

# VOCÊ PODE PROTEGER as AVES

## de se CHOCAREM NAS JANELAS!



Black and White Warbler. Foto: Laura Erickson

*Milhões de aves morrem todos os anos, pois elas não conseguem distinguir entre o mundo real e os reflexos no vidro.*

**Uma ave já atingiu sua janela? O mais provável é que você não estava lá quando aconteceu. Mas as chances são de que, cedo ou tarde, suas janelas matarão uma ave.**

Mesmo pequenas janelas podem ser perigosas, já que muitas aves voam por espaços pequenos.

American Bird Conservancy (ABC) identificou soluções que funcionam, pois a maioria das aves evita padrões de linhas paralelas de pelo menos 0,6 cm de largura e espaçadas a não mais do que 5 cm.

Padrões irregulares que seguem essas diretrizes também funcionarão.

No outro lado da página, veja algumas alternativas para solucionar o problema e onde encontrá-las. Janelas com telas de proteção podem ser uma opção segura para as aves.



Essa andorinha-de-bando voou entre este pequeno espaço com uma velocidade maior que 45 km/h!  
Foto: Keith Ringland

Para mais informações, entre em contato com a Dra. Christine Sheppard  
Diretora, Programa de colisões em vidro  
[csheppard@abcbirds.org](mailto:csheppard@abcbirds.org)



Solyx "Película de Segurança para Aves" cobre toda a superfície do vidro da janela no zoológico do Bronx  
Foto: Chris Sheppard

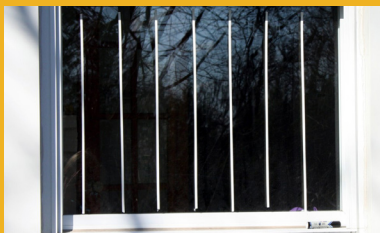


Mostrado aqui numa janela no Estero Llano Grande State Park, Estadual do Texas, U.S.A, fita para aves chamada BirdTape da ABC pode ser aplicado em tiras ou blocos. Foto: Kate Sheppard





A tinta tempera é uma solução lavável, duradoura e não tóxica para prevenir que as aves colidam com as janelas de vidro.



Qualquer fita consegue ser usada para tornar a janela segura. A fita de gráfico branco foi usada neste exemplo.



Você consegue fazer uma cortina de vento Zen com qualquer coisa que se consiga ser pendurada na frente do vidro em intervalos de 10 cm. Foto: Lisa Welch



As redes devem ser densas suficientemente para que as pequenas aves não conseguem passar por elas. Foto: M. Welton



Feather-Friendly-Residential é aplicado como uma fita, mas o apoio é removível, deixando um padrão de pontos. Foto: Chris Early



Etiquetas artesanais criadas pelo artista Lynne Parks.

Todas as fotos nesta página são de Christine Sheppard (a menos que indicado de outra maneira)

## Apresentamos algumas opções rápidas e econômicas para evitar que as aves se choquem contra das janelas.

1. Aplique tinta têmpera (disponível na maioria das lojas de ferragens e de artesanato) com um pincel ou uma esponja, ou use um estêncil como modelo. A tinta têmpera não é tóxica e é durável, inclusive na chuva, no entanto, sai fácil com um pano molhado ou uma esponja. Em [www.spraypaintstencils.com](http://www.spraypaintstencils.com) você pode achar alguns estênceis sem custo.
2. Use fita adesiva para criar padrões. Qualquer fita opaca serve. A fita translúcida da ABC (ABC BirdTape) transmite luz e é feita para durar mais no exterior (veja [www.birdsmartglass.org](http://www.birdsmartglass.org) para mais informações).
3. A maioria das películas de janelas são projetadas para uso externo e não são padronizadas para deter as aves. No entanto, existem boas opções. White CollidEscape é visível por dentro e opaco do lado de fora. Solyx Bird Safety Film possui listras estreitas horizontais ou verticais. Com a fita 'Do it yourself' de Feather Friendly, o suporte é retirado, deixando apenas o desenho. Encontre fitas em [birdsmartglass.org](http://birdsmartglass.org).
4. Se você não quiser alterar o próprio vidro, os Acopian Bird Savers (também conhecido como Zen Wind Curtains) são discretos, bem como altamente eficazes. Veja [birdsavers.com](http://birdsavers.com) para obter mais informações.
5. Você também pode sobrepor uma malha ou uma rede em frente ao vidro duma janela. A malha deve ficar vários centímetros de distância da janela, de modo que as aves não colidam com a janela depois de bater na rede. No mercado internacional há várias opções de telas e outros tipos de cortinas que podem ser fixadas com ventosas ou ganchos (veja [www.easyupshade.com](http://www.easyupshade.com), [www.birdbgone.com](http://www.birdbgone.com), [www.nixalite.com](http://www.nixalite.com), [www.birdmaster.com](http://www.birdmaster.com)).
6. E quanto ao decalque pré-fabricados? Para ser eficaz, deve ser administrado como descrito na página 1, mais perto do que o recomendado pela maioria dos fabricantes ([windowdressingetc.com](http://windowdressingetc.com), [windowalert.com](http://windowalert.com), [duncraft.com](http://duncraft.com), ou pode fazer o seu próprio).

Por mais informações sobre a conservação das aves, entre em contato com:



P.O. Box 249, 4249 Loudoun Avenue  
The Plains, VA 20198  
[www.abcbirds.org](http://www.abcbirds.org) • [abc@abcbirds.org](mailto:abc@abcbirds.org)  
540-253-5780 • 888-247-3624

Para doar ao programa "Collisions" de ABC, visite:  
[support.abcbirds.org/glass](http://support.abcbirds.org/glass)