



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: áreas de vida, ocorrência e ocupação dos táxons alvos do PAN e seus preditores ambientais.**

Cabedelo, maio de 2024.

**Objetivo específico:** 1. Restaurar, manter e aumentar o hábitat e sua conectividade em áreas importantes para a conservação dos táxons alvos do PAN

**Ação 1.2** - Ampliar o conhecimento sobre áreas de vida, ocorrência e ocupação dos táxons alvos do PAN e seus preditores ambientais.

**Produtos:** Informação disponibilizada (Relatórios, publicações em geral)

Responsáveis pela ação (Articulador): Waldney Martins (UNIMONTES)

**Comentários:** Compilações das publicações referente à ação 1.2 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 1.2

#	Referência (ABNT)	LINK
<b>Artigo</b>		
1	SANTOS, P. M. et al. Living on the edge: Forest cover threshold effect on endangered maned sloth occurrence in Atlantic Forest. <b>Biological Conservation</b> , v. 240, p. 108264, 2019.	<a href="https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0006320719301855">https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0006320719301855</a>
2	SANTOS, P.M. et al. NEOTROPICAL XENARTHANS: a data set of occurrence of xenarthran species in the Neotropics. <b>Ecology</b> , v. 100, n. 7, 2019.	<a href="https://doi.org/10.1002/ecy.2663">https://doi.org/10.1002/ecy.2663</a>
3	ALFAYA, L. B. et al. Distribuição espacial e composição social de grupos de bugios-ruivos ( <i>Alouatta guariba clamitans</i> ) em fragmentos florestais no sul do Brasil". <b>Neotropical Primates</b> , v. 26, n. 2, p. 33 - 39, december 2020.	
4	VITAL, O. V. et al. New records for <i>Callithrix aurita</i> and <i>Callithrix</i> hybrids in the region of Viçosa, Minas Gerais, Brazil. <b>Neotropical Primates</b> , v. 26, n. 2, p. 104-109, december 2020.	
5	HACK, R. O. E. et al. Discovery of New Populations of Southern Muriquis ( <i>Brachyteles arachnoides</i> ) in Paraná, Brazil, and Implications for the Species' Conservation. <i>Primate Conservation</i> , n. 36, p. 1-7, 2022.	<a href="http://www.primateg.org/storage/pdf/PC36_Hack_et_al_muriquis_in_Parana.pdf">http://www.primateg.org/storage/pdf/PC36_Hack_et_al_muriquis_in_Parana.pdf</a>
6	GINÉ, G. A. F; MUREB, L. S.; CASSANO, C. R. Feeding ecology of the maned sloth ( <i>Bradypus torquatus</i> ): Understanding diet composition and preferences, and prospects for future studies. <b>Austral ecology</b> , v. 47, p. 1124-1135, 2022.	<a href="https://doi.org/10.1111/aec.13204">https://doi.org/10.1111/aec.13204</a>
7	COLAS-ROSAS, P. F. et al. First record of the southern muriqui ( <i>Brachyteles arachnoides</i> ) in the state of Minas Gerais, Brazil. <b>Primates</b> , v. 64, n. 4, p. 415–419, 1 jul. 2023.	<a href="https://doi.org/10.1007/s10329-023-01071-y">https://doi.org/10.1007/s10329-023-01071-y</a>
8	MUREB, L. S.; ROCHA-SANTOS, L.; CASSANO, C. R.; LOPES, G.S.; ROSA, B.; MIRANDA, F.R.; MIRANDA, C. R. R.; GINÉ, G. A. F. Tree diversity mediates individual diet specialization of the maned sloth ( <i>Bradypus torquatus</i> ). <b>Mammalian Biology</b> , v. 103, p. 145-159, 2023.	<a href="https://doi.org/10.1007/s42991-023-00348-5">https://doi.org/10.1007/s42991-023-00348-5</a>
9	LOPES, G. S.; CASSANO, C. R.; MUREB, L. S.; MIRANDA, F. R.; CRUZ-NETO, A. P.; GINÉ, G. A. F. Combined effect of ambient temperature and solar radiation on maned sloths' behaviour and detectability. <b>Austral Ecology</b> , p. aec.13377, 2023.	<a href="https://doi.org/10.1111/aec.13377">https://doi.org/10.1111/aec.13377</a>
10	HEMING, N. M. et al. Impacts of climate change and habitat loss on the distribution of the endangered crested capuchin monkey ( <i>Sapajus robustus</i> ). <b>American journal of primatology</b> , v. 85, n. 12, p. e23562, dez. 2023.	<a href="https://doi.org/10.1002/ajp.23562">https://doi.org/10.1002/ajp.23562</a>
11	ZAMBOLLI, A. H. et al. Performance of autonomous recorders to detect a cryptic and endangered primate species, the black lion-amarin ( <i>Leontopithecus chrysopygus</i> ). <b>American Journal of Primatology</b> , v. 85, p. e23454, jan. 2023.	<a href="https://doi.org/10.1002/ajp.23454">https://doi.org/10.1002/ajp.23454</a>
12	LOPES, G. S. et al. Combined effect of ambient temperature and solar radiation on maned sloths' behaviour and detectability. <b>Austral Ecology</b> , v. 48, n. 7, p. 1344–1360, 2023.	<a href="https://doi.org/10.1111/aec.13377">https://doi.org/10.1111/aec.13377</a>

