

SEMA
SECRETARIA DE
ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

Incêndios Florestais nas unidades de Conservação Estaduais de Mato Grosso

Dr. Alexandre Milaré Batistella
CUCO/SUBIO/SAGA/SEMA-MT

Cuiabá-MT, 05 de abril de 2016

Mato Grosso atualmente:

Unidades de Conservação	Nº de Ucs	Área (ha)	Proporção do Estado (%)
Federais	23	2.028.557,85	2,2
Estaduais	46	2.870.010,04	3,2
Municipais	33	515.438,07	0,8
Total no Estado	102	5.414.005,96	6,2

Localização das UCs nos Biomas em MT



Legenda:

BIOMAS

Amazônia

Cerrado

Pantanal

Unidades de Conservação Federais (N 23)

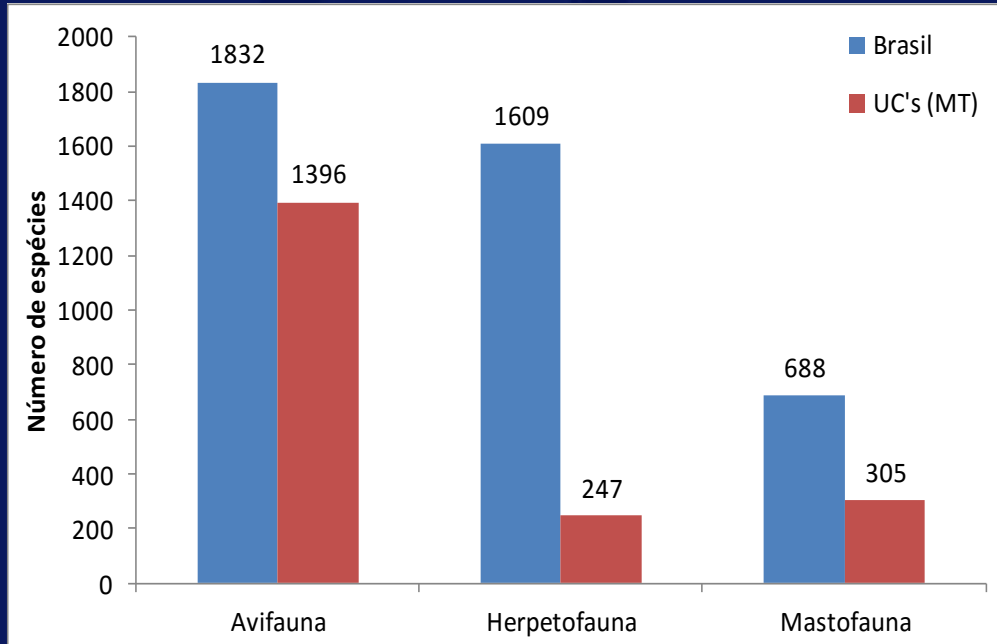
Unidades de Conservação Estaduais (N 45)

Unidades de Conservação Municipais (N 33)

0 50 100 200 300 400 Km



A eficácia das UCs Estaduais de MT:



100% das espécies
ameaçadas
(IBAMA e IUCN)

Em 13 UCs Estaduais de Mato Grosso (1% do território) encontramos:
76,20% da Avifauna,
15,35% da Herpetofauna, e
44,33% da Mastofauna

- Fonte: Rocha e colaboradores, em preparação;

A eficácia das UCs Estaduais de MT:

