



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE
DIRETORIA DE PESQUISA, AVALIAÇÃO E MONITORAMENTO DA BIODIVERSIDADE
CENTRO NACIONAL DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO... - CNPC**

**PLANO DE AÇÃO NACIONAL PARA A CONSERVAÇÃO DA HERPETOFAUNA DO
NORDESTE**

OBJETIVO ESPECÍFICO: Redução da perda de indivíduos das espécies do PAN em suas áreas naturais, ampliando e compartilhando conhecimento e diminuindo conflitos entre humanos e animais.

AÇÕES: 2.12 - Inventariar áreas não amostradas, com potencial para ocorrência de espécies contempladas no PAN.

RESPONSÁVEIS PELA AÇÃO:

COMENTÁRIOS: Compilação das publicações recentes de interesse para as espécies deste PAN

VERSÕES E DATAS: até 2024

A divulgação do produto do PAN foi autorizada pelos autores



Esta obra está licenciada com uma Licença [Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Publicações Científicas - Produtos da Ação 2.12		
#	Referência (ABNT)	Link para o artigo
1	França e França. 2019. Spatial patterns of snake diversity in an urban area of north-east Brazil. Herpetological Journal. Volume 29: 274-281	https://doi.org/10.33256/hj29.4.274281
2	Freitas et al. 2019. First records of the rare snake Echinanthera cephalomaculata Di-Bernardo, 1994 in the state of Pernambuco, Brazil (Serpentes: Dipsadidae). Herpetology Notes, volume 12: 1005-1009.	https://www.biotaxa.org/hn/article/view/51223
3	Araújo et al. 2019. Novel records of phoresy among microcrustaceans and bromeliad treefrogs in the Atlantic	https://www.biotaxa.org/hn/article/view/40532

	Rainforest of Northeast Brazil. Herpetology Notes, volume 12: 531-535.	
4	Freitas et al. 2019. Herpetofauna of three “Brejos de Altitude” in the interior of the state of Pernambuco, northeastern Brazil. Herpetology Notes, volume 12: 591-602.	https://www.biotaxa.org/hn/article/view/39469
5	Leite et al. 2019. Species composition and richness of the herpetofauna of the semiarid environment of Nordestina, in northeastern Bahia, Brazil. Biotemas, 32 (4): 63-78.	http://dx.doi.org/10.5007/2175-7925.2019v32n4p63
6	Mesquista et al. 2018. Herpetofauna in two habitat types (tabuleiros and Stational Semidecidual Forest) in the Reserva Biológica Guaribas, northeastern Brazil. Herpetology Notes, volume 11: 455-474.	https://www.researchgate.net/publication/325450825_Herpetofauna_in_two_habitat_types_tabuleiros_and_Stational_Semidecidual_Forest_in_the_Reserva_Biologica_Guaribas_northeastern_Brazil
7	Pereira-Filho et al. 2020. The Distribution of Lachesis muta (Linnaeus, 1766) in the Atlantic Forest of the Pernambuco Endemism Center, Northeastern Brazil. Herpetology Notes, volume 13: 565-569.	https://www.biotaxa.org/hn/article/view/59200
8	Pereira-Filho et al. 2020. State of knowledge and conservation of the snake fauna of the “Brejos de Altitude” in the Pernambuco Endemism Center, Northeastern Brazil. Ethnobiology and Conservation.	http://doi:10.15451/ec2020-05-9.12-1-15-ethnobiococonservation.com
9	Ribeira et al. 2020. A New Worm Lizard Species (Squamata: Amphisbaenidae: Amphisbaena) with Non-utotomic Tail, from Northeastern Brazil. Journal of Herpetology, 54(1) : 9-18.	https://doi.org/10.1670/19-043
10	Rocha et al. 2021. Lizards from the Alto Sertão region of Sergipe state, northeastern Brazil. Biota Neotropica 21(2): e20201137.	https://doi.org/10.1590/1676-0611-BN-2020-1137
11	Sampaio et al. 2018. Ecological diversity of a snake assemblage from the Atlantic Forest at the south coast of Paraíba, northeast Brazil. ZooKeys 787: 107–125.	http://doi:10.3897/zookeys.787.26946 http://zookeys.pensoft.net
12	Vieira et al. 2020. Snakes in a seasonally dry tropical forest in northeastern Brazil. Biota Neotropica 20(3): e20190850.	https://doi.org/10.1590/1676-0611-BN-2019-0850