<b>Dissertação</b>		
1	DA SILVA, L. H. <b>Seleção de dormitórios pelos micos-leões-pretos: uma comparação entre floresta contínua e fragmento</b> . 2019. 47 p. Dissertação (Programa de Pós-graduação em Ecologia e Biodiversidade) - Instituto Biociências da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Rio Claro, 2019.	<a href="https://repositorio.unesp.br/handle/11449/183152">https://repositorio.unesp.br/handle/11449/183152</a>
2	HACK, R. O. E. <b>Análise Ambiental Integrada Visando a Conservação do Muriqui-do-sul (<i>Brachyteles arachnoides</i> É. Geoffroy, 1806) no Município de Castro, Estado do Paraná</b> . 2019. 94 p. Dissertação (Mestrado Profissional do Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento de Tecnologia, Área de Concentração Meio Ambiente e Desenvolvimento) – Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento, Institutos Lactec, Curitiba, 2019.	<a href="https://mestrado.lactec.org.br/wp-content/uploads/2019/02/274_PT.pdf">https://mestrado.lactec.org.br/wp-content/uploads/2019/02/274_PT.pdf</a>
3	GONTIJO, N. R. C. <b>Impacto do surto de febre amarela na ocorrência de primatas em paisagens fragmentadas do Espírito Santo</b> . 2019. Dissertação (Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Biologia Animal) -Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória - ES, 2019	<a href="https://sappg.ufes.br/tese_drupal//tese_13254_Vers%E3o%20Final.pdf">https://sappg.ufes.br/tese_drupal//tese_13254_Vers%E3o%20Final.pdf</a>
4	BUFALO, F. S. <b>Padrões de movimentação de micos-leões pretos (<i>Leontopithecus chrysopygus</i>) em um fragmento de Mata Atlântica no interior do estado de São Paulo, Brasil</b> . 2020. 36p. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas - Zoologia) - Universidade Estadual Paulista, Rio Claro - SP. 2020.	<a href="https://repositorio.unesp.br/bitstream/handle/11449/193671/bufalo_fs_me_rcla.pdf?sequence=5&amp;isAllowed=y">https://repositorio.unesp.br/bitstream/handle/11449/193671/bufalo_fs_me_rcla.pdf?sequence=5&amp;isAllowed=y</a>
5	SÁNCHEZ, F. F. <b>Análises de Viabilidade Populacional no Planejamento para a Conservação do Mico-Leão-Preto</b> . 2020. 124 p. Dissertação (Mestrado em Conservação da Biodiversidade e Desenvolvimento Sustentável) - Instituto de Pesquisas Ecológicas, Nazaré Paulista, 2020.	
6	CAMPOSTRINI, L. G. <b>Fauna de vertebrados ameaçada de extinção como indicadora de biodiversidade para consolidação de um corredor ecológico na Costa do Descobrimento, Bahia</b> . 2021. 121 p. Dissertação (Programa de Pós-Graduação em Ciência Florestal) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa-MG. 2021.	<a href="https://www.locus.ufv.br/bitstream/123456789/28649/1/texto%20completo.pdf">https://www.locus.ufv.br/bitstream/123456789/28649/1/texto%20completo.pdf</a>
7	MUREB, L. S. <b>Efeitos da diversidade florística sobre a dieta da preguiça-de-coleira (<i>Bradypus torquatus</i> Illiger, 1811)</b> . 2022. Dissertação de Mestrado (Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) – Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus-BA, 2022.	<a href="https://www.ecologiauesc.com/files/ugd/5964a0_3c683bc0224d4c6e8a5111acc4af11a9.pdf">https://www.ecologiauesc.com/files/ugd/5964a0_3c683bc0224d4c6e8a5111acc4af11a9.pdf</a>
8	SILVÉRIO, S. L. B. <b>Influência do uso e ocupação do habitat sobre a presença de <i>Callithrix aurita</i> (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1812) (Primates: Callitrichidae) em fragmentos de mata atlântica na região de Guidoal – MG</b> . 2022. 59 f. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 2022.	<a href="https://doi.org/10.47328/ufvbbt.2022.267">https://doi.org/10.47328/ufvbbt.2022.267</a>
9	CARMO, S. T. do. <b>Probabilidade de ocupação e detecção do sagui-da-serra (<i>Callithrix flaviceps</i> THOMAS, 1903) na RPPN Fazenda Macedônia em fragmentos de Mata Atlântica no seu entorno, Ipaba, MG</b> . 2022. 48 f. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 2022.	<a href="https://doi.org/10.47328/ufvbbt.2022.417">https://doi.org/10.47328/ufvbbt.2022.417</a>
10	SANTANA NETO, V. P. <b>Geotecnologia como ferramenta de análise para a conservação de <i>Callithrix aurita</i> É. Geoffroy, 1812 (primates: Callitrichidae)</b> . 2022. 58 f. Dissertação (Mestrado em Ciência Florestal) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 2022.	<a href="https://doi.org/10.47328/ufvbbt.2022.474">https://doi.org/10.47328/ufvbbt.2022.474</a>

