

COOPERAÇÃO PELOS PETS E PELAS AVES



O ideal é seu pet ficar 100% sob seus cuidados, em casa.



Oferte brinquedos e atividades divertidas.



Ao sair para passear, sempre use coleira.



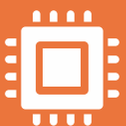
Visite o veterinário regularmente.



Faça castração em clínicas veterinárias ou consulte o CCZ da sua cidade.
(Centro de Controle de Zoonoses)



Evite pets em áreas de conservação, pois são habitat de muitos animais silvestres.



Identifique seu pet com microchips e garanta a segurança em caso de perda.



Evite deixá-los sair à noite, quando as aves estão mais vulneráveis!

REALIZAÇÃO



APOIO



Acesse o website
Ações Pró-Aves

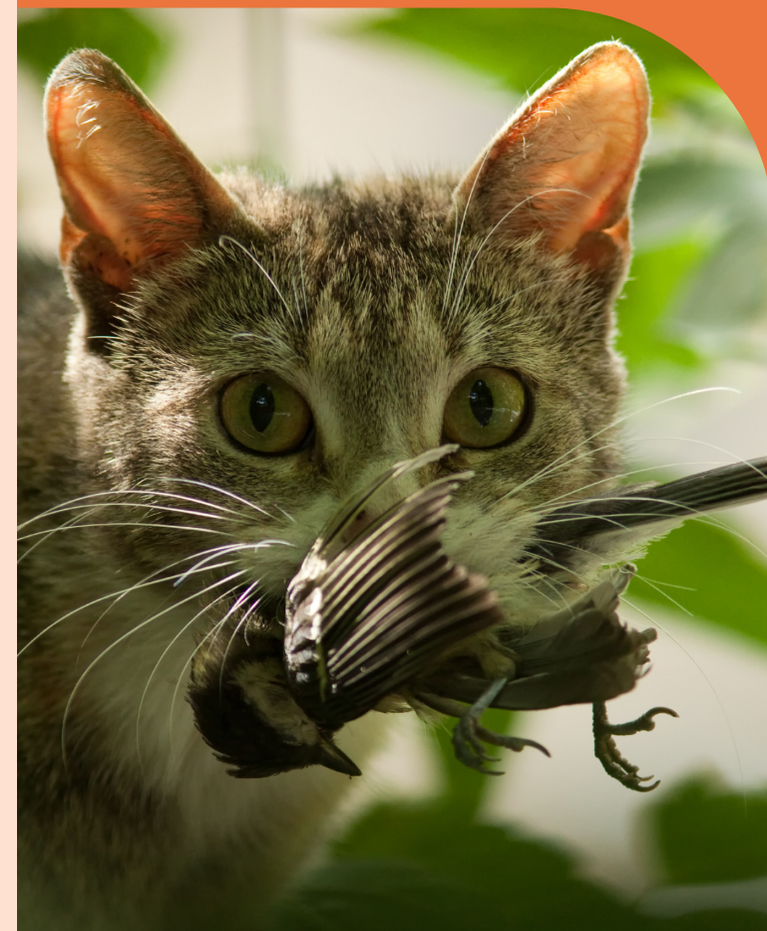
@oamantiqueira
+24 99962-7394

contato@oama.eco.br
Resende, RJ, Brasil
Bocaina de Minas, MG, Brasil



ANIMAIS DOMÉSTICOS

O impacto dos pets
na avifauna



PETS NÃO FAZEM PARTE DA FAUNA SILVESTRE

Cães e gatos foram domesticados há milhares de anos. A seleção humana deu-se atrelada ao potencial que ofereciam para a agricultura, caça, proteção contra predadores e controle de pragas. Hoje, estão presentes por todo o globo, interagindo com diversas espécies de animais silvestres.^{1,2}



Cães são associados à extinção de 11 espécies de animais silvestres e um risco para, pelo menos, **188 espécies ameaçadas.**¹³

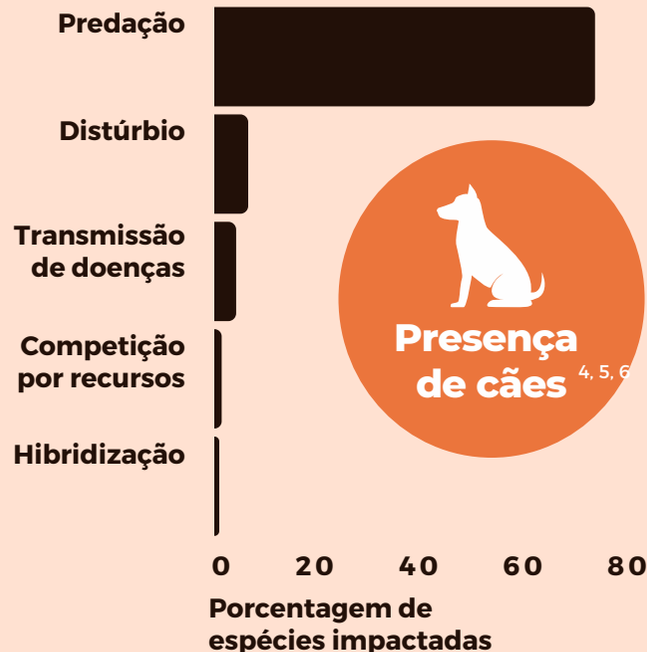


Gatos contribuíram para a extinção de 33 espécies de aves e mamíferos em ilhas. Além de predarem **bilhões de aves por ano.**^{8,10}



AMEAÇAS AOS ANIMAIS SILVESTRES

- ① Redução da frequência de alimentação de filhotes de aves pelos pais.
- ② Aumento da predação de aves por outros predadores.
- ③ Aumento da taxa de vocalização de alarme de aves.



75% dos cães são errantes ou criados em vida livre.³

LUGAR DE PET É DENTRO DE CASA

Pets que saem sem supervisão às ruas estão mais propensos a:

Brigas com outros animais

Transmitir doenças (Ex.: Toxoplasmose)



Acidentes (Ex.: Atropelamentos)

Crueldade animal

Quando mantidos em casa, cães e gatos estão mais seguros e também deixam de ser uma ameaça aos animais silvestres.