

# COP16

## CALI • COLOMBIA

Paz con la Naturaleza

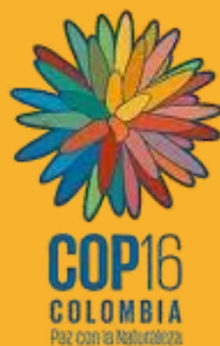
# ESTRATÉGIAS DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E PROMOÇÃO DE CONSCIÊNCIA AMBIENTAL: A TRAJETÓRIA DE GOIÁS

Robson Disarz

Analista Ambiental

Subsecretário de Licenciamento, Fiscalização e Controle  
Ambiental

**SEMAD**  
Secretaria de Estado  
de Meio Ambiente e  
Desenvolvimento  
Sustentável



**ABEMA**  
Associação Brasileira de Entidades Estaduais de Meio Ambiente



# T2 – RESTAURAR AO MENOS 20% DOS ECOSISTEMAS DEGRADADOS

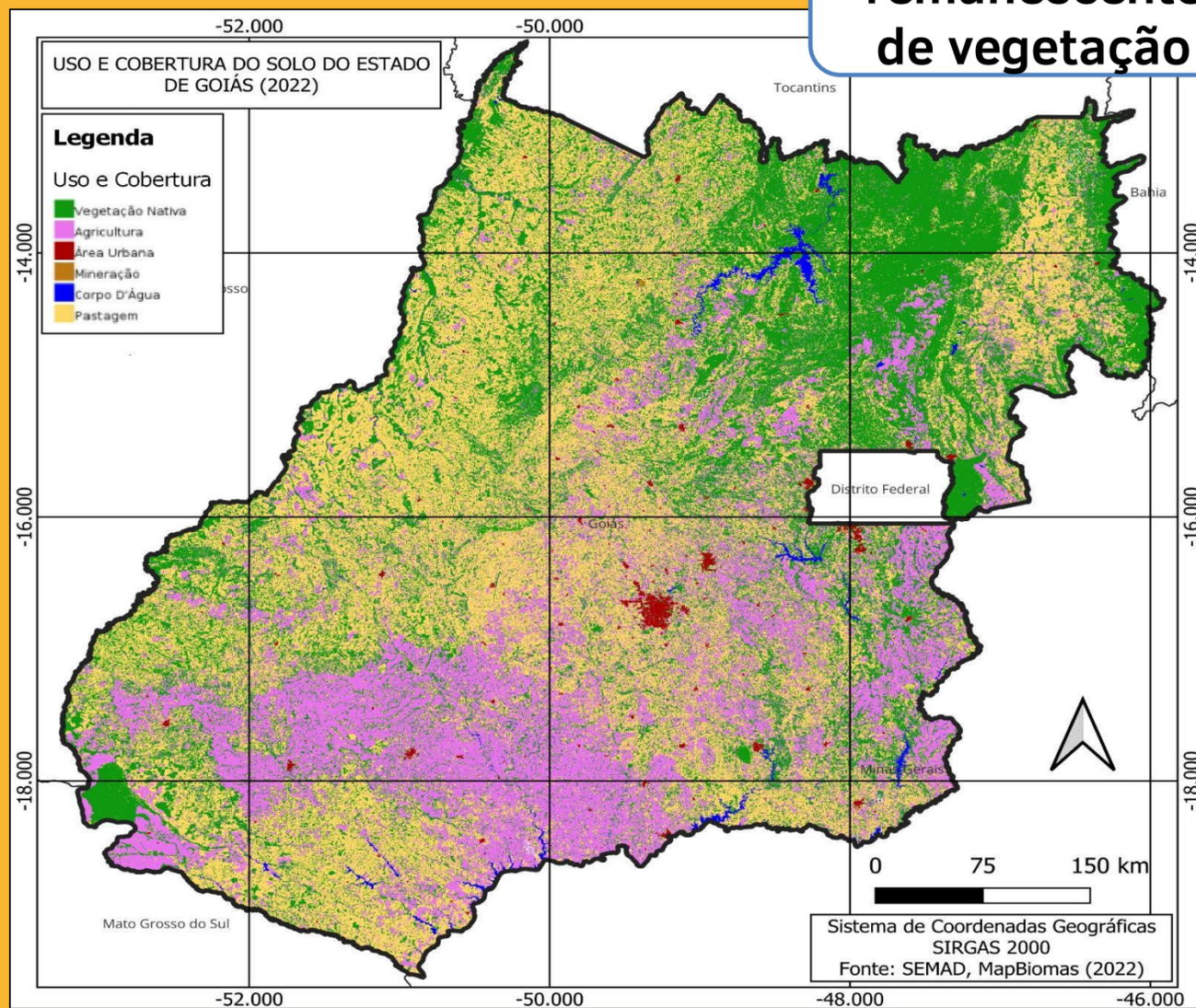


**JUNTOS PELO  
ARAGUAIA**  
A vida que pulsa no coração do Brasil

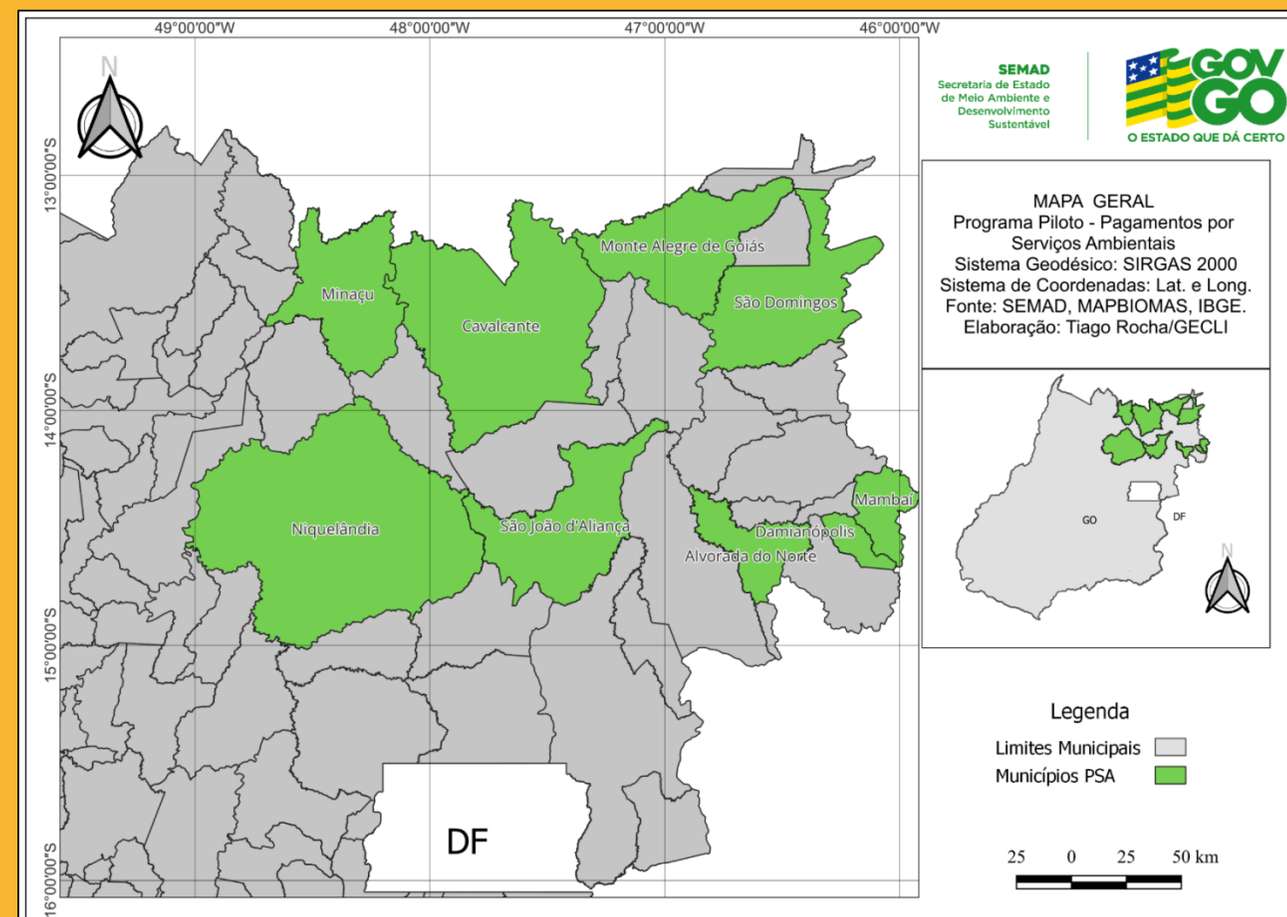