11	LOPES, G. S. <b>Efeitos das condições climáticas sobre o comportamento e detectabilidade da preguiça-de-coleira (<i>Bradypus torquatus</i>)</b> . 2022. Dissertação (Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) – Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus-BA, 2022	<a href="https://www.ecologiauesc.com/files/ugd/5964a0_b376e9db3c254f9fab4c0eb87ac5cfc8.pdf">https://www.ecologiauesc.com/files/ugd/5964a0_b376e9db3c254f9fab4c0eb87ac5cfc8.pdf</a>
12	GUIMARAES, Camila Rezende. <b>There's something out there waiting for us: drones with thermal cameras as revolutionary tools in population monitoring</b> . 2023. 31 f. Dissertação (Mestrado Biologia Animal) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 2023.	<a href="https://doi.org/10.47328/ufvbbt.2023.367">https://doi.org/10.47328/ufvbbt.2023.367</a>
13	DIAS, P. R. <b>Estimativa populacional e uso de drone para monitoramento da comunidade de primatas não humanos na área de proteção ambiental São Francisco Xavier – São Paulo</b> . 2023. 57 f. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 2023.	<a href="https://doi.org/10.47328/ufvbbt.2023.553">https://doi.org/10.47328/ufvbbt.2023.553</a>
<b>Tese</b>		
1	KAIZER, M. C. <b>Non-invasive monitoring for population assessments of a critically endangered Neotropical primate</b> . 2019. Thesis (Doctor of Philosophy (PhD) - School of Environment & Life Sciences, University of Salford, UK, 2019.	<a href="http://usir.salford.ac.uk/id/eprint/56242/1/Kaizer_MC_2019.pdf">http://usir.salford.ac.uk/id/eprint/56242/1/Kaizer_MC_2019.pdf</a>
2	MILAGRES, A. P. <b>Modelos de Nicho Ecológico como ferramenta para a conservação do Gênero <i>Brachyteles</i> (SPIX, 1823), (Primates: Atelidae)</b> . 2019. Tese (Doutorado em Ecologia Aplicada) - Universidade Federal de Lavras, Lavras - MG, 2019.	<a href="http://repositorio.ufla.br/handle/1/37313">http://repositorio.ufla.br/handle/1/37313</a>
3	SANTOS, P. M. <b>Avaliação da ocupação e da adequabilidade ambiental para a preguiça-de-coleira (<i>Bradypus torquatus</i>, Illiger 1811): uma abordagem multi-espacial e multi-temporal com contribuições para a conservação da biodiversidade</b> . 2020. Tese (Doutorado em Ecologia, Conservação e Manejo da Vida Silvestre) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte - MG, 2020.	<a href="http://hdl.handle.net/1843/34059">http://hdl.handle.net/1843/34059</a>
4	GONÇALVES, A. M. <b>Persistência do miquiqui-do-norte, <i>Brachyteles hypoxanthus</i>, em fragmentos de Mata Atlântica</b> . 2020. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória - ES. 2020.	<a href="https://sappg.ufes.br/tese_drupal/tese_14673_Tese%20Arthur%20M%20Goncalves.pdf">https://sappg.ufes.br/tese_drupal/tese_14673_Tese%20Arthur%20M%20Goncalves.pdf</a>
5	REZENDE, G. C. <b>Uso do habitat, padrões de movimento e gasto energético de micos-leões-pretos (<i>Leontopithecus chrysopygus</i>)</b> . 2022. 250 p. Tese (Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Evolução e Biodiversidade) - Unesp - Universidade Estadual Paulista, São Paulo, São Paulo. 2022.	<a href="http://hdl.handle.net/11449/236708">http://hdl.handle.net/11449/236708</a>
6	LIMA, M. <b>Variação e multidimensionalidade no uso do espaço em miquiquis-do-norte (<i>Brachyteles hypoxanthus</i>)</b> . 2023. 118 f. Tese (Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas, Biologia Animal) - Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória, ES. 2023.	<a href="https://sappg.ufes.br/tese_drupal/tese_15984_MarlonLimaTese14mar2022VF.pdf">https://sappg.ufes.br/tese_drupal/tese_15984_MarlonLimaTese14mar2022VF.pdf</a>

