



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 DO NORDESTE

Bibliografia: Estudos sobre estrutura e composição de habitat e de populações e caracterização da paisagem.

Cabedelo, março de 2024.

Objetivo específico: 4. Estabelecer manejo populacional in situ adequado para as espécies alvo.

Ação 4.1 - Realizar e refinar estudos sobre estrutura e composição de habitat e de populações e caracterização da paisagem para subsidiar a identificação das áreas potenciais para o manejo in situ e projetos de conectividade e recomposição de habitat.

Responsável pela ação [Articulador]: Raone Beltrão-Mendes (UFS)

Comentários: Compilações das publicações referente à ação 4.1 do PAN Primatas do Nordeste.

VERSÕES E DATAS: Produtos produzidos entre 2018 e 2024.

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 4.1

#	Referências	LINK
Artigo		
1	SANTANA, J. P. et al. Estrutura e Composição de Fragmentos de Mata Atlântica Habitados por <i>Callicebus coimbrai</i> no Nordeste do Brasil: Subsídios para Estratégias de Manejo da Paisagem. Biodiversidade Brasileira - BioBrasil , v. 12, n. 1, p. 25–43, 18 jan. 2022.	https://revistaeletronica.icmbio.gov.br/BioBR/article/view/1846
2	LINS, P. G. A. S., RIBEIRO-JÚNIOR, J. W., PERES, C. A., PENHA, J. Size and degree of protection of native forest remnants drive the local occupancy of an endangered neotropical primate. American Journal of Primatology . v. 84, n. 12, e23446. 2022.	https://doi.org/10.1002/ajp.23446
3	HILARIO, R. R. et al. The Density of <i>Callicebus coimbrai</i> is Better Predicted by Vegetation Structure Variables than by Surrounding Landscape. International Journal of Primatology , v. 45, p.54-71, 2022.	https://doi.org/10.1007/s10764-022-00278-y
4	GUEDES, I.; DE MORAES, B.; HILÁRIO, R.; SOUZA-ALAVES, J. Correlates of plant β -diversity in Atlantic Forest patches in the Pernambuco Endemism Centre, Northeastern Brazil. Journal of Tropical Ecology , 39, E6, 2023.	https://doi.org/10.1017/S0266467422000426
Tese		
5	LINS, P. G. A. Conservação do macaco-prego-galego em alagoas: Ocupação, defaunação e manejo em uma paisagem brasileira fragmentada. 2022. 118 p. Tese (Programa de Pós-graduação em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) - Universidade Federal de Mato Grosso, Cuiabá - MT, 2022.	-
Dissertação		
6	GUEDES, I. C. C. Estudo para conservação de mamíferos em áreas de ocorrência do ameaçado Macaco-prego-galego (<i>Sapajus flavius</i>) no Estado de Pernambuco. 101 p. 2020. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) – Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 2020.	https://repositorio.ufpe.br/handle/123456789/39328
Resumo		
7	GUEDES, I. C. C. E SOUZA-ALVES, J. P. Variabilidade florística e estrutural dos remanescentes florestais com a presença do macaco-prego-galego (<i>Sapajus flavius</i>) em Pernambuco. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2019, 18, Teresópolis/RJ. Resumos [...]. Teresópolis/RJ: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2019. p. 92.	https://www.sbprimatologia.org.br/wp-content/uploads/2020/11/Anais-CBPrimatologia-2019.pdf
8	LINS, P. G. A. S.; PENHA, J. A map for conservation strategies: Proposal for the endangered blond capuchin monkeys in the humid and dry forests of Alagoas - Brazil In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2022, 19, Sinop/MT. Apresentação Oral [...]. Sinop/MT: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2022.	https://www.sbprimatologia.org.br/wp-content/uploads/2023/10/CBPr_SI_NOP_anais_2022.pdf
9	SANTOS, C. S.; LINS, P. G. A. S. Percepções de residentes próximos a remanescentes de Caatinga e Mata Atlântica no Estado de Alagoas sobre macacos os: <i>Alouatta belzebul</i> , <i>Sapajus flavius</i> e <i>S. libidinosus</i> . In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2022, 19, Sinop/MT. Anais [...]. Sinop/MT: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2022.	https://www.sbprimatologia.org.br/wp-content/uploads/2023/10/CBPr_SI_NOP_anais_2022.pdf