# T3 – CONSERVAR AO MENOS 30% DO TERRITÓRIO

29% de remanescente de vegetação



PROJETO CERRADO EM PÉ  
PAGAMENTO POR SERVIÇOS AMBIENTAIS  
R\$ 20 MILHÕES / ANO  
40.000 HECTARES



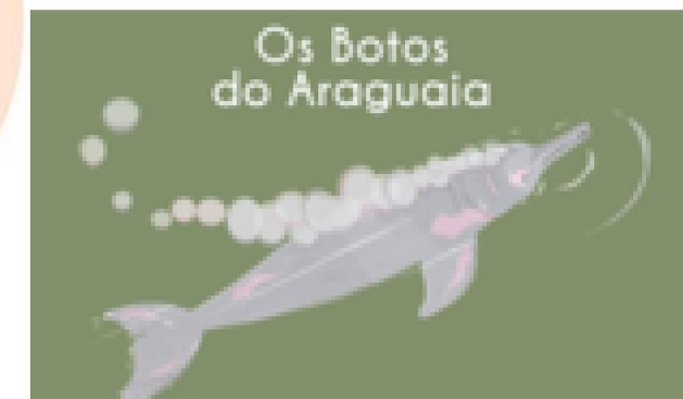
# T4 – DETER A EXTINÇÃO DE ESPÉCIES E PROTEGER A DIVERSIDADE GENÉTICA

## CONSERVAÇÃO *IN SITU*:

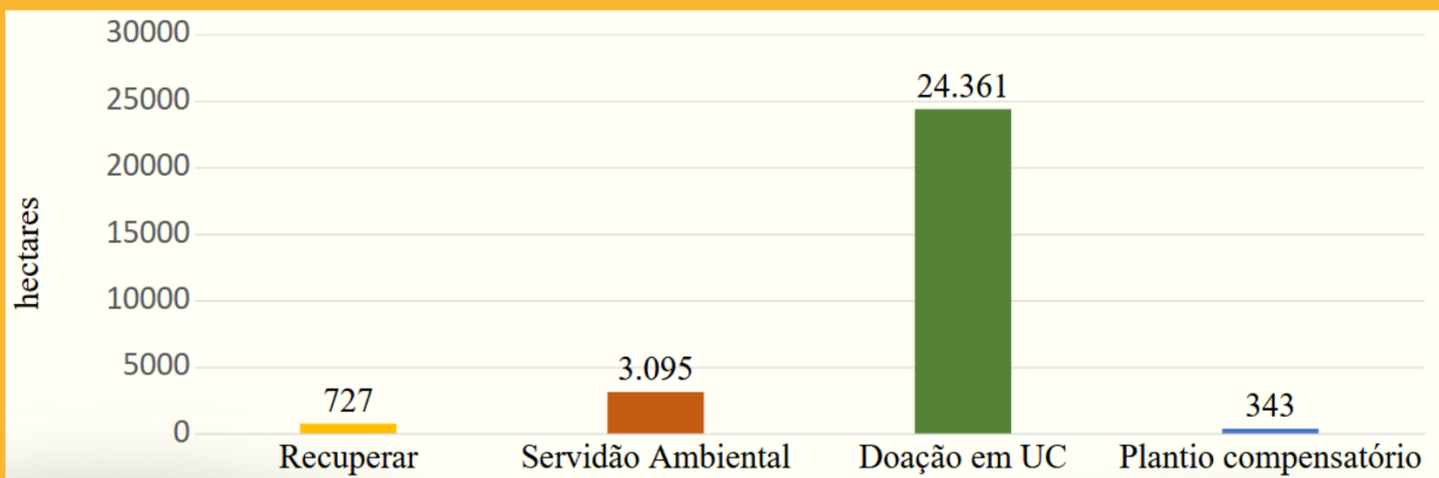
