



**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)**

**MODELO DE VIABILIDADE POPULACIONAL DE (CHRYSOCYON BRACHYURUS)
CONSIDERANDO ATROPELAMENTOS EM SP.**

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 as áreas críticas para o atropelamento de canídeos.

RESPONSÁVEIS PELA AÇÃO: Frederico G. Lemos (UFCAT; PCMC)

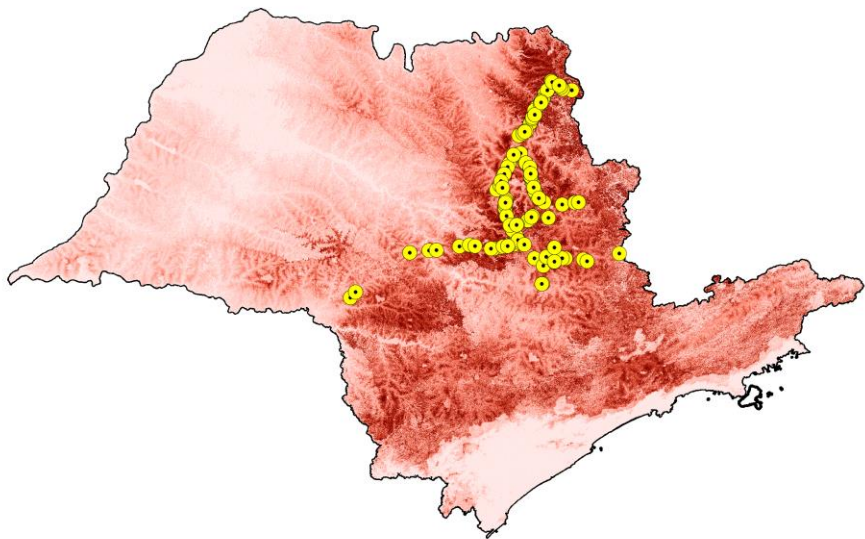
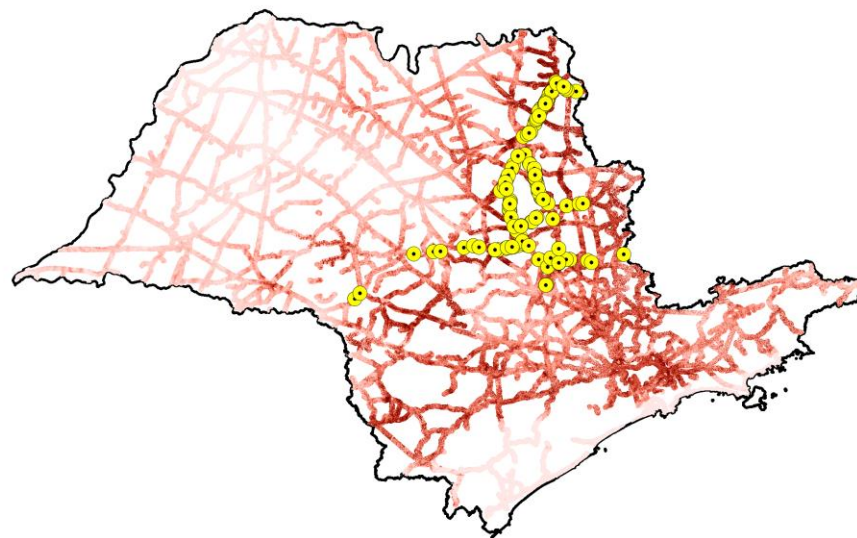
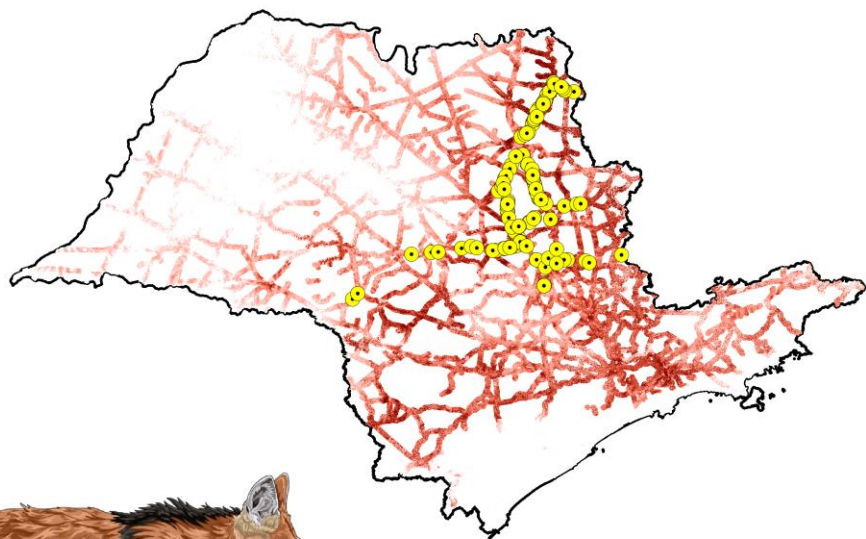
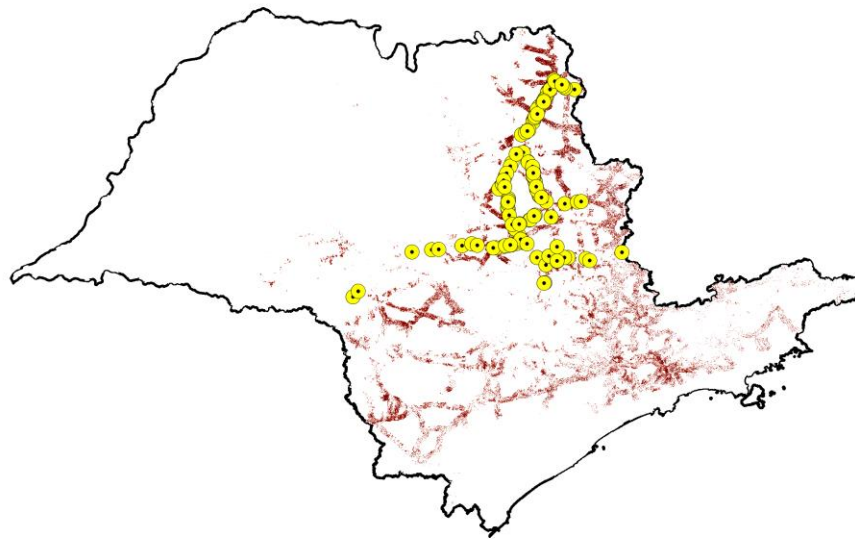
COMENTÁRIOS:

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/).

A**B****C****D**

Roadkill Predictive Models



● Chrysocyon brachyurus Roadkill Records

□ Sao Paulo State Limits