7	<p>LOPES, V. P. G. <b>Alienígenas existem! E estão substituindo uma das espécies de primatas mais ameaçadas da Mata Atlântica.</b> 2023. 139 f. Tese (Programa de Pós-Graduação em Ecologia, Conservação e Manejo da Vida Silvestre) - Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte. 2023.</p>	<p><a href="http://hdl.handle.net/1843/59557">http://hdl.handle.net/1843/59557</a></p>
<b>Resumo</b>		
1	<p>OLIVEIRA, D. A. G. et al. Evento meteorológico extremo na área de ocorrência de <i>Leontopithecus caissara</i>: risco potencial à espécie ameaçada. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2019, 18, Teresópolis/RJ. <b>Resumos</b> [...]. Teresópolis/RJ: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2019. p. 166.</p>	
2	<p>VITAL, O. V. et al. Uso e ocupação do habitat por <i>Callithrix aurita</i> e <i>Callithrix</i> sp. em remanescentes de mata atlântica na Microrregião de Viçosa, Minas Gerais. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2019, 18, Teresópolis/RJ. <b>Resumos</b> [...]. Teresópolis/RJ: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2019. p. 92.</p>	
3	<p>ILHA, J. G. et al. Estrutura e composição de social de grupos de bugios-ruivos (<i>Alouatta guariba clamitans</i>) em áreas fragmentadas e urbanizadas no município de Porto Alegre, RS. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2019, 18, Teresópolis/RJ. <b>Resumos</b> [...]. Teresópolis/RJ: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2019. p. 68.</p>	
4	<p>CHAVES, Ó. M.; BICCA-MARQUES, J. C. Habitat area And fruit availability and consumption influence The ranging behavior of <i>Alouatta guariba clamitans</i> in southern Brazil. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2019, 18, Teresópolis/RJ. <b>Resumos</b> [...]. Teresópolis/RJ: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2019. p. 71.</p>	<p><a href="#">Anais-CBPrimatologia-2019.pdf</a> <a href="http://sbprimatologia.org.br">sbprimatologia.org.br</a></p>
5	<p>ALFAYA, L. B. et al. Disposição espacial de grupos de <i>Alouatta guariba clamitans</i> em fragmentos florestais no sul do Brasil e sua relação com as características da paisagem. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2019, 18, Teresópolis/RJ. <b>Resumos</b> [...]. Teresópolis/RJ: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2019. p. 62.</p>	
6	<p>NASCIMENTO, J. L. et al. Novos registros, ampliação da distribuição altitudinal e conservação de <i>Leontopithecus rosalia</i> (Linnaeus, 1766) no oeste do Mosaico Central Fluminense. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2019, 18, Teresópolis/RJ. <b>Resumos</b> [...]. Teresópolis/RJ: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2019. p. 175.</p>	
7	<p>MENDES EURICO, F. B. et al. Levantamento de grupos remanescentes de muriquis-do-sul (<i>Brachyteles arachnoides</i>) em unidades de conservação do Mosaico Bocaina. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2019, 18, Teresópolis/RJ. <b>Resumos</b> [...]. Teresópolis/RJ: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2019. p. 171.</p>	
8	<p>ÁVILA, L. V. et al. Ocorrência de <i>Callithrix flaviceps</i> no leste de MG. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2019, 18, Teresópolis/RJ. <b>Resumos</b> [...]. Teresópolis/RJ: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2019. p. 178.</p>	
9	<p>VITAL, O. V et al. Dados populacionais de <i>Callithrix aurita</i> e <i>Callithrix</i> sp. na zona da Mata Mineira (Primates, Callitrichidae). In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2019, 18, Teresópolis/RJ. <b>Resumos</b> [...]. Teresópolis/RJ: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2019. p. 161.</p>	

