



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 DOS PRIMATAS DA MATA ATLÂNTICA E DA PREGUIÇA-DE-COLEIRA

**Bibliografia: Estudos sobre o impacto da febre amarela.**

Cabedelo, maio de 2024.

**Objetivo específico:** 5. Avaliar e mitigar os impactos de doenças de importância para a conservação de primatas e preguiças da mata atlântica

**Ação 5.6** – Realizar estudos de impacto do surto de febre amarela em diferentes táxons dos primatas e da preguiça do PAN

**Produtos:** Realizar estudos de impacto da Febre amarela nos táxons afetados

Responsáveis pela ação (Articulador): Alessandro Romano (MS/SVS)

**Comentários:** Compilações de estudos referente à ação 5.6 do PAN Primatas da Mata Atlântica e da Preguiça-de-coleira.

VERSÕES E DATAS: Produtos produzidos entre 2019 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/).

Produções Científicas - Produtos da Ação 5.6

#	Referência (ABNT)	LINK
<b>Artigo</b>		
1	DIETZ, J. M. et al. Yellow fever in Brazil threatens successful recovery of endangered golden lion tamarins. <b>Scientific Reports</b> , v. 9, n. 1, p. 12926, dez. 2019.	<a href="https://www.nature.com/articles/s41598-019-49199-6">https://www.nature.com/articles/s41598-019-49199-6</a>
2	PASSOS, P. H. O. et al. Hepato-pathological hallmarks for the surveillance of Yellow Fever in South American non-human primates. <b>Acta tropica</b> , v. 231, p. 106468, jul. 2022.	<a href="https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2022.106468">https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2022.106468</a>
3	POSSAMAI, C. B. et al. Demographic changes in an Atlantic Forest primate community following a yellow fever outbreak. <b>American Journal of Primatology</b> , v. 84, n. 9, p. e23425, set. 2022.	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajp.23425">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajp.23425</a>
<b>Dissertação</b>		
1	GONTIJO, Nila Rássia Costa. Impacto do surto de febre amarela na ocorrência de primatas em paisagens fragmentadas do Espírito Santo. 2019. 61 f. <b>Dissertação</b> (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Centro de Ciências Humanas e Naturais, Vitória, 2019.	<a href="http://repositorio.ufes.br/handle/10/11369">http://repositorio.ufes.br/handle/10/11369</a>
2	BELLON, P. P. Variação morfométrica craniana de bugios, <i>Alouatta guariba</i> (Primates: Atelidae), mortos durante surto de febre amarela silvestre. 51 f. <b>Dissertação</b> (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Centro de Ciências Humanas e Naturais, Vitória, 2021.	<a href="http://repositorio.ufes.br/handle/10/14652">http://repositorio.ufes.br/handle/10/14652</a>
<b>Monografia</b>		
1	NADAL, V. B. Censo e área de ocupação de bugios ruivos ( <i>Alouatta guariba clamitans</i> CABRERA 1940) pré e pós surto de febre amarela evidenciada no ano de 2019 no morro Geisler, Indaial, Santa Catarina. 2021. <b>Monografia</b> (Curso de Ciências Biológicas) - Universidade Regional de Blumenau, Blumenau – SC, 61 p. 2021.	
<b>Resumo</b>		
1	GUIMARÃES-LUIZ et al. Avaliação e gerenciamento de risco de febre amarela sobre o Mico-leão-da-cara-preta ( <i>Leontopithecus caissara</i> ). In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2019, 18, Teresópolis/RJ. <b>Anais</b> [...]. Teresópolis/RJ: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2019.	<a href="https://www.sbprimatologia.org.br/wp-content/uploads/2023/10/CBPr_SINOP_anais_2022.pdf">Anais-CBPrimatologia-2019.pdf (sbprimatologia.org.br)</a>
2	JUNGLOS et al. Impacto da febre amarela na população de <i>Alouatta guariba clamitans</i> (Cabrera 1940) em fragmento florestal urbano. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2022, 19, Sinop/MT. <b>Anais</b> [...]. 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>
3	HACK, R. O. E.; GERYTCH, P. H. S. The impacts of yellow fever in 2019 on non-human primates in southern Brazil. In: International Primatological Society Congress 2022, 2022, Equador. Proceedings of International Primatological Society Congress 2022, 2022.	