica | Primeiro grant de zoológico internacional – brookfield zoo, Estados Unidos | Primeira captura mata atlântica – parque estadual morro do diabo – joana | Primeira matéria de imprensa sobre o projeto - antas detetives, liana john | Patrícia Medici nomeada presidente do IUCN SSC tapir specialist group (tsg) | Primeira participação aza conference, orlando, florida, Estados Unidos | Prêmio Harry Messel Conservation Leadership IUCN | Início do experimento plots de exclusão no parque estadual morro do diabo |
| 2005 | 2008 | 2008 | 2008 | 2008 | 2008 | 2008 | 2008 | 2009 |
| Primeira participação eaza conference, bath, Inglaterra | Expansão para o bioma pantanal – estabelecimento como iniciativa a nível nacional | Primeira captura pantanal – fazenda xaraés – mireta | Estabelecimento da incab na fazenda baía das pedras, pantanal da nhecolândia | Início do programa de turismo científico | Prêmio future for nature (golden ark award) – Holanda | Prêmio whitley – Reino Unido | Comunicação passa a ser uma frente de ação do projeto | Captura benjamin martlet no pantanal |

2010

Defesa da tese de doutorado de Patrícia Medici

2010

Captura rita fleury no Pantanal

2010

Estabelecimento do grid de camera-traps no Pantanal

2010

Matéria “patricia das antas” na revista brasileiros – liana john

2011

Criação da antanita por iris e melissa miranda, noelly castro e liana john

2011

Evento antas pintoras i

2011

Entrevista programa jó soares

2011

Criação do hashtag #antaélogio por lucas longo

2011

Patrícia Medici participa como guest speaker na expo anual do wildlife conservation network (wcn) em san francisco, usa

2011

Dia histórico – captura de duas antas na mesma armadilha – pantanal – benjamin & rita

2012

Population viability analysis (pva) - mata atlântica

2012

Dados inca-b-ipê utilizados para lista vermelha nacional icmbio

2012

Publicação do livro “the tapir scientist” de sy montgomery

2013

Curso de comunicação aplicada à conservação

2013

Início do monitoramento de rodovias no estado do mato grosso do sul

2013

Faces do brasil – discovery channel brasil

2013

Campanha “minha amiga é uma anta” em parceria com a sociedade brasileira de zoológicos e aquários

2013

Criação da mascote antanita ou antônio

2014

Finalização do experimento plots de exclusão no parque estadual morro do diabo (10 anos)

2014

Campanha “animais injustiçados” por ronald rosa

2014

Patrícia Medici recebe o ted fellowship

2014

Whitley fund for nature continuation funding

2015

Primeiro ted talk online - mais de um milhão e meio de views

2015

Expansão para o bioma cerrado

2015

Primeira captura no cerrado – raféra

2015

Primeira necropsia no cerrado – início do estudo de contaminação das antas por agrotóxicos

2015

Estabelecimento do world tapir conservation program – parceria foundation segré



2016

Comemoração 20 anos da incab-ipê

2016

Consolidação do banco de dados da incab como o maior sobre a espécie no mundo

2016

Condução da tocha olímpica por Patrícia Medici

2016

Relatório técnico parcial do monitoramento de rodovias no Mato Grosso do Sul

2016

Estabelecimento do inquérito civil para atropelamentos de anta na rodovia ms-040

2017

Plano de mitigação de atropelamentos na rodovia ms-040

2017

Prêmio columbus zoo commitment to conservation

2018

Comemoração 10 anos programa pantanal

2018

Petição online rodovia ms-040

2018

Estabelecimento da ação civil pública para a rodovia ms-040 2018 prêmio william g. Conway international conservation award da associação americana de zoológicos – estados unidos

2018

Relatório técnico sobre o impacto de agrotóxicos nas antas no cerrado

2018

Incab passar a compor a comissão de combate aos impactos de agrotóxicos no Mato Grosso do Sul

2018

Dados incab-ipê utilizados para plano de ação nacional para ungulados ameaçados – icmbio

2018

Dia histórico – quatro capturas-manipulações no mesmo dia – pantanal – renzo, maria, dóinho e noela

2018

Patrícia Medici torna-se pesquisadora associada do smithsonian conservation biology institute (scbi)

2019

Relatório técnico do monitoramento de passagens inferiores na rodovia ms-040

2019

Population viability analysis (pva) - pantanal & cerrado

2019

Expedição amazônia antológica

2019

Prêmio national geographic howard buffet – estados unidos

2019

Patrícia Medici torna-se national geographic explorer

2019

Patrícia Medici torna-se personagem em Mulheres na Conservação

2019

Parceria de trabalho com fotógrafo João Marcos Rosa (natgeo)