10	REZENDE, G.C.; Da SILVA, L. H.; CULOT, L. Monitoramento de ocos artificiais para micos-leões-pretos por armadilhas fotográficas. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2019, 18, Teresópolis/RJ. <b>Anais</b> [...]. Teresópolis/RJ: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2019. p. 45.	
11	SILVA, L. H. et al. Seleção de dormitório pelos Micos-leões-pretos: uma comparação entre floresta contínua e fragmento. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2019, 18, Teresópolis/RJ. <b>Resumos</b> [...]. Teresópolis/RJ: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2019. p. 89.	
12	DIAS, P. R.; NASCIMENTO, J. L. Primatas Ameaçados em Áreas de Visitação Turística no PARNA Serra dos Órgãos – RJ. In: XI Seminário de Pesquisa e XII Encontro de Iniciação Científica, 2020, Brasília. Anais eletrônico [...]. Brasília: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade — ICMBio, 2020. 240 p. <a href="https://youtu.be/tglyvOz0-IU">https://youtu.be/tglyvOz0-IU</a>	<a href="https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/pesquisa/seminarios-de-pesquisa/anais_xi_seminario_2020.pdf">https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/pesquisa/seminarios-de-pesquisa/anais_xi_seminario_2020.pdf</a>
13	MASSARDI, N. et al. 2020. Levantamento e diagnóstico de <i>Callithrix aurita</i> (É. Geoffroy, 1812) e congêneres invasores em fragmentos florestais da microrregião de Viçosa, MG, Bacia Hidrográfica do Rio Doce. In: XI Seminário de Pesquisa e XII Encontro de Iniciação Científica, 2020, Brasília. Anais eletrônico [...]. Brasília: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade — ICMBio, 2020. 240 p. <a href="https://youtu.be/9dbxWvzekZc">https://youtu.be/9dbxWvzekZc</a>	<a href="https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/pesquisa/seminarios-de-pesquisa/anais_xi_seminario_2020.pdf">https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/pesquisa/seminarios-de-pesquisa/anais_xi_seminario_2020.pdf</a>
14	DIAS, P. R.; NASCIMENTO, J. L. Primatas Ameaçados em Áreas de Visitação Turística no PARNA Serra dos Órgãos – RJ. In: XII Seminário de Pesquisa e XIII Encontro de Iniciação Científica, 2021, Brasília. Anais eletrônico [...]. Brasília: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade — ICMBio, 2021. 163 p. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=QgALQ5mg99k">https://www.youtube.com/watch?v=QgALQ5mg99k</a>	<a href="https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/pesquisa/seminarios-de-pesquisa/Anais_XII_SPIC_2021.pdf">https://www.gov.br/icmbio/pt-br/assuntos/pesquisa/seminarios-de-pesquisa/Anais_XII_SPIC_2021.pdf</a>
15	REZENDE, G. C. et al. Activity budget and daily cycle of black lion tamarins ( <i>Leontopithecus chrysopygus</i> ) from remote monitoring using accelerometers. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2022, 19, Sinop/MT. <b>Anais</b> [...]. Sinop/MT: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2022.	
16	CIBIM, C. F. C. et al. Avaliação da qualidade do habitat para micos-leões-pretos ( <i>Leontopithecus chrysopygus</i> ) em fragmentos florestais de distribuição atual e potencial. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2022, 19, Sinop/MT. <b>Anais</b> [...]. Sinop/MT: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2022.	
17	RUBIÃO, E. C. N. et al. Registros do mico-leão-dourado ( <i>Leontopithecus rosalia</i> ) na Região Metropolitana do Estado do Rio de Janeiro. 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>
18	BRANDÃO, F. et al. MÉTODOS DE DETECÇÃO DE MURIQUIS-DO-SUL ( <i>BRACHYTELES ARACHNOIDES</i> ) COM USO DE DRONE. In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2022, 19, Sinop/MT. <b>Anais</b> [...]. Sinop/MT: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2022.	
19	REZENDE, C. et al. USO DE DRONE PARA DETECÇÃO, CONTAGEM E CLASSIFICAÇÃO SEXO/ETÁRIA DE MURIQUIS-DO-SUL ( <i>BRACHYTELES ARACHNOIDES</i> ). In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2022, 19, Sinop/MT. <b>Anais</b> [...]. Sinop/MT: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2022.	
20	GUIMARAES-LOPES, V. P. et al. Refugiados no seu próprio território: <i>Callithrix aurita</i> está condenado pela dominação híbrida em um dos últimos maiores remanescentes de Mata Atlântica? In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2022, 19, Sinop/MT. <b>Anais</b> [...]. Sinop/MT: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2022.	

