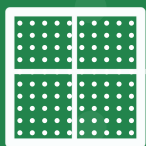


ENXERGANDO SOLUÇÕES



Cole adesivos circulares de 1,8 cm de diâmetro, separados entre si por 10 cm.



Pinte padrões resistentes à chuva.



Use decalques anticolisão: adesivos, marcadores ou sprays que reflitam luz UV (www.windowalert.com).



Instale vidros com padrões de pontos (www.saflex.com).



Apoie leis que regulamentem construções pró-aves.



Encontrou ave ferida?
Acione um CETAS
(Centro de Triagem de Animais Silvestres).

REALIZAÇÃO



APOIO



Acesse o website
Ações Pró-Aves

@oamantiqueira
+24 99962-7394
contato@oama.eco.br
Resende, RJ, Brasil
Bocaina de Minas, MG, Brasil



COLISÃO DE AVES COM VIDROS

Um problema invisível



COMO AS AVES VEEM O MUNDO

As aves são famosas por sua visão poderosa, mas o que torna esse sentido tão especial?



Dentre vertebrados, seus olhos são maiores, em proporção ao corpo.



Devido à posição dos olhos, as aves podem ter campos de visão lateralizados e/ou frontais (mais amplo).¹

A maioria das aves detecta a luz UV (ultravioleta), que está em um espectro da luz que nós humanos não enxergamos.²



Nem mesmo uma habilidade visual invejável previne que milhões de aves colidam todos os anos com janelas e prédios espelhados ao redor do mundo.

POR QUE AS AVES COLIDEM COM O VIDRO?

Vidros são esteticamente agradáveis e eficientes na iluminação natural. Porém, esses pontos também os tornam uma ameaça às aves.



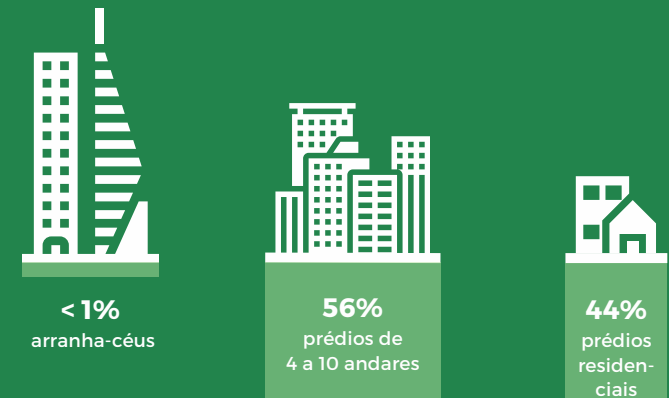
A transparência e o reflexo da paisagem externa criam a ilusão de que o ambiente continua dentro das estruturas.



Mesmo com toda a destreza de voo e habilidade visual das aves, elas não conseguem escapar daquilo que não lhes é visível.

O IMPACTO DAS COLISÕES

Estamos diante de um problema global! Só nos Estados Unidos, até 1 bilhão de aves colidem com vidraças anualmente.⁶



As espécies mais vulneráveis são as que possuem voos rápidos e de maior duração, e aves que vivem em florestas.⁷