2019

Primeiro planejamento estratégico de comunicação incab-ipê

2019

Patrícia Medici torna-se coordenadora de táxon para o plano de ação nacional para as antas do ICMBio

2020

Início da pandemia covid-19

2020

Retorno à Mata Atlântica 10 anos depois da publicação da primeira avaliação da população de antas no Parque Estadual Morro do Diabo

2020

10 Anos do grid de camera-traps no pantanal e marca de meio milhão de registros fotográficos de antas no bioma



2020

Prêmio whitley gold award – reino unido

2020

Estabelecimento do inquérito civil para a rodovia br-267

2020

Estabelecimento do Latin American Tapir Species Program – parceria foundation segré

2021

Publicação paper toxicologia cerrado

2021

Publicação paper plots de exclusão morro do diabo

2021

Expansão para o bioma amazônia - fazenda Tanguro (MT), floresta nacional de Carajás (PA), Agropalma (PA)

2021

Primeira captura na Amazônia – Shiva (floresta nacional de Carajás)

2021

Estabelecimento Projeto Antas Urbanas - em Campo Grande

2021

Primeira captura do Projeto Antas Urbanas – Duro de Matar

2022

Publicação paper ecologia do movimento

2022

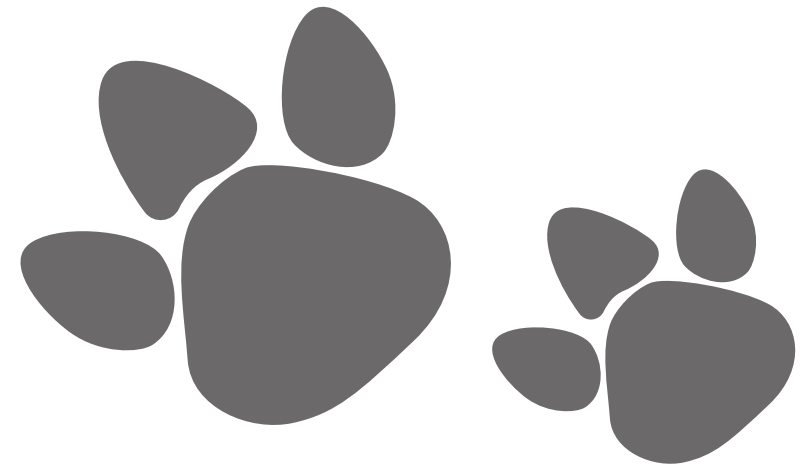
Novela pANTAnal

2023

Expedição Caatinga – em busca da anta perdida

2023

Estudo de toxicologia de seres humanos no cerrado do mato grosso do sul



09

Públicos

Externo

Geral (leigos, estudantes e outras ONGs), **imprensa, pesquisadores, potenciais financiadores, comunidade local dos sites** (grandes proprietários, pequenos agricultores, agroindústria, caçadores, etc), **IUCN, artistas** e fotógrafos, **esfera pública** (ministérios públicos estaduais e federais, agências governamentais – SISBIO, ICMBio, CENAP/ICMBio, Secretária Estadual de Educação/MS, Secretaria Estadual de Meio Ambiente, SEMAGRO, IMASUL, SEINFRA, AGESUL, Secretaria Estadual de Turismo/MS, Instituto Florestal do Estado de São Paulo, Fundação Florestal do Estado de São Paulo).

Interno

Financiadores (zoos nacionais e internacionais, fundações, prêmios, doadores em espécie, doadores privados, empresas), **staff** INCAB e IPÊ, **ESCAS, parceiros nos sites** (Baía das Pedras, IPAM, ICMBio Carajás, IMASUL, Agropalma).



10

Ferramentas

Website IPÊ

Redes Sociais: Instagram, Facebook, Twitter, Youtube

WhatsApp

E-mail Marketing

Drop-Box, google drive e one drive (folders com fotos e vídeos)

