



**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 CANÍDEOS SILVESTRES - CENAP**

**PLANO DE AÇÃO PARA DOS CANÍDEOS SILVESTRES  
(PAN CANÍDEOS)**

**MAPAS DE UCS DE PROTEÇÃO INTEGRAL QUE NÃO POSSUEM AVALIAÇÃO DE  
IMPACTOS DE ATROPELAMENTOS E EFEITO-BARREIRA**

Atibaia (SP), 2023

**OBJETIVO ESPECÍFICO 3:** Reduzir os impactos causados por estradas, rodovias e ferrovias como a perda de indivíduos por atropelamento e o efeito-barreira.

**AÇÃO:** Mapear UCs federais e estaduais de proteção integral terrestres com plano de manejo disponível que não possuem avaliação de impactos de atropelamentos e efeito-barreira.

**RESPONSÁVEIS PELA AÇÃO:** Fernanda Abra (ViaFAUNA)

**COMENTÁRIOS:**

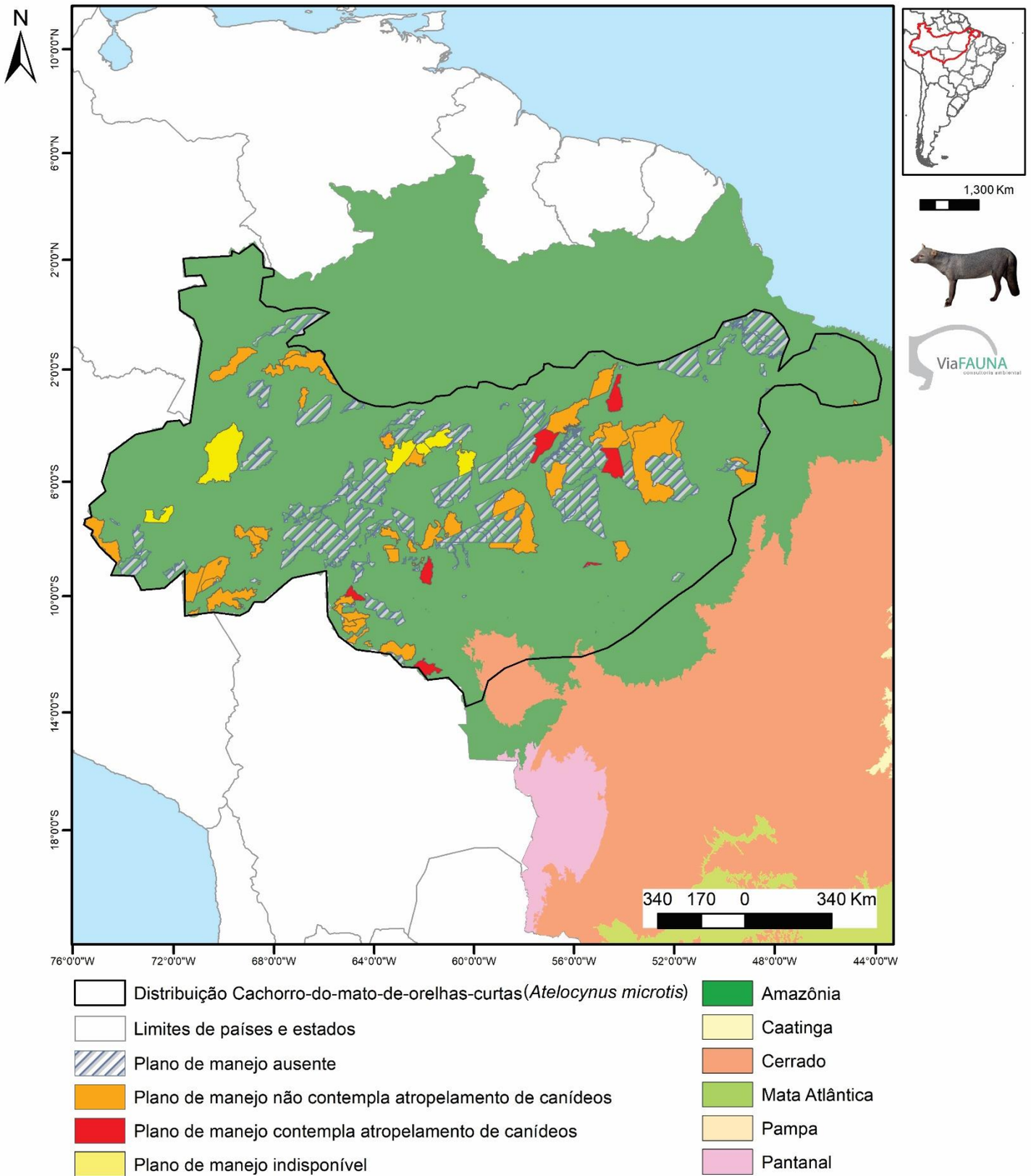
**VERSÕES E DATAS:** 2023

*A divulgação do produto do PAN foi autorizada pelos autores*



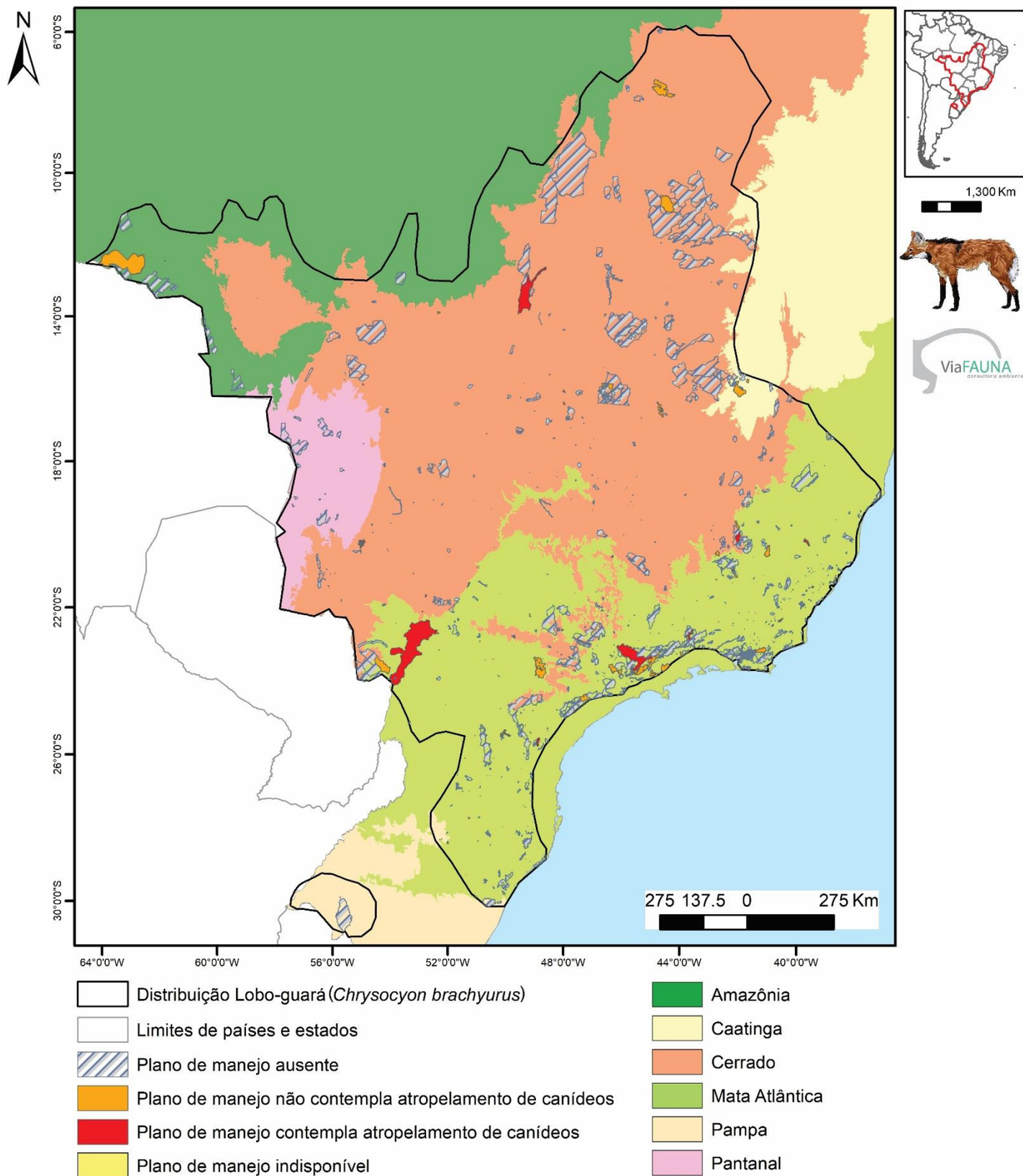
*Esta obra está licenciada com uma Licença [Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).*

## Área de distribuição e Unidades de Conservação – Cachorro-do-mato-de-orelhas-curtas (*Atelocynus microtis*)



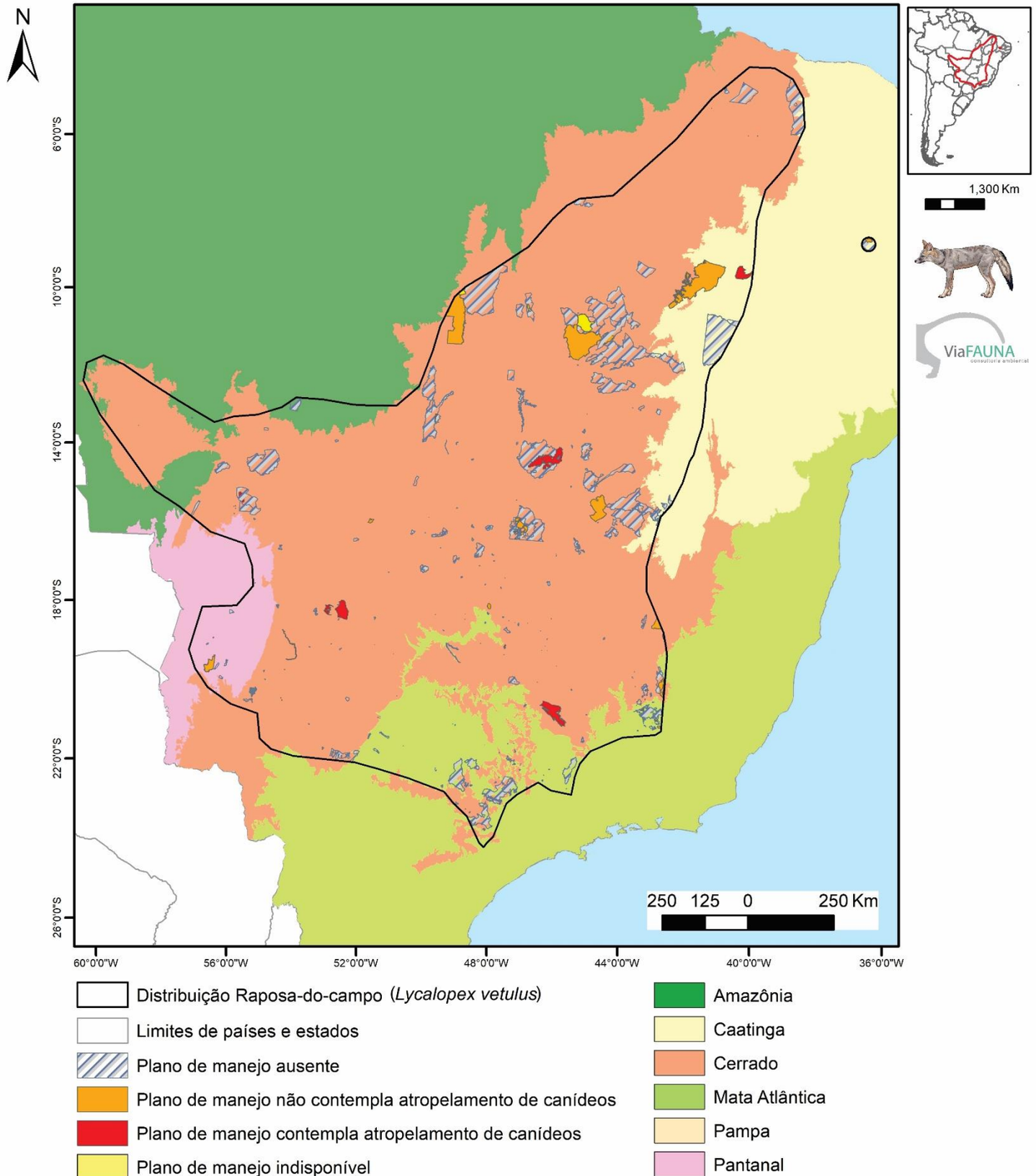
- O cachorro-do-mato-de-orelhas-curtas (*Atelocynus microtis*) possui área de distribuição de 2.760.504 km<sup>2</sup>.
- Atualmente 8,0 % (221.010 km<sup>2</sup>) deste total encontra-se em Unidades de Conservação (UCs) de proteção integral.
- São 60 UCs de proteção integral na área de distribuição da espécie, destas apenas 4 (6,6 %), com plano de manejo disponível, consideram atropelamento com fauna em seu planejamento.

## Área de distribuição e Unidades de Conservação – Lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*)



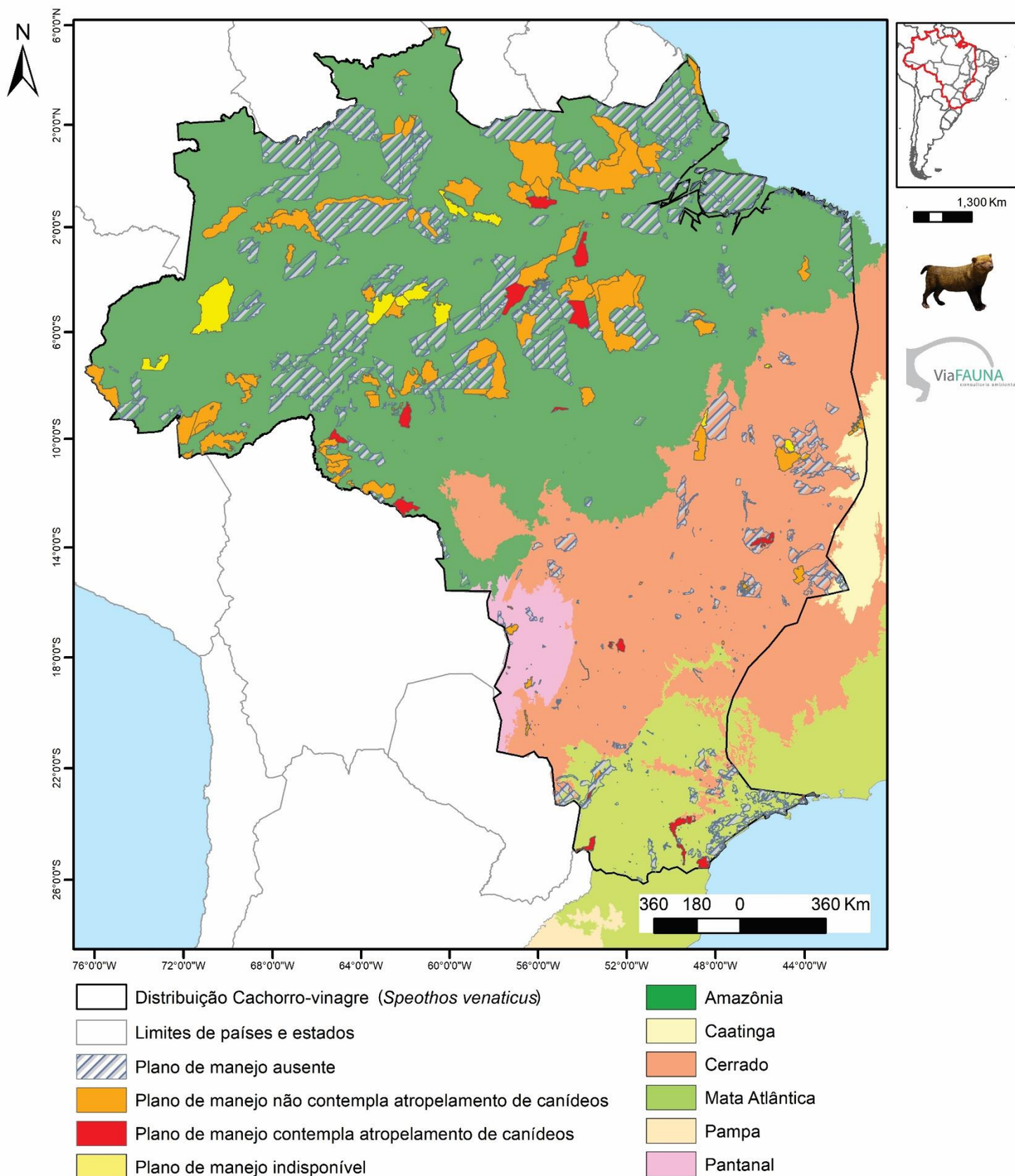
- O lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*) possui área de distribuição de 3.262.725 km<sup>2</sup>.
- Atualmente 2,4 % (79.568 km<sup>2</sup>) deste total encontra-se em Unidades de Conservação (UCs) de proteção integral.
- São 435 UCs de proteção integral na área de distribuição da espécie, destas apenas 28 (6,4 %), com plano de manejo disponível, consideram atropelamento com fauna em seu planejamento.

## Área de distribuição e Unidades de Conservação – Raposa-do-campo (*Lycalopex vetulus*)



- A raposa-do-campo (*Lycalopex vetulus*) possui área de distribuição de 2.175.984 km<sup>2</sup>.
- Atualmente 2,5 % (54.494 km<sup>2</sup>) deste total encontra-se em Unidades de Conservação (UCs) de proteção integral.
- São 172 UCs de proteção integral na área de distribuição da espécie, destas apenas 13 (7,5 %), com plano de manejo disponível, consideram atropelamento com fauna em seu planejamento.

## Área de distribuição e Unidades de Conservação – Cachorro-vinagre (*Speothos venaticus*)



- O cachorro-vinagre (*Speothos venaticus*) possui área de distribuição de 6.493.289 km<sup>2</sup>.
- Atualmente 7,6 % (491.056 km<sup>2</sup>) deste total encontra-se em Unidades de Conservação (UCs) de proteção integral.
- São 319 UCs de proteção integral na área de distribuição da espécie, destas apenas 23 (7,2 %), com plano de manejo disponível, consideram atropelamento com fauna em seu planejamento.