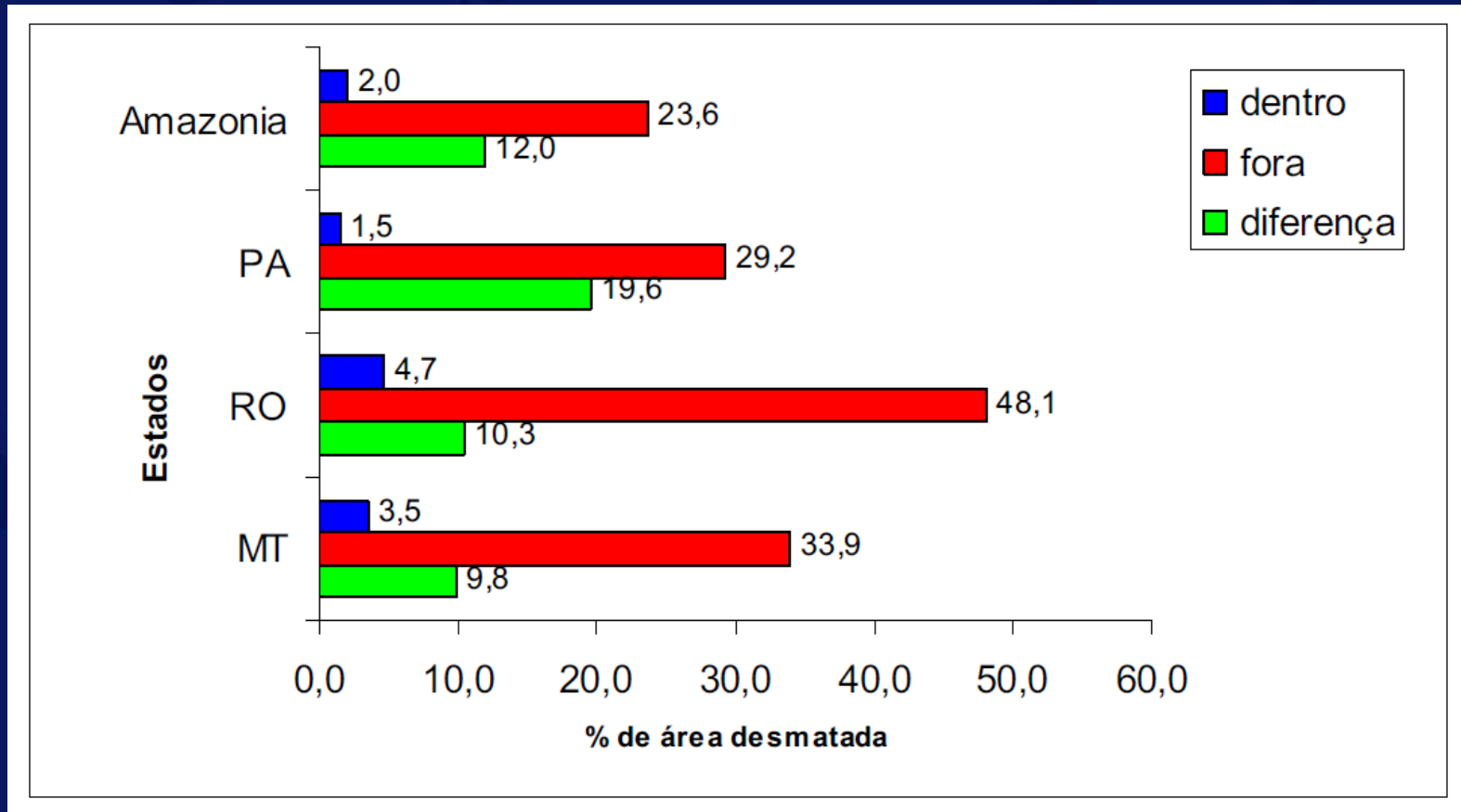


Figura 6 – Proporção do desmatamento dentro e fora das áreas protegidas na Amazônia legal e nos estados de Mato Grosso (MT), Pará (PA) e Rondônia (RO).