21	PACHECO, F. S. et al. Fatores ambientais e distribuição geográfica do sagui-da-serra, <i>Callithrix flaviceps</i> (Thomas, 1903). In: Congresso Brasileiro de Primatologia, 2022, 19, Sinop/MT. <b>Anais</b> [...]. Sinop/MT: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2022.	
<b>Relatório</b>		
1	DIAS, P. R.; NASCIMENTO, J. L. Primatas Ameaçados em Áreas de Visitação Turística no PARNA Serra dos Órgãos – RJ: uma avaliação preliminar. <b>Relatório Final (2020-2021)</b> . Teresópolis, agosto de 2021.	
2	MASSARDI, N. et al. Levantamento e diagnóstico de <i>Callithrix aurita</i> (É. Geoffroy, 1812) e congêneres invasores em fragmentos florestais da microrregião de Viçosa, MG, Bacia Hidrográfica do Rio Doce. <b>Relatório Final (2018-2019)</b> . Viçosa, agosto de 2019.	
3	RAIOL, J. L. S. Estudo comportamental da população de Bugio-ruivo ( <i>Alouatta guariba clamitans</i> ) no Morro Geisler após surto de Febre Amarela. <b>Relatório Final/FURB</b> . 2021.	
4	FARIA, L. R. Estado de Conservação do Mico-leão-dourado no Oeste do Mosaico Central Fluminense. <b>Relatório Final PIBIC/CNPq</b> (Ciclo 2021-2022). Teresópolis, agosto de 2022.	
5	SOUZA, W. Uso de armadilhas fotográficas para atualização da situação das populações do mico-leão-da-cara-preta ( <i>Leontopithecus caissara</i> ) em duas unidades de conservação de proteção integral. <b>Relatório Final PIBIC/CNPq</b> (Ciclo 2021-2022). 2022.	
6	MONDINI, A. C. Situação Atual da Ocorrência e Distribuição dos Primatas de Santa Catarina. <b>Relatório Final/FURB</b> . 2022.	
7	São Paulo (Estado). Monitoramento de primatas. <b>Relatório de Atividades</b> (2023). Peruíbe-SP, fevereiro de 2023.	<a href="https://smastr16.blob.core.windows.net/fundacaoflorestal/2023/02/relatorio-primatas_1.pdf">https://smastr16.blob.core.windows.net/fundacaoflorestal/2023/02/relatorio-primatas_1.pdf</a>