



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 de ecologia e dinâmica de populações para orientar a identificação de metapopulações.

Cabedelo, março de 2024.

Objetivo específico: 2. Promover a conectividade de habitats e de populações das espécies alvo.

Ação 2.2 - Realizar e refinar estudos de ecologia e dinâmica de populações para orientar a identificação de metapopulações e mapas/projetos de conectividade, principalmente nas áreas importantes para a conservação.

Produtos: Relatórios e estudos acadêmicos produzidos; Metapopulações das espécies alvo identificadas; Projetos de conectividade criados.

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

Comentários: Compilações das publicações referente à ação 2.2 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 2.2

#	Referências	LINK
Artigo		
1	SILVA, G. A. O. D. et al. A green racer snake (<i>Philodryas nattereri</i> , Colubridae) killed but not eaten by a blonde capuchin monkey (<i>Sapajus flavius</i> , Cebidae). Primates , v. 60, p. 459–465, set. 2019.	https://doi.org/10.1007/s10329-019-00738-9
2	COELHO, I. P. et al. Playback point counts and N-mixture models suggest higher than expected abundance of the critically endangered blond titi monkey in northeastern Brazil. American Journal of Primatology , v. 82, n. 5, maio 2020.	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ajp.23126
3	GARCIA, F. et al. First steps towards conservation of the Endangered blonde capuchin monkey <i>Sapajus flavius</i> in the Caatinga dry forest, Brazil. Oryx , v. 54, n. 6, p. 762–762, nov. 2020.	https://doi.org/10.1017/S0030605320000915
4	SOUZA-ALVES, J. P. et al. Food availability, plant diversity, and vegetation structure drive behavioral and ecological variation in Endangered Coimbra-Filho's titi monkeys. American Journal of Primatology , v. 83, n. 3, p. e23237, fev. 2021.	https://doi.org/10.1002/ajp.23237
5	COIMBRA, A.; BUSS, G.; BOCORNY DE AZEVEDO, R. Abundância do Guariba-de-mãos-ruivas (<i>Alouatta belzebul</i>) na Reserva Biológica Guaribas, Paraíba, Brasil. Biodiversidade Brasileira - BioBrasil , v. 12, n. 1, p. 72–78, 18 jan. 2022.	https://revistaeletronica.icmbio.gov.br/BioBR/article/view/1842
6	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
Tese		
7	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
8	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
9	DA SILVA, J. M. Relações ecológicas, aspectos ecofisiológicos e comportamentais da espécie <i>Alouatta belzebul</i> (Linnaeus, 1766) em fragmentos de Mata Atlântica de Pernambuco. 2022. 126 p. Tese (Doutorado em Biociência Animal) - Universidade Federal Rural de Pernambuco, Recife - PE, 2022.	-
Dissertação		
10	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		
11	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	https://www.sbprimatologia.org.br/wp-

	Brasileiro de Primatologia, 2019, 18, Teresópolis/RJ. Resumos [...]. Teresópolis/RJ: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2019. p. 92.	content/uploads/2020/11/Anais-CBPrimatologia-2019.pdf
12	FREIRE FILHO, R.; TEIXEIRA, B.; BEZERRA, B. Impactos potenciais de mudanças climáticas no padrão de atividades e no uso do espaço do criticamente ameaçado <i>Sapajus flavius</i> (Primata: Cebidae). In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2019, 18, Teresópolis/RJ. Resumos [...]. Teresópolis/RJ: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2019. p. 73.	
13	SILVA, E. A. S.; JERÔNIMO, C. E.; LINS, P. G. A. S.; FERREIRA, R. G. Uso de espaço em fragmento de Mata Atlântica por macacos-prego-galego. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2019, 18, Teresópolis/RJ. Resumos [...]. Teresópolis/RJ: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2019. p. 192.	
14	FREIRE FILHO, R.; ANDRADE, B. M. T.; CAVALCANTE, T.; BEZERRA, B. M. 2023. Potenciais influências de mudanças climáticas no orçamento comportamental e na ecologia da guariba-da-caatinga, <i>Alouatta ululata</i> (Mammalia: Atelidae). 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
Relatório		
15	ANDRADE, N. C. T. Escolha de árvores de dormida e a estratégia de forrageio em um grupo do ameaçado Guigó-de-Coimbra-Filho (<i>Callicebus coimbrai</i>) no Refúgio de Vida Silvestre Mata do Junco (SE). Relatório Final (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - PIBIC/ICMBio, ciclo 2021-2022). Viçosa, agosto de 2022.	Link do Relatório
16	SANTOS, C. S. Ecologia e uso do espaço por <i>Alouatta belzebul</i> e <i>Sapajus flavius</i> em área de Floresta Atlântica de Alagoas. Relatório Final (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - PIBIC/ICMBio, ciclo 2019-2020). Maceió, agosto de 2020.	Link do Relatório
17	NETO, C. S. B. Estudo de Abundância Populacional de Primatas em um Fragmento de Mata Atlântica no Estado da Paraíba. Relatório Final (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - PIBIC/ICMBio, ciclo 2019-2020). João Pessoa, agosto de 2020.	Link do Relatório