- Fonte: Ferreira e colaboradores, 2005;

Mato Grosso atualmente:

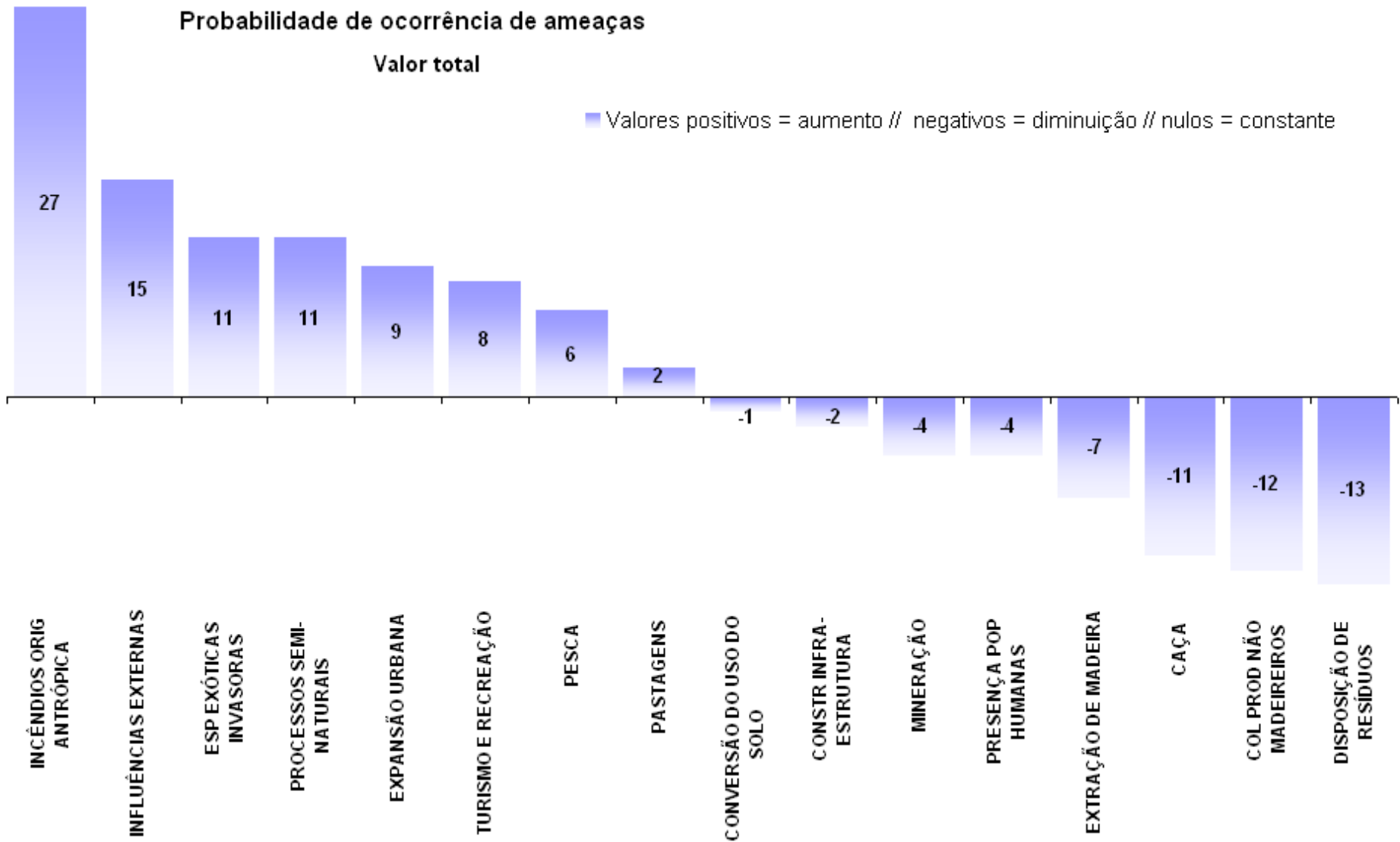
CONTEXTO	IMPORTÂNCIA BIOLÓGICA	60%
	IMPORTÂNCIA SOCIOECONÔMICA	47%
	VULNERABILIDADE	41%
PLANEJAMENTO	OBJETIVOS	44%
	AMPARO LEGAL	53%
	DESENHO E PLANEJAMENTO DA AREA	46%
INSUMOS	RECURSOS HUMANOS	17%
	COMUNICAÇÃO E INFORMAÇÃO	20%
	INFRA-ESTRUTURA	17%
	RECURSOS FINANCEIROS	17%
PROCESSOS	PLANEJAMENTO DA GESTÃO	19%
	TOMADA DA DECISÃO	20%
	PESQUISA, AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO	13%
RESULTADOS	RESULTADOS	14%
	EFETIVIDADE DE GESTÃO	24%

