

Terça-Feira, 14 de Janeiro de 2025

## **Cobra aparece na porta de entrada de locadora de veículos e assusta funcionária em MT**

**VEJA O VÍDEO**

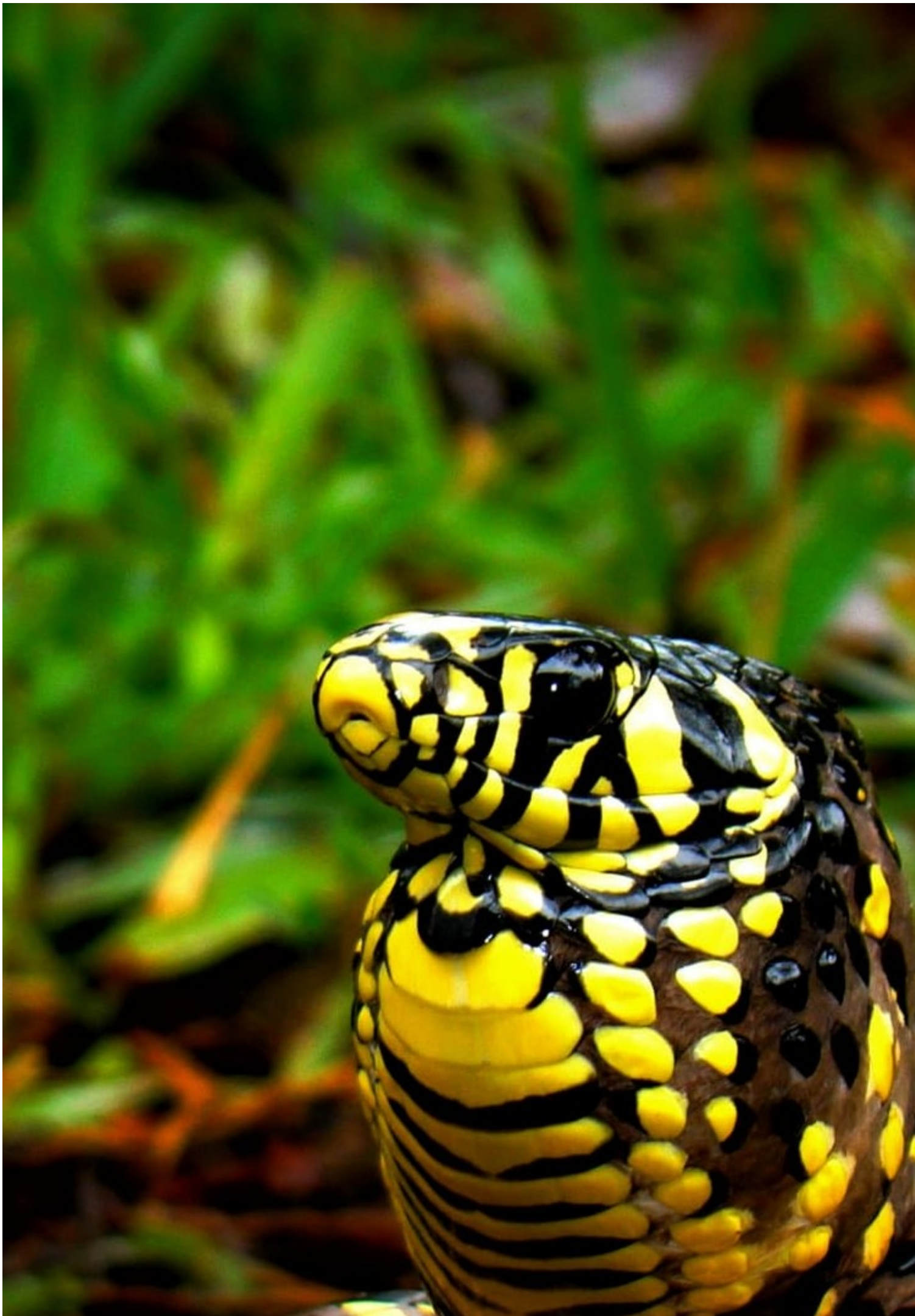
**g1 MT**

Uma cobra caninana (*Spilotes pullatus*) foi encontrada em uma locadora de veículos às margens da MT-222 em Sinop, a 503 km de Cuiabá, na sexta-feira (10). Câmeras de segurança do local mostram o momento em que uma funcionária que fechava o portão da unidade leva um susto ao perceber o animal nos pés, que foge em seguida.

Segundo o cabo do Corpo de Bombeiros, Adriel Catapan, as equipes foram acionadas para remover o animal do local, após o incidente. Não houve feridos.

“Nunca mexa, acione o bombeiro e sempre mantenha contato visual de onde está essa cobra, para que os bombeiros possam capturá-la. Mesmo espécies aparentemente inofensivas, como a caninana, exigem cuidado: Aparentemente uma caninana, não é venenosa, né? Mas ela pode atacar, se acaso mexer, e ela é muito ágil”, afirma o militar.

**Caninana**



**Podendo chegar a até 2,5m de comprimentos, a caninana é considerada uma das maiores cobras da Mata Atlântica. — Foto: Willianilson Pessoa**

Encontrada em quase todo o Brasil, exceto em algumas regiões do Sul, as caninanas são facilmente reconhecidas pelo padrão de cores amarelo e preto e o grande porte (podendo medir até dois metros de comprimento).

Mas a fama da espécie no Brasil se dá principalmente por seu nome ter se tornado uma expressão popular que se refere a alguém que tem o temperamento difícil e é agressivo. Isto porque, apesar não ser venenosa, a caninana é considerada uma serpente brava.

Quando se sente ameaçada, **a espécie infla o pescoço e vibra a cauda para intimidar e enfrentar o predador.** Além do tamanho, a caninana impressiona pela coloração contrastante negro e amarelo. Existem cinco subespécies dessa cobra e três delas podem ser encontradas no Brasil.

É terrestre e também arborícola, ou seja, que sobe em árvores. Alimenta-se de aves, roedores, anfíbios e de mamíferos de pequeno porte, como preás.