



**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 CONSERVAÇÃO DA HERPETOFAUNA AMEAÇADA DA MATA ATLÂNTICA DA REGIÃO SUDESTE DO BRASIL**

**Bibliografia: patógenos e parasitas sobre as espécies-alvo do PANSE**

Goiânia, 07 de novembro de 2022.

OBJETIVO ESPECÍFICO 3: Ampliar o conhecimento sobre ecologia, história natural, distribuição geográfica e sistemática das espécies alvo do PAN.

Ação 3.9: Diagnosticar, mapear e divulgar a presença de patógenos e parasitas e avaliar, periodicamente, o status sanitário das espécies-alvo do PAN, a fim de subsidiar ações de manejo.

RESPONSÁVEIS PELA AÇÃO: Ricardo Augusto Dias (USP)

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

VERSÕES E DATAS: até 2020

*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 3.9**

#	Referência (ABNT)	Link para o artigo
1	SCHEELE, B. C. et al. Response to Comment on “Amphibian fungal panzootic causes catastrophic and ongoing loss of biodiversity”. <b>Science</b> , v. 367, n. 6484, 20 mar. 2020.	<a href="https://www.science.org/doi/10.1126/science.aay2905">https://www.science.org/doi/10.1126/science.aay2905</a>
2	GREENSPAN, S. E. et al. Arthropod–bacteria interactions influence assembly of aquatic host microbiome and pathogen defense. <b>Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences</b> , v. 286, n. 1905, p. 20190924, 26 jun. 2019.	<a href="http://dx.doi.org/10.1098/rspb.2019.0924">http://dx.doi.org/10.1098/rspb.2019.0924</a>