



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 DE RÉPTEIS E ANFÍBIOS - RAN

PLANO DE AÇÃO NACIONAL PARA A CONSERVAÇÃO DA HERPETOFAUNA DO NORDESTE

Bibliografia: melhoria da qualidade do habitat das espécies do PAN que sofrem impactos de contaminantes.

Goiânia, 07 de novembro de 2022.

OBJETIVO ESPECÍFICO 4: Melhoria da qualidade do habitat das espécies do PAN que sofrem impactos de contaminantes.

Ação 4.1: Ampliar o conhecimento do efeito do uso de agrotóxicos sobre a Herpetofauna do Nordeste

RESPONSÁVEIS PELA AÇÃO: Leonardo Barros Ribeiro (UNIVASF/CCA)

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

VERSÕES E DATAS: até 2022

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 4.1

#	Referência (ABNT)	Link para o artigo
1	DA ROCHA BRAGA, R., DE MENEZES GONDIM, P., PEREIRA, R. M., BATISTA, B. L., & MATUSHIMA, E. R. <i>Leptodactylus macrosternum</i> (Anura: Leptodactylidae) as a bioindicator of potentially toxic chemical elements in irrigated perimeters in northeastern Brazil. <i>Environmental Chemistry and Ecotoxicology</i> , v. 4, p. 124-131. 2022.	https://doi.org/10.1016/j.eneco.2022.02.003
2	DA ROCHA BRAGA, R., DE MENEZES GONDIM, P., & MATUSHIMA, E. R. Histopathology of Endocrine Organs of Miranda's White-Lipped Frogs (<i>Leptodactylus macrosternum</i>) from Cultivated and Non-Cultivated Regions in Semi-Arid Northeastern Brazil. <i>J. Comp. Path.</i> , v. 192: 1e10. 2022	https://doi.org/10.1016/j.jcpa.2021.12.002
3	BRAGA, R.R., & MATUSHIMA, E.R. Jaguaribe Valley: A Threatened Oasis in the Brazilian Semi-arid Region – Systematic Review on Environmental Contamination and Potential Hazard to the Basin and its Users. Northeast Geosciences Journal , v. 7, nº 2. 2021.	https://periodicos.ufrn.br/revistadoregne/article/download/24607/14480
4	FELIX-NASCIMENTO, G., VIEIRA, F. M., MUNIZ-PEREIRA, L. C., & DE MOURA, G. J. B. Two new species of Cosmocercidae (Nematoda: Cosmocercoidea) of <i>Leptodactylus macrosternum</i> Miranda-Ribeiro (Anura: Leptodactylidae) from Caatinga Biome, Brazil. Zootaxa , v. 4877, n. 2, p. 274–290. 2020.	https://doi.org/10.11646/zootaxa.4877.2.3