



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 filogenéticos e filogeográficos sobre as espécies alvo do PAN PRINE.

Cabedelo, março de 2024.

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

Ação 4.7 - Realizar e refinar estudos filogenéticos e filogeográficos sobre as espécies alvo para orientar o manejo populacional e de habitats.

Responsável pela ação [Articuladora]: Amely Martins (ICMBio/CPB)

Comentários: Compilações das publicações referente à ação 4.7 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	MARTINS, A. B. et al. A New Assessment of Robust Capuchin Monkey (<i>Sapajus</i>) Evolutionary History Using Genome-Wide SNP Marker Data and a Bayesian Approach to Species Delimitation. Genes , v. 14, n. 5, p. 970, 25 abr. 2023. DOI: https://doi.org/10.3390/genes14050970	https://doi.org/10.3390/genes14050970
Tese		
2	MARTINS, A. B. A Phylogenomics and Population Genomics study of the Robust Capuchin Monkey (<i>Sapajus</i>) Radiation: First Genus-Wide Analyses of Admixture and Species Boundaries in Neotropical Primates. 2021. Tese - University of Texas at Austin, UT Austin, Estados Unidos. 2021.	-
Trabalho de Conclusão de Curso		
3	LACERDA, L. F. Genética para conservação da <i>Sapajus flavius</i> e <i>Sapajus libidinosus</i> : caracterização genética de populações de vida livre e de cativeiro. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Biotecnologia) – Universidade Federal da Paraíba, João Pessoa, 2021.	-
Resumo		
4	TRAJANO, L. A. O. et al. Filogenia do Gênero Callicebus utilizando marcadores genômicos. <i>In</i> : Simpósio Norte-Nordeste Bioinformática, 5., 2022, Campina Grande - PB. Resumos [...] Campina Grande: Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 2022. p. 24.	https://bioinfo.imd.ufrn.br/snnbv/doc/Livro_de_resumos_SNNBV.pdf
5	LACERDA, L. F. et al. Genética para conservação de primatas (<i>Sapajus</i>): Caracterização da estrutura genética de indivíduos de cativeiro potencialmente híbridos. <i>In</i> : Simpósio Norte-Nordeste Bioinformática, 5., 2022, Campina Grande - PB. Resumos [...] Campina Grande: Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 2022. p. 12.	
Relatório		
6	[Relatório] TRAJANO, L. A. O. Filogenia do Gênero Callicebus utilizando marcadores genômicos. Relatório Final (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - PIBIC/ICMBio, ciclo 2021-2022). João Pessoa, agosto de 2022.	-
7	[Relatório] LACERDA, F. L. O. Genética da Conservação de <i>Sapajus flavius</i> : Caracterização genética de populações da espécie na Mata Atlântica. Relatório Final (Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - PIBIC/ICMBio, ciclo 2020 -2021). João Pessoa, janeiro de 2021.	Link do Relatório