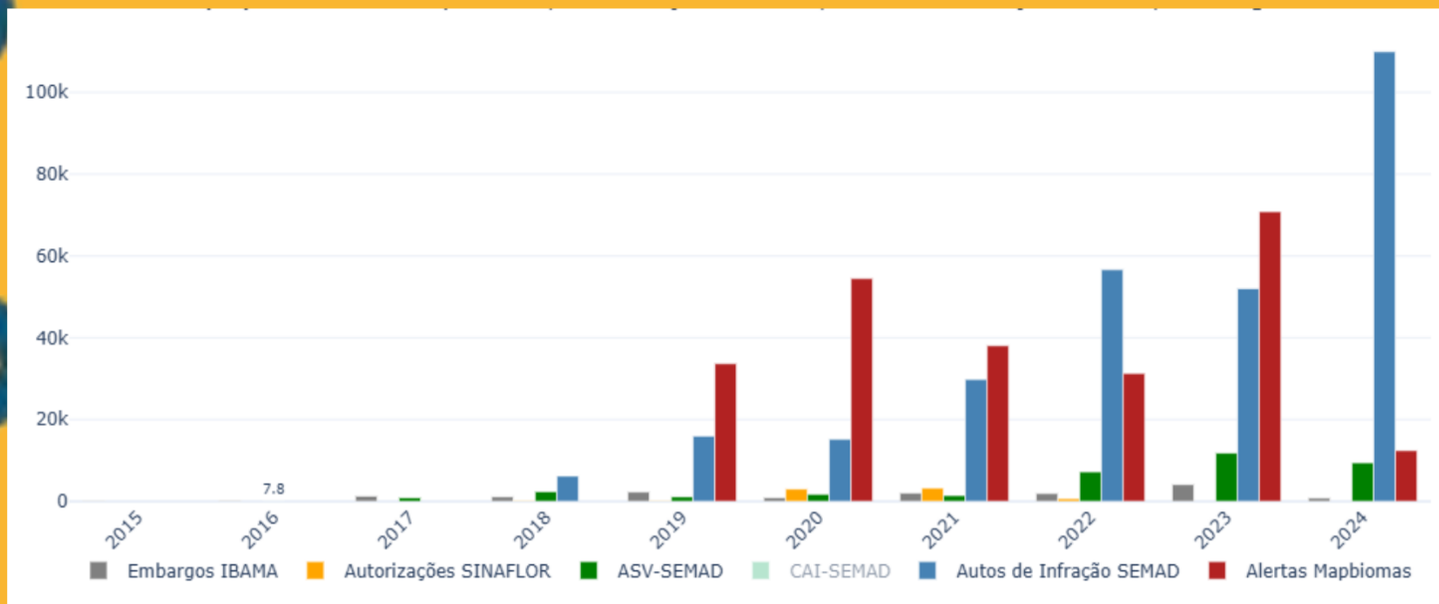
- ✓ Projeto Conservação do boto-do-Araguaia - *Inia araguaiaensis* (ACT WWF)
- ✓ Projeto Detetives Ecológicos: monitoramento de espécies ameaçadas da mastofauna (ACT UFG)
- ✓ Projeto Bandeiras no Corredor: monitoramento da espécie tamanduá-bandeira (UFCAT)
- ✓ Edital conversão de multas: projetos focados em biodiversidade

