

Artigos Publicados

Tema	Referências	Links de acesso
<i>Scobinancistrus pariolispis</i>	Chaves, M. S., 2020. Revisão taxonômica de <i>Scobinancistrus</i> Isbrücker & Nijssen, 1989 (Loricariidae: Hypostominae): uma abordagem integrativa para delimitação das espécies do gênero. Dissertação de Mestrado. INPA. Manaus. p.136	https://repositorio.inpa.gov.br/bitstream/1/36645/1/Disserta%a7%c3%a3o_Mateus_S_Chaves.pdf
<i>Sapajus cay</i> – Goiás	HANNIBAL, W. et al. Checklist of mammals from Goiás, central Brazil. <i>Biota Neotropica</i> , v. 21, n. 3, 2021.	https://www.scielo.br/j/bn/a/6FvrG93S4fDNyDYYz5KHwgH/?format=pdf
<i>Sapajus cay</i> – Goiás	CALAÇA, A.; FACHI, M.; OLIVEIRA, D. A. S. S.; MELO, F. R. Mammals recorded in isolated remnants of Atlantic Forest in southern Goiás, Brazil / Mamíferos registrados em áreas isoladas de Mata Atlântica no sudoeste de Goiás. <i>Biota Neotropica</i> , v. 19, n. 1, 2019.	https://www.scielo.br/j/bn/a/pwzRT55J8ztkWvGhGFV3W5h/?format=pdf&lang=en
<i>Sapajus cay</i> – Mato Grosso do Sul	HOMEM, D. et al. Mammal fauna in Eucalyptus plantations and forest remnants in Três Lagoas, Mato Grosso do Sul State, Brazil. <i>Oecologia Australis</i> , v. 24, n. 1, p. 109-126, 2020.	https://revistas.ufrj.br/index.php/oa/article/view/22691/18484
<i>Sapajus cay</i> – Mato Grosso do Sul	PEIXOTO-COUTO, R. M. et al. Consumption of <i>Melopsittacus undulatus</i> (Shaw, 1805) (Psittaciformes, Psittacidae) by <i>Sapajus cay</i> Illiger, 1815 (Primates, Cebidae) in Midwest region of Brazil / Consumo de <i>Melopsittacus undulatus</i> (Shaw, 1805) (Psittaciformes, Psittacidae) por <i>Sapajus cay</i> Illiger, 1815 (Primates, Cebidae) en la región del Centro-	http://www.scielo.org.co/pdf/acbi/v43n115/0304-3584-acbi-43-115-e1.pdf

Artigos Publicados

Tema	Referências	Links de acesso
<i>Sapajus cay</i> – Mato Grosso	Oeste de Brasil. Actual. Biol., v. 43, n. 115, p. 1-6, 2021. COSTA, T. M. et al. Predação oportunística de <i>Mico melanurus</i> (Primates, Callitrichidae) por <i>Sapajus cay</i> (Primates, Cebidae) em ecótono entre o Pantanal e a Amazônia. Oecologia Australis, v. 24, n. 1, p. 179-184, 16 mar. 2020.	https://revistas.ufrj.br/index.php/oa/article/view/20863/18497
<i>Sapajus cay</i> – Mato Grosso	BRANDÃO, M. V. et al. Mammals of Mato Grosso, Brazil: annotated species list and historical review. Mastozoología Neotropical, v. 26, n. 2, p. 263-307, 2019.	https://mn.sarem.org.ar/article/mammals-of-mato-grosso-brazil-annotated-species-list-and-historical-review/
<i>Sapajus cay</i> – Mato Grosso	BRUM, T. R.; SANTOS-FILHO, M.; CANALE, G. R.; IGNACIO, A. R. A. Effects of roads on the vertebrates diversity of the Indigenous Territory Paresi and its surrounding / Efeitos das rodovias MT 235 e 358 sob a diversidade de vertebrados no sudoeste de Mato Grosso. Brazilian Journal of Biology, v. 78, n. 1, p. 125, 1 fev. 2018.	https://www.researchgate.net/publication/317595258_Effects_of_roads_on_the_vertebrates_diversity_of_the_Indigenous_Territory_Paresi_and_its_surrounding
<i>Sapajus cay</i> – Paraguai	ACOSTA, N.; MIRET, J.; LÓPEZ, E.; SCHININI, A. First report of <i>Sapajus cay</i> naturally infected by <i>Trypanosoma cruzi</i> in San Pedro Department, Paraguay / Primeiro relato de infecção natural em <i>Sapajus cay</i> por