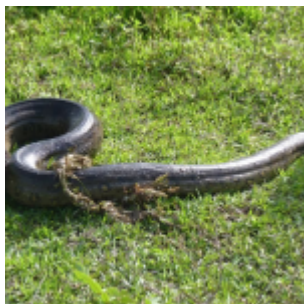


# Cientistas descobrem nova espécie de sucuri gigante na Amazônia

Category: AMAZÔNIA,GERAL

escrito por Alice Ketllen | 11 de julho de 2026



A ciência ampliou o conhecimento sobre uma das serpentes mais impressionantes do planeta. Um estudo publicado na revista científica *Diversity* revelou que a tradicional sucuri-verde (*Eunectes murinus*), considerada a maior cobra do mundo em massa corporal, na verdade não é a única espécie de anaconda-verde existente.

Pesquisadores identificaram uma segunda espécie, batizada de *Eunectes akayima*, conhecida popularmente como anaconda-verde-do-norte.

A descoberta resulta de anos de pesquisas com populações de sucuis distribuídas por diferentes regiões da América do Sul. Os cientistas coletaram amostras de tecido dos animais e analisaram o DNA mitocondrial, encontrando uma diferença genética de cerca de 5,5% entre as serpentes do norte e do sul do continente.

Esse índice foi considerado suficiente para reconhecer que se trata de espécies distintas. Segundo o estudo, as duas linhagens seguiram caminhos evolutivos diferentes há aproximadamente 10 milhões de anos, período marcado por grandes mudanças geológicas na América do Sul.

Para destacar a importância da descoberta, os pesquisadores apontam que essa diferença genética é superior à observada entre humanos e chimpanzés, estimada em cerca de 2%.

## **Diferenças quase imperceptíveis**

Apesar da distância genética, distinguir as duas espécies apenas pela aparência não é uma tarefa simples. Ambas apresentam corpo robusto, coloração semelhante e podem alcançar mais de sete metros de comprimento, além de ultrapassar os 200 quilos.

Os pesquisadores identificaram pequenas diferenças no padrão das manchas da pele e em características da estrutura óssea, mas ressaltam que essas variações são discretas. Justamente por isso, durante muitos anos, acreditava-se que todas pertenciam à mesma espécie.

Especialistas também destacam que novas pesquisas, com mais exemplares e análises de genes nucleares, ainda são necessárias para compreender melhor os limites de distribuição entre as duas espécies.

## **Onde vive a nova sucuri**

A *Eunectes akayima* ocorre principalmente nas bacias hidrográficas do norte da América do Sul. Há registros da espécie no Equador, Colômbia, Venezuela, Trinidad, Guiana, Suriname, Guiana Francesa e na porção norte da Amazônia.

Já a *Eunectes murinus*, agora chamada também de anaconda-verde-do-sul, permanece distribuída principalmente pelo Brasil, Peru, Bolívia e parte da Guiana Francesa. No entanto, os pesquisadores afirmam que ainda não está completamente definido onde termina a área de ocorrência de uma espécie e começa a da outra.

A nova espécie prefere ambientes aquáticos de águas calmas,

como lagoas, igarapés e áreas alagadas, onde permanece parcialmente submersa para se camuflar e surpreender as presas.

## Gigante, mas sem veneno

Muito presente na cultura popular e frequentemente retratada como uma predadora implacável em filmes, a sucuri desperta medo pelo tamanho impressionante. No entanto, nenhuma espécie de sucuri é venenosa.

Essas serpentes capturam suas presas por constrição. Elas enrolam o corpo ao redor do animal e apertam progressivamente até impedir sua respiração. Depois, engolem a presa inteira.

A alimentação das sucuris inclui peixes, répteis, anfíbios, aves e mamíferos. As fêmeas costumam ser maiores do que os machos e podem ultrapassar sete metros de comprimento e pesar mais de 200 quilos, características que fazem da sucuri-verde a maior serpente do mundo em massa corporal.

Fonte: COSTA NORTE e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso  
11/07/2026/14:50:17

*O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes sociais:*

- [Clique aqui e nos siga no X](#)
- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)

- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)
- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

*Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma, evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: [folhadoprogresso.jornal@gmail.com](mailto:folhadoprogresso.jornal@gmail.com).*

**Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 984046835](#)– (93) 98117 7649.**

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

*Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](#) (Claro)  
- Site: [www.folhadoprogresso.com.br](http://www.folhadoprogresso.com.br) e-mail: [folhadoprogresso.jornal@gmail.com](mailto:folhadoprogresso.jornal@gmail.com)/ou e-mail: [adeciopiran.blog@gmail.com](mailto:adeciopiran.blog@gmail.com)*