Google Analytics

PayPal

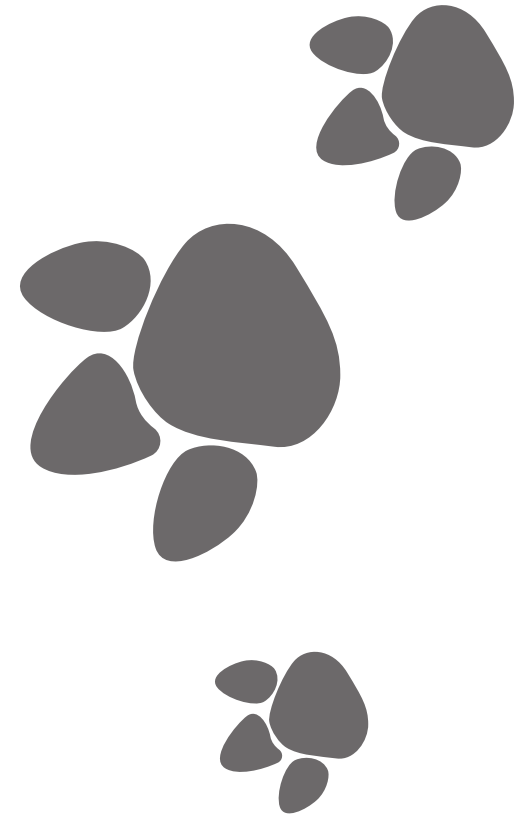
Releases imprensa

Plataforma TED

Plataforma National Geographic

Plataforma Mulheres na Conservação

**Produtos INCAB (confeções para reforçar os defensores das antas -
camisetas, artes para proteção de tela, boné, entre outros)**



11

Estratégias de comunicação

Redes Sociais: valorizar imagens e vídeos para alcançar o maior público possível e assim estabelecer os defensores das antas (grupo de interessados na causa). Manter constância de publicações (ao menos 1 ao dia). Fazer collabs com organizações e pessoas parceiras do projeto. Fazer diários de bordo de expedições de campo. Além dos conteúdos nas redes próprias da INCAB, também serão feitos conteúdos para as redes do IPÊ (assuntos chaves serão pinçados para serem trabalhados nas redes do IPÊ, de forma que o vínculo entre projeto e Organização seja mantido e fortalecido). Fazer cronograma mensal de conteúdos para todas as redes, além do planejamento com as redes do IPÊ (indicando previsões de artigos). Sinergia de conteúdos com a ESCAS (fazer cronograma).

Site: será um local para informações chaves do projeto – o que é, histórico, conquistas e impacto, apoiadores, equipe, artigos publicados. Nos moldes do LIRA. Assim não é necessário alimentar com frequência. Notícias que valem ser destacadas serão pautadas na imprensa ou no site do IPÊ.

Manifestações artísticas: trazer para perto os artistas locais, regionais e nacionais para colocar a anta no centro do palco cultural e assim despertar um sentimento de valorização da espécie. Essa aproximação pode ser feita com eventos e colaborações. Mapear quais artistas poderiam entrar nessa estratégia.

Foto: Daniel Zupanc

Obs: fazer barulho na imprensa sempre que possível



Eventos e Campanhas

Simpósio Internacional das Antas (International Tapir Symposium) - Evento previsto para 1º semestre de 2024, em Campo Grande.

Dia Internacional das Antas (27/04) - Evento online. Pensar em ações para comemoração (ótima oportunidade para collabs com artistas).

Antas Pintoras (Tapirs Helping Tapirs)- Evento na cidade de São Paulo.

Curso de comunicação para a conservação - Evento em Campo Grande (pensar se vale fazer algo híbrido). Apurar potenciais convidados. Fazer em conjunto com o ICAS

Campanhas: agrotóxico, atropelamento, caça e mudança climática.

Datas comemorativas (trabalho em redes sociais): Dia Mundial das Zonas Úmidas (02/02); Dia Internacional das Mulheres e Meninas na Ciência (11/02); Valentine's day (14/02); Dia do Turismo Ecológico (01/03); Dia Mundial da Vida Selvagem (03/03); Dia Internacional da Mulher (08/03); Dia Internacional das Florestas (21/03); Dia Nacional da Comunicação (05/05); Dia da mães (12/05 em 2024); Dia Internacional da Biodiversidade (22/05); Dia da Mata Atlântica (27/05); Dia dos namorados (12/06); Dia Nacional da Ciência (08/07); Dia do engenheiro florestal (12/07); Dia dos pais (11/08 em 2024); Dia Mundial da Fotografia (19/08); Dia do Biólogo (03/09); Dia da Amazônia (05/09); Dia do Médico Veterinário (09/09); Dia do Cerrado (11/09); Dia das crianças (12/10); Dia do Pantanal (12/11); Dia Mundial de Luta contra os Agrotóxicos (03/12); Natal (25/12) e Ano Novo (01/01).



Papers e Stands

Publicações científicas - papers em revistas científicas, capítulos de livros.

Potenciais stands em conferências -