## CONSERVAÇÃO *EX SITU*:

- ✓ SIGEX: sistema para gestão de empreendimentos de uso e manejo de fauna em Goiás
- ✓ Fomento à Instituições Públicas e Empreendimentos de Uso e Manejo de Fauna: R\$ 1.000.000,00 já destinados
- ✓ Construção CETRAS Goiás



# T8 – MINIMIZAR OS IMPACTOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NA BIODIVERSIDADE



**PP  
CD  
QIF**

1ª FASE DO PLANO DE PREVENÇÃO E CONTROLE DO DESMATAMENTO, QUEIMADAS E INCÊNDIOS FLORESTAIS DO ESTADO DE GOIÁS

2024-2028

SEMAD  
Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável

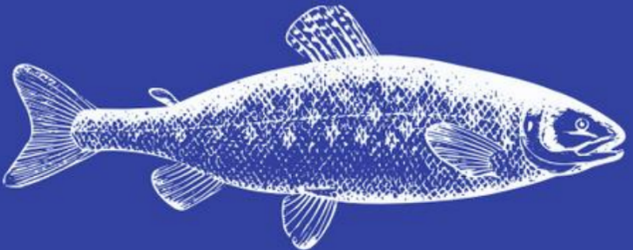
GOV GO  
O ESTADO QUE DÁ CERTO

# T9 – MANEJAR ESPÉCIES SILVESTRES PARA BENEFICAR PESSOAS

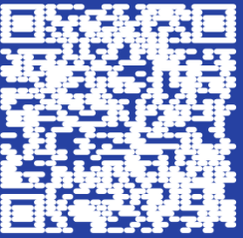
Cota zero desde 2013  
IN Tamanhos mínimos e máximos  
Apoio à pesquisa de estoques pesqueiros

Projeto Meliponizar  
Construção de Meliponário  
Resgate de abelhas silvestres nativas  
Oficinas de capacitação e fomento à cadeia  
produtiva

**ORIENTAÇÕES  
PARA A  
ATIVIDADE  
DE PESÇA  
EM GOIÁS**



Escaneie e conheça  
a cartilha de pesca  
do estado



**PROJETO  
MELIPONIZAR**  
Resgate e Destinação de Abelhas  
Silvestres Nativas Sem Ferrão

# T11 – RESTAURAR, MANTER E APRIMORAR AS CONTRIBUIÇÕES DA NATUREZA PARA AS PESSOAS

## Bem-estar climático:

Além de água, nos campos do Cerrado também há grandes estoques de carbono (assim como nas florestas tropicais), porém esse estoque é subterrâneo. **Nos campos nativos, as raízes de algumas plantas são bem desenvolvidas, formando verdadeiras árvores embaixo da terra.** Em algumas áreas, como nos campos úmidos e nas veredas, é possível encontrar solos ricos em matéria orgânica, conhecidos como turfeiras, e que também servem de reservatório de carbono. **Fixar e armazenar esse elemento é essencial para evitar a sua liberação na atmosfera,** o que pode intensificar o aquecimento do planeta.

Conheça o projeto



## CAMPOS DO CERRADO

[camposdocerrado.meioambiente.gov.br](http://camposdocerrado.meioambiente.gov.br)



Vídeo



Manual

### CAMPOS DO CERRADO

#### Descubra esse tesouro ecológico

Para quem não sabe, os campos são uma vegetação rasteira formada por gramíneas, ervas e arbustos. **A beleza única das áreas campestres vem dessas pequenas plantas que crescem perto do solo,** sendo que quase não encontramos árvores nesse tipo de vegetação.

Todos entendem que as florestas são importantes, mas pouca gente sabe do papel fundamental dos ambientes abertos, como os campos e savanas do Cerrado, para a preservação da vida.

Foto: André Dib

### O projeto "Campos do Cerrado"

A iniciativa nasce da necessidade de conservar os campos nativos, que abrigam grande parte da biodiversidade do Cerrado e fornecem serviços indispensáveis para a vida humana.

**O projeto "Campos do Cerrado" tem como missão apresentar para a sociedade essa vegetação, sua beleza e importância.**

Precisamos aprender a identificar essas paisagens e valorizá-las como um bem coletivo. **O primeiro passo é trazer o conhecimento para aproximar e sensibilizar a população sobre as áreas campestres.**

Enfrentando esse desafio, o projeto criou um website com informações sobre os campos e um manual prático para ajudar na identificação dessa vegetação por técnicos, consultores e proprietários rurais.

# T14 – INTEGRAR A BIODIVERSIDADE EM TODOS OS NÍVEIS DE TOMADA DE DECISÃO

2024

PlanBIO/EPAEB Goiás

**PARTICIPATIVO**

Consulta dos “major groups” em todas as regiões do estado

Tendo como base K-M GBF e roteiro EPAEB ABEMA ✓

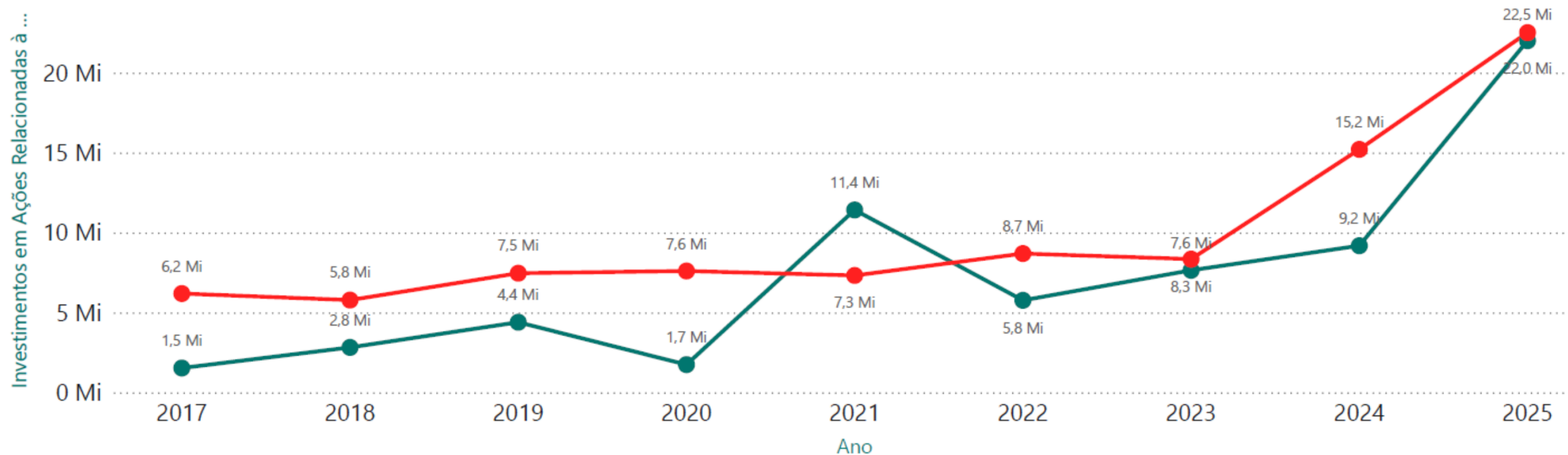
Mapeamento de lacunas de instrumentos legais ✓

Mapeamento de lacunas de ferramentas e de atuação ✓

# T19 – AUMENTAR OS RECURSOS FINANCEIROS DESTINADOS À BIODIVERSIDADE

Investimentos em Ações Relacionadas à Biodiversidade e Manutenções em Ações Relacionadas à Biodiversidade por Ano

● Investimentos em Ações Relacionadas à Biodiversidade ● Manutenções em Ações Relacionadas à Biodiversidade



# T21 – DADOS DE BIODIVERSIDADE DISPONÍVEIS PARA TOMADA DE DECISÃO





Realização



**ABEMA**

Associação Brasileira de Entidades Estaduais de Meio Ambiente

G O V E R N O D E

 **GOIÁS**

O ESTADO QUE DÁ CERTO



Patrocinadores

