



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 PRIMATAS BRASILEIROS - CPB

PLANO DE AÇÃO NACIONAL PARA A CONSERVAÇÃO DO SAUIM-DE-COLEIRA

Bibliografia: Estudos relacionados ao monitoramento dos aspectos sanitários do sauim-de-coleira, utilizando os protocolos e levando em consideração os resultados da ação 6.5.

Cabedelo, fevereiro de 2025.

Objetivo específico: 8. Compreender a distribuição de *Saguinus bicolor* e sua potencial relação com *Saguinus midas*.

Ação 8.6 - Monitorar os aspectos sanitários do sauim-de-coleira, utilizando os protocolos e levando em consideração os resultados da ação 6.5.

Produtos: Relatórios, teses, dissertações, artigos científicos e de divulgação.

Responsável (articulador da ação): Alessandra Nava (Fiocruz)

Comentários: Compilação das publicações referente à ação 8.6 do PAN Sauim-de-coleira (2º Ciclo).

VERSÕES E DATAS: Produtos produzidos entre 2021 e 2023

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/).

#	Referências	LINK
Resumo		
1	DIAS, C. A. et al. Detecção e identificação morfológica e molecular de filárias com potencial zoonótico em saúns-de-coleira (<i>Saguinus bicolor</i>). In: Congresso da Sociedade Brasileira de Parasitologia, 27., 2021, Evento on-line. Anais [...]. Evento on-line: Sociedade Brasileira de Parasitologia, 2021.	https://www.parasitologia.org.br/download/download?ID_DOWNLOAD=18
2	DIAS, C. A. et al. Detecção e Identificação de filárias em Sauíns-de-coleira (Primates; Callithrichidae) e suas localizações. In: III Encontro de Pós-Graduação do ILMD/Fiocruz Amazônia – I Encontro dos Programas de Pós-Graduação em Saúde Coletiva no Amazonas, 2022. Evento on-line. Síndemias, Desafios e Oportunidades da Saúde Pública Contemporânea – Anais [...]. Evento on-line: Editora Amplla, 2022. Doi: 10.51859/amplla.sdo389.1122-0	https://ampllaeditora.com.br/publicacoes/3188/
3	DIAS, C. A. et al. Infecção filarial em sauí-de-coleira (<i>Saguinus bicolor</i>) em fragmentos florestais periurbanos, Estado do Amazonas. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 19., 2022, Sinop/MT. Livro de Resumos [...]. Sinop/MT: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2022.	https://www.sbprimatologia.org.br/wp-content/uploads/2023/10/CBPr_SINOP_anais_2022.pdf
4	LAGROTIERA, D.C. et al. Cooperação multi-institucional para o monitoramento de doenças em primatas não humanos na Amazônia brasileira. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 19., 2022, Sinop/MT. Livro de Resumos [...]. Sinop/MT: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2022.	https://www.sbprimatologia.org.br/wp-content/uploads/2023/10/CBPr_SINOP_anais_2022.pdf
5	MEDEIROS, G. S. et al. Detecção de SARS-CoV-2 em populações de primatas e morcegos da Amazônia. In: IV Encontro da Pós-Graduação do ILMD/Fiocruz Amazônia / II Encontro dos Programas de Pós-Graduação em Saúde Coletiva no Amazonas, 2023. Contribuições da pós-graduação na superação dos desafios em saúde pública na Amazônia – Anais [...]. Campina Grande: Editora Amplla, 2023. Doi: 10.51859/amplla.cpg102.1123-0	https://ampllaeditora.com.br/books/2023/02/IVEncontroFioCruzAmazonia.pdf
Artigo		
1	REIS, L. L. et al. Circulation of <i>Giardia duodenalis</i> in domestic and wild animals from Amazon region: A systematic review. Acta Tropica , v. 237, 106708, 2023. Doi: https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2022.106708	https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2022.106708
2	DIAS, C. A. et al. First report of <i>Mansonella</i> sp. and <i>Dipetalonema gracile</i> in the Amazonian city-dwelling threatened primate, <i>Saguinus bicolor</i> . Frontiers in Tropical Diseases , v. 4, 1080218, 2023. Doi: 10.3389/fitd.2023.1080218	https://www.frontiersin.org/journals/tropical-diseases/articles/10.3389/fitd.2023.1080218/full
3	COSTA, C. H. A. et al. Ribosomal, mitochondrial and bacterial (<i>Wolbachia</i>) reference sequences for <i>Dipetalonema gracile</i> obtained from a wild pied tamarin (<i>Saguinus bicolor</i>) host in Manaus, Brazil. Acta Amazonica , v. 53, n. 2, p. 130-140, 2023. Doi: 10.1590/1809-4392202201741	https://doi.org/10.1590/1809-4392202201741
Dissertação		
1	DIAS, C. A. Detecção e identificação de filárias em <i>Saguinus bicolor</i> e análise de paisagem da prevalência filarial. Dissertação (Mestrado em Biologia da Interação Patógeno-Hospedeiro) - Instituto Leônidas e Maria Deane, Fundação Oswaldo Cruz, Manaus, 2022.	https://www.arca.fiocruz.br/handle/icict/57906
2	MEDEIROS, G. Diversidade Viral em Primatas e Morcegos Amazônicos. Dissertação (Mestrado em Biologia da Interação Patógeno-Hospedeiro) - Instituto Leônidas e Maria Deane, Fundação Oswaldo Cruz, Manaus, 2023.	https://www.arca.fiocruz.br/handle/icict/62785