



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 distribuição e ocorrência das espécies alvo do PAN.

Cabedelo, março de 2024.

Objetivo específico: 1. Manter e ampliar áreas florestadas dentro distribuição das espécies alvo priorizando as áreas importantes para a sua conservação.

Ação 1.1 - Realizar, refinar e divulgar estudos sobre distribuição e ocorrência das espécies alvo do PAN.

Produtos: Relatórios, produtos acadêmicos e publicações técnicas e científicas sobre distribuição e áreas de ocorrência das espécies alvo publicados; Registros disponibilizados no portal da biodiversidade (ICMBio).

Responsáveis pela ação [Articulador]: Robério Freire-Filho (UFPI)

Comentários: Compilações das publicações referente à ação 1.1 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 1.1

#	Referências	LINK
Artigo		
1	MORAES, B. et al. Habitat suitability for primate conservation in north-east Brazil. Oryx , v. 54, n. 6, p. 803–813, nov. 2020.	https://doi.org/10.1017/S0030605319001388
2	RIBEIRO, U. M. et al. Ocorrência, ecologia e conservação do Guigó-da-caatinga (<i>Callicebus barbarabrownae</i> - HERSHKOVITZ, 1990). Neotropical Primates , v. 26, n. 1, p. 6, set. 2020.	http://static1.1.sqspcdn.com/static/f/1200343/28383923/1608164669150/NP_26.1_Ribeiro_et_al_Callicebus_barbarabrownae_pp.41-46.pdf?token=bZ02VBIrbuDUv9J5LaXcWEZ4x3Y%3D
3	ALONSO, A. C. et al. On the occurrence of the Critically Endangered blond titi (<i>Callicebus barbarabrownae</i>): reassessment of occupied areas and minimum population size. International Journal of Primatology , v. 45, p. 35-53, 2022.	https://link.springer.com/article/10.1007/s10764-021-00269-5#citeas
4	FREIRE FILHO, R.; PALMEIRIM, J. M. Potential distribution of and priority conservation areas for the Endangered Caatinga howler monkey <i>Alouatta ululata</i> in north-eastern Brazil. Oryx , v. 54, n. 6, p. 794–802, nov. 2020.	https://doi.org/10.1017/S0030605318001084
5	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, e23446. 2022.	https://doi.org/10.1002/ajp.23446
Capítulo de Livro		
6	[Capítulo de Livro] BARNETT, Adrian A. et al. Survey and Study Methods for Flooded Habitat Primatology. In: NOWAK, K. N.; BARNETT, A. A.; MATSUDA, I. (org.). Primates in Flooded Habitats: Ecology and Conservation . Cambridge University Press, 2019, p. 33-43.	https://www.cambridge.org/br/academic/subjects/life-sciences/biological-anthropology-and-primatology/primates-flooded-habitats-ecology-and-conservation?format=HB&isbn=9781107134317
Dissertação		
7	FREIRE FILHO, Antônio Robério Gomes. Efeitos potenciais de mudanças climáticas no padrão de atividades do macaco-prego-galego, <i>Sapajus flavius</i> (Mammalia: Cebidae). 89 p. 2018. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) – Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 2018.	https://repositorio.ufpe.br/handle/123456789/33270
Tese		
8	DE MORAES, B. L. C. O efeito das mudanças climáticas e alterações de paisagens naturais sobre a distribuição e diversidade genética de primatas no nordeste. 2019. 193 p. Tese (Doutorado em Biologia Animal) – Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 2019.	https://repositorio.ufpe.br/handle/123456789/38144
9	FREIRE FILHO, A. R. G. Ecologia comportamental e impactos antrópicos sobre dois primatas ameaçados do nordeste: <i>Sapajus flavius</i> e <i>Alouatta ululata</i> . 2022. 159 p. Tese (Doutorado em Biologia Animal) - Universidade Federal de Pernambuco, Recife - PE, 2022.	https://repositorio.ufpe.br/bitstream/123456789/48738/1/TESE%20Antonio%20Rob%C3%A9rio%20Gomes%20Freire%20Filho.pdf

10	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.	-
Resumo		
11	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_SINOP_anais_2022.pdf
12	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_SINOP_anais_2022.pdf
13	FREIRE FILHO, R.; DA SILVA, F. P.; GONÇALVES, L. 2023. Nicho ecológico potencial de quatro espécies de <i>Alouatta</i> (Primates, Atelidae) no Brasil. In: Congresso Brasileiro de Mastozoologia e Encontro Brasileiro para o Estudo de Quirópteros, 2022, 11, Fortaleza/CE. Anais [...]. Fortaleza/CE: Sociedade Brasileira de Mastologia, 2022.	https://elo.iweventos.com.br/evento/11cbmz/trabalhosaprovados/naintegra/4205
Matéria em Revista digital		
14	ICMBio/CPB. CPB vistoria áreas de Mata Atlântica e Caatinga para implementar projeto Primatas Ameaçados do Nordeste. ICMBio em foco , Brasília, Edição 593, 13, p. (6-7), março de 2021.	-