Sistema Estadual de Unidades de Conservação de Mato Grosso, Brasil

Probabilidade de ocorrência de ameaças

Valor total

■ Valores positivos = aumento // negativos = diminuição // nulos = constante



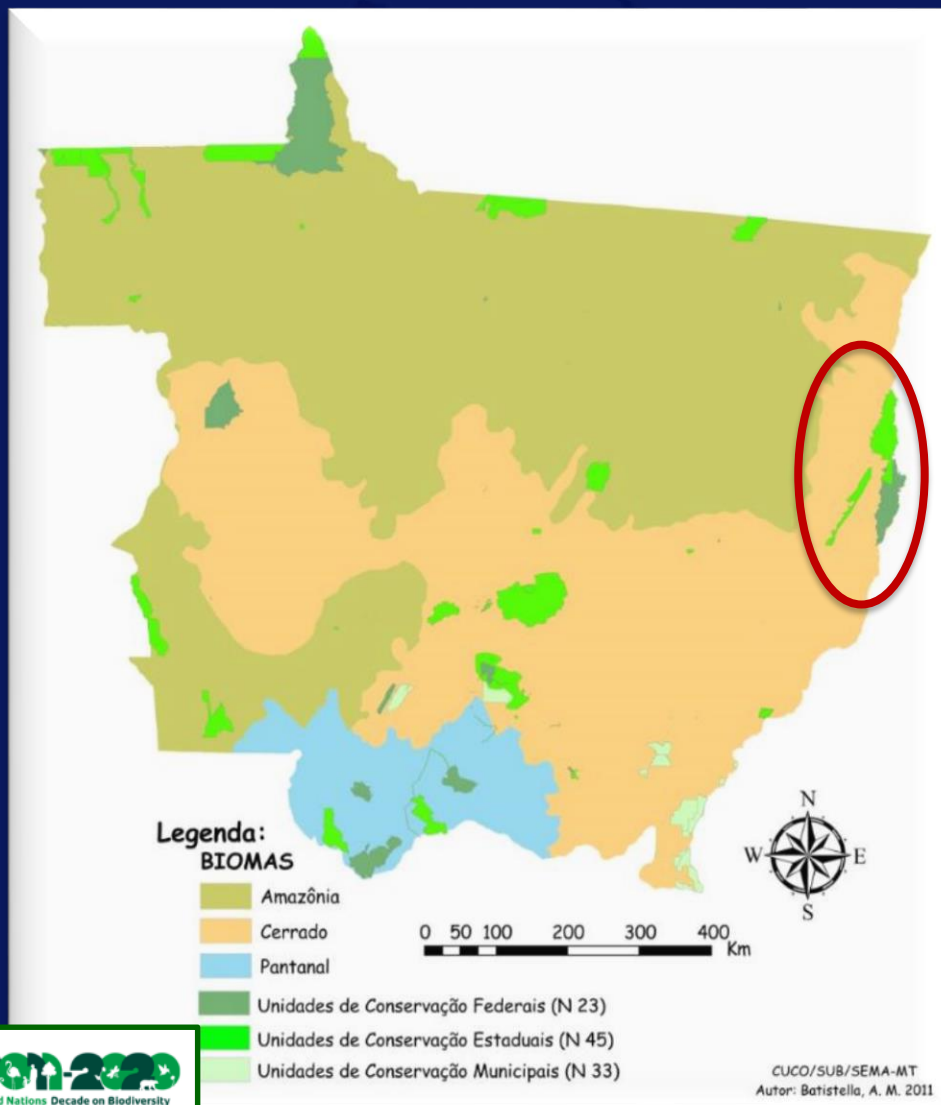
“Rapid Assessment and Prioritization
of Protected Area Management -
RAPPAM”

Recursos Financeiros e Humanos para manutenção do SEUC

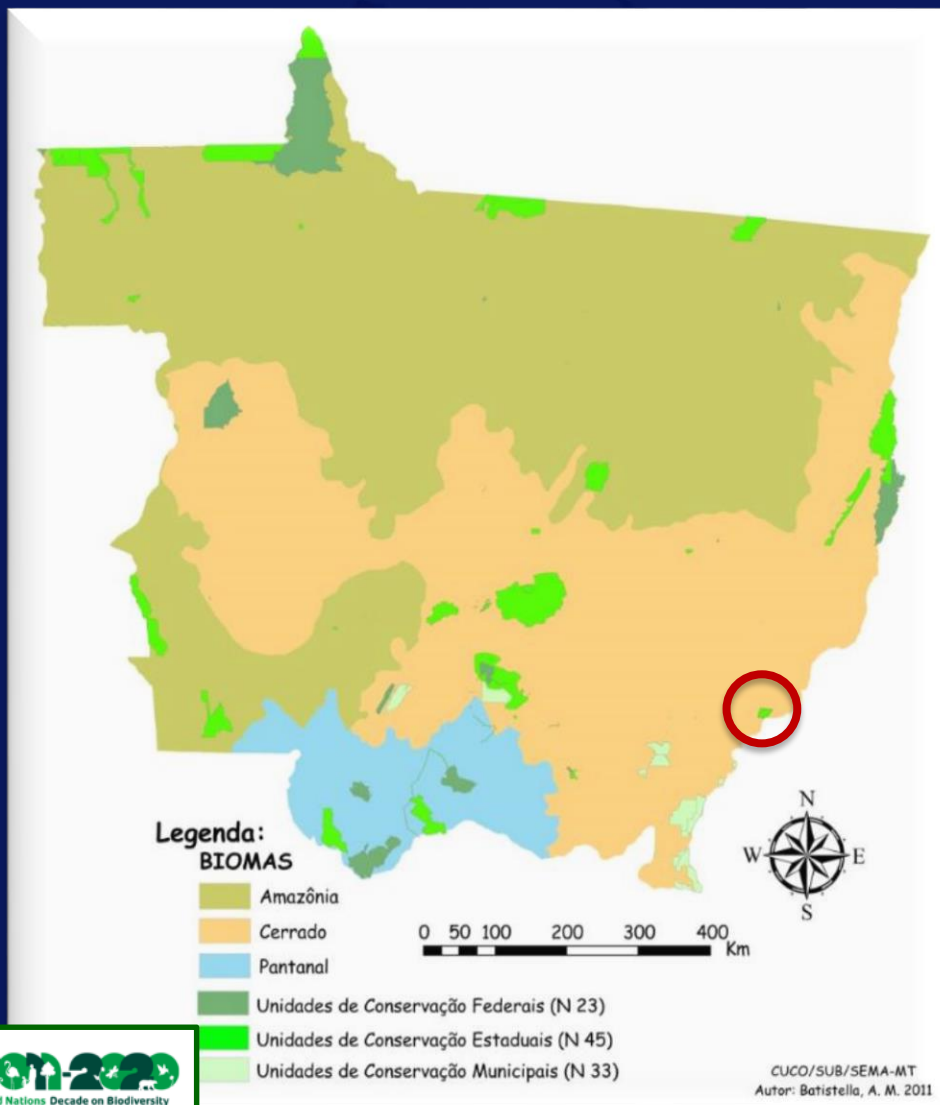
- R\$ 0,20 centavos de real por ha é o investimento anual do estado nas UCs estaduais;
- 1 técnico para “olhar” aproximadamente 50 mil ha.
- Fontes alternativas: ARPA, ONGs, OSCIPs
Compensação Ambiental, Desoneração e prefeituras.

Parcerias na prevenção e controle de incêndios florestais nas UCs Estaduais de MT:

- OSCIP Aliança da Terra



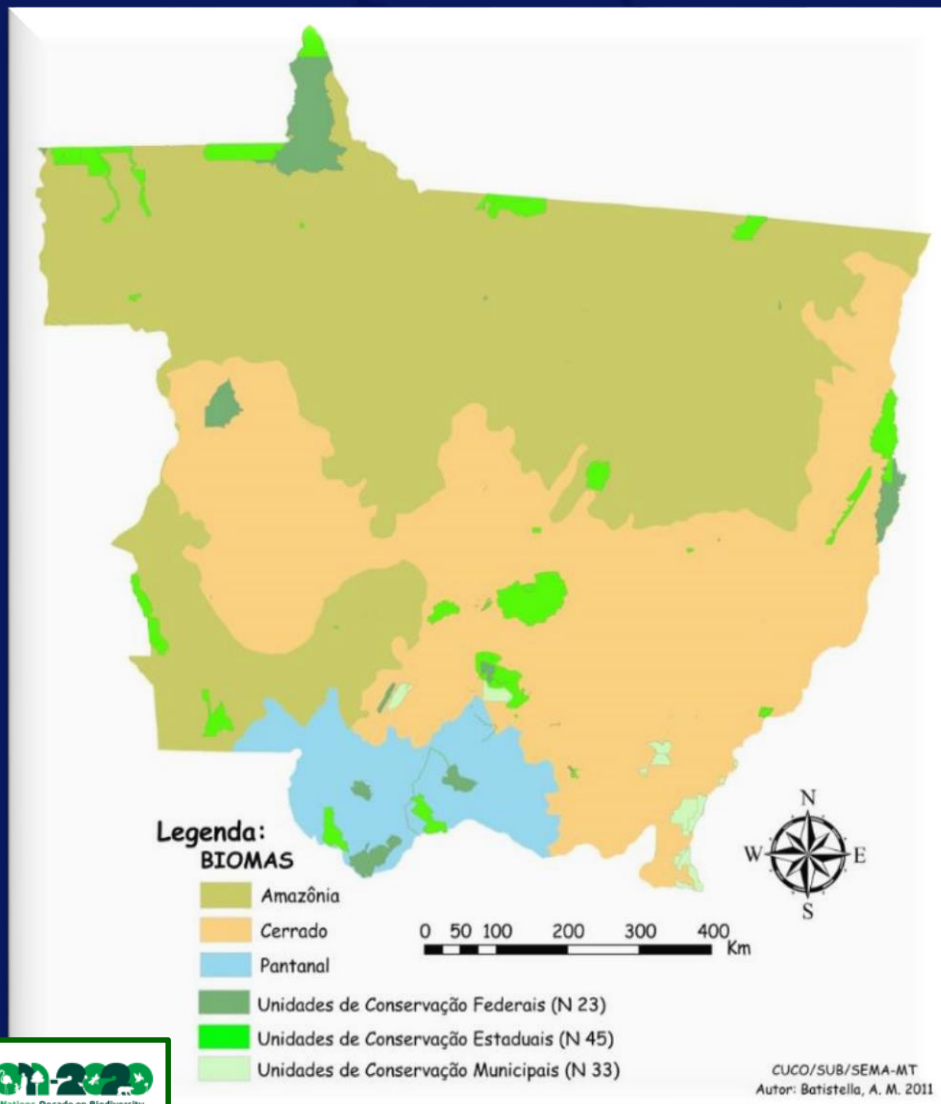
Parcerias na prevenção e controle de incêndios florestais nas UCs Estaduais de MT:



- OSCIP Aliança da Terra
- Ass. Amigos dos Animais
- MPE: R\$ 1,5 milhões

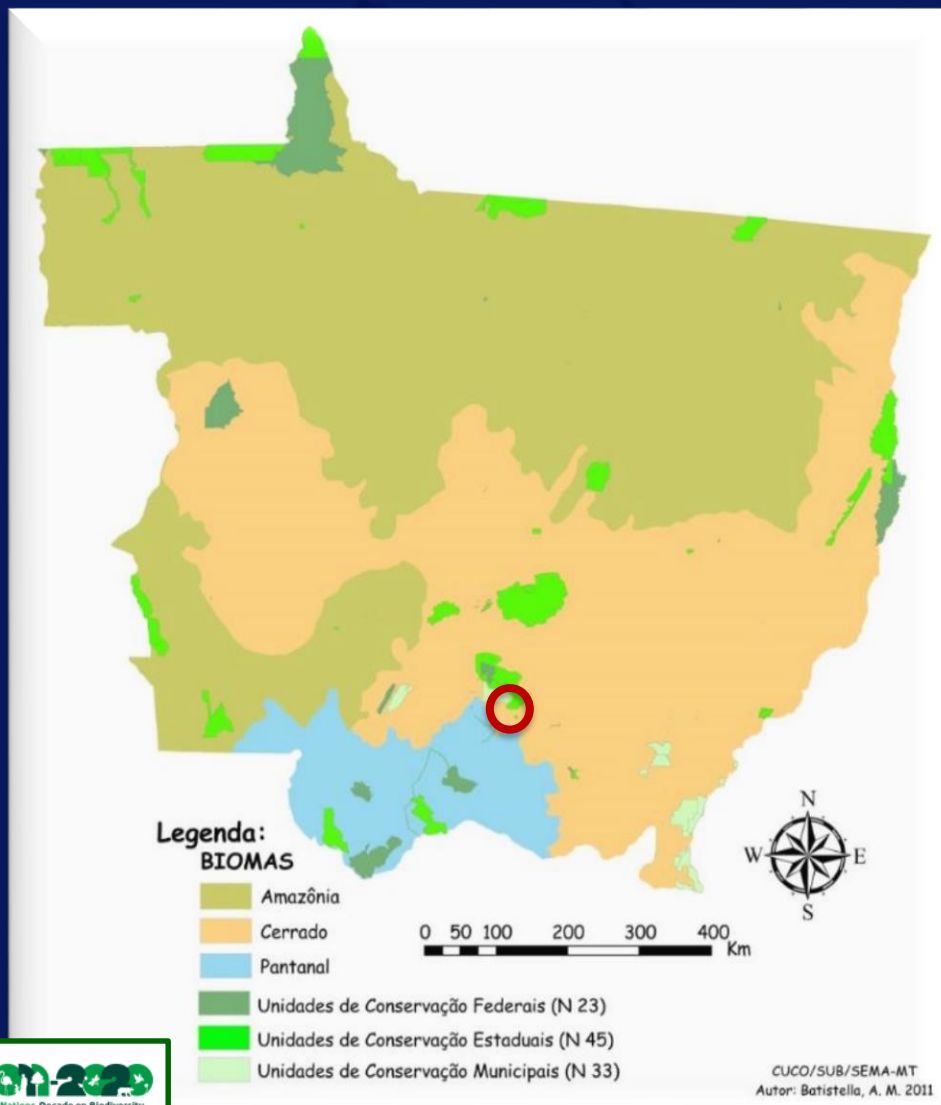
Parcerias na prevenção e controle de incêndios florestais nas UCs Estaduais de MT:

- BEA.

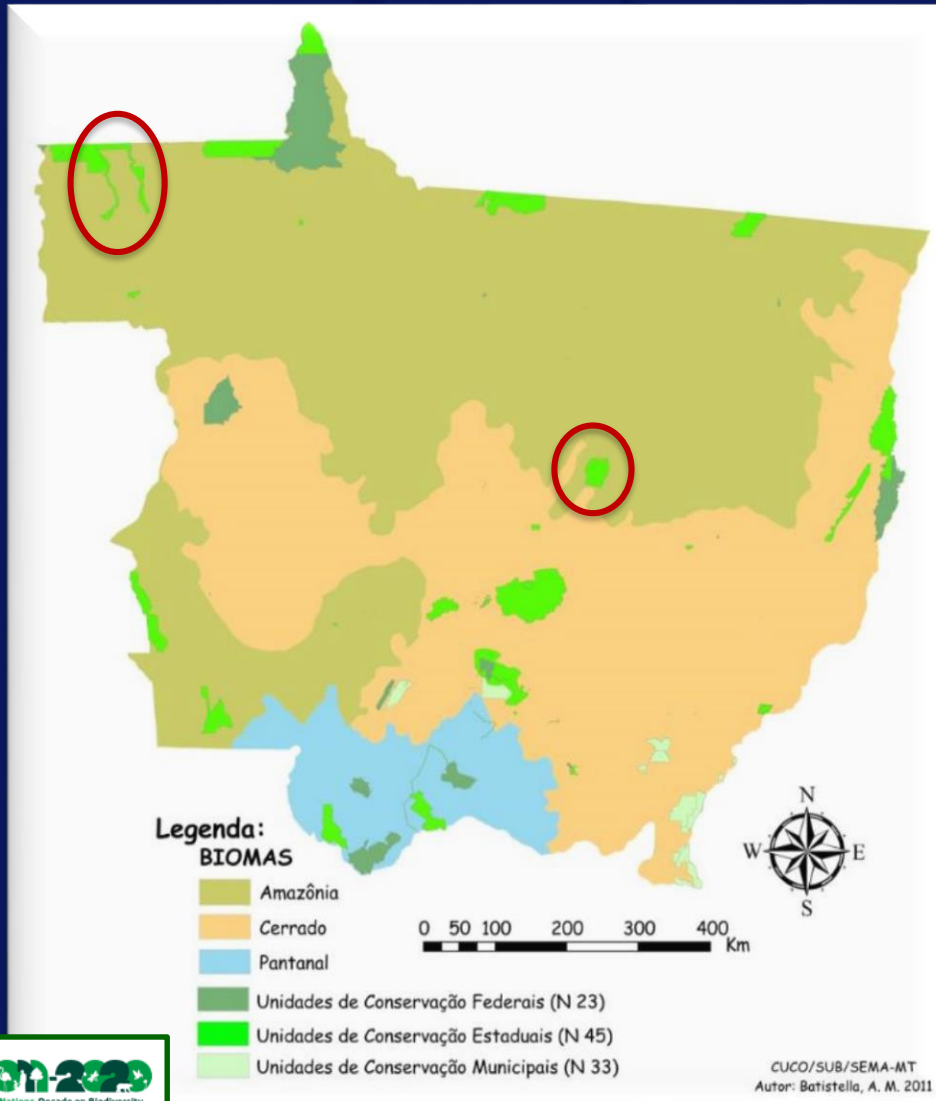


Parcerias na prevenção e controle de incêndios florestais nas UCs Estaduais de MT:

- Concessionário do Hotel;
- BEA;
- TCE-MT.



Parcerias na prevenção e controle de incêndios florestais nas UCs Estaduais de MT:



SEMA
SECRETARIA DE
ESTADO DE
MEIO AMBIENTE



GOVERNO DE
MATO GROSSO
ESTADO DE TRANSFORMAÇÃO

Obrigado!

Contatos:

cuco@sema.mt.gov.br

alexandrebatistella@sema.mt.gov.br

Fone: (65) 3613-7252

Cuiabá-MT, 05 de abril de 2016