



## 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 mīdas*.

**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](#).*

#	Referências	LINK
<b>Resumo</b>		
1	DIAS, C. A. et al. Detecção e identificação morfológica e molecular de filárias com potencial zoonótico em sauins-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.	<a href="https://www.parasitologia.org.br/download/download?ID_DOWNLOAD=18">https://www.parasitologia.org.br/download/download?ID_DOWNLOAD=18</a>
2	DIAS, C. A. et al. Detecção e Identificação de filárias em Sauins-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. Sindemias, Desafios e Oportunidades da Saúde Pública Contemporânea – Anais [...]. Evento on-line: Editora Amplia, 2022. Doi: 10.51859/amplia.sdo389.1122-0	<a href="https://ampliaeditora.com.br/publicacoes/3188/">https://ampliaeditora.com.br/publicacoes/3188/</a>
3	DIAS, C. A. et al. Infecção filarial em sauim-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.	<a href="https://www.sbprimatologia.org.br/wp-content/uploads/2023/10/CBPr_SINOP_anais_2022.pdf">https://www.sbprimatologia.org.br/wp-content/uploads/2023/10/CBPr_SINOP_anais_2022.pdf</a>
4	LAGROTERIA, 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.	<a href="https://www.sbprimatologia.org.br/wp-content/uploads/2023/10/CBPr_SINOP_anais_2022.pdf">https://www.sbprimatologia.org.br/wp-content/uploads/2023/10/CBPr_SINOP_anais_2022.pdf</a>
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 Amplia, 2023. Doi: 10.51859/amplia.cpg102.1123-0	<a href="https://ampliaeditora.com.br/books/2023/02/IVEncontroFioCruzAmazonia.pdf">https://ampliaeditora.com.br/books/2023/02/IVEncontroFioCruzAmazonia.pdf</a>
<b>Artigo</b>		
1	REIS, L. L. et al. Circulation of <i>Giardia duodenalis</i> in domestic and wild animals from Amazon region: A systematic review. <i>Acta Tropica</i> , v. 237, 106708, 2023. Doi: <a href="https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2022.106708">https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2022.106708</a>	<a href="https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2022.106708">https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2022.106708</a>
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> . <i>Frontiers in Tropical Diseases</i> , v. 4, 1080218, 2023. Doi: 10.3389/fitd.2023.1080218	<a href="https://www.frontiersin.org/journals/tropical-diseases/articles/10.3389/fitd.2023.1080218/full">https://www.frontiersin.org/journals/tropical-diseases/articles/10.3389/fitd.2023.1080218/full</a>
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. <i>Acta Amazonica</i> , v. 53, n. 2, p. 130-140, 2023. Doi: 10.1590/1809-4392202201741	<a href="https://doi.org/10.1590/1809-4392202201741">https://doi.org/10.1590/1809-4392202201741</a>
<b>Dissertação</b>		
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 Intereração Patógeno-Hospedeiro) - Instituto Leônidas e Maria Deane, Fundação Oswaldo Cruz, Manaus, 2022.	<a href="https://www.arca.fiocruz.br/handle/ict/57906">https://www.arca.fiocruz.br/handle/ict/57906</a>
2	MEDEIROS, G. Diversidade Viral em Primatas e Morcegos Amazônicos. Dissertação (Mestrado em Biologia da Intereração Patógeno-Hospedeiro) - Instituto Leônidas e Maria Deane, Fundação Oswaldo Cruz, Manaus, 2023.	<a href="https://www.arca.fiocruz.br/handle/ict/62785">https://www.arca.fiocruz.br/handle/ict/62785</a>