

Bichos no SISS-Geo

Foto: Douglas Barents



Cobra

Xenodon neuwiedii, Günther 1863



Colaborador: Douglas Barents, de 23 anos é estudante de Biologia do Centro Universitário Serra dos Órgãos, em Teresópolis, participou do Curso de Saúde Silvestre e Humana no Parque Nacional Serra dos Órgãos e colabora com o SISS-Geo desde maio de 2017.

Registro: 5006

O animal foi fotografado no bairro de Limoeiro, município de Guapimirim, no estado do Rio de Janeiro, próximo a riacho, em bairro residencial.

Espécie validada pelo Prof. Dr. Renato Silveira Bérlis. Herpetólogo da Universidade Federal do Espírito Santo, São Mateus, Espírito Santo.

Nome popular: boipevinha ou falsa-jararaca.

Taxonomia: Dipsadidae, Colubroidea, Caenophidia, Alethinophidia, Serpentes, Squamata.

Distribuição: Ocorre no centro, sudeste e sul do Brasil (da Bahia ao Rio Grande do Sul), Paraguai e norte da Argentina (em Misiones e possivelmente em Corrientes).

Descrição: Inofensiva, relativamente comum e endêmica da Mata Atlântica. Alimenta-se estritamente de anuros (pererecas, sapos, rãs, principalmente de espécies de sapos do gênero *Bufo*), é ovípara, terrestre, de médio porte, diurna e ativa durante todo o ano.

Habitat: Vive em áreas florestais e geralmente é encontrada no solo e próxima aos corpos de água. Indivíduos foram encontrados em fazendas de café com remanescentes de floresta Atlântica decídua e semidecídua.

Previna-se de acidentes ofídicos

- Não ponha as mãos em tocas de animais, buracos na terra ou ocos de árvores;
- Ao caminhar na mata ou no campo observe o local onde vai pisar e os galhos de árvores a sua frente, algumas serpentes vivem nas árvores.
- Use perneira quando for andar no mato ou na roça.
- Antes de fazer trilhas saiba quais os hospitais próximos possuem soro antiofídico.

Clique no botão ou acesse a url abaixo para visualizar o registro 5006 no mapa do SISS-Geo.



<http://sissgeo.lncc.br/index.xhtml>

[Conheça a lista atualizada de polos de soro antiofídico no Brasil](#)

[O que são acidentes ofídicos? O que outras espécies podem causar?](#)

Fonte das informações:

Embert, D. 2010. *Xenodon neuwiedii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T174104A7015431. <https://www.iucnredlist.org/species/174104/7015431> Downloaded on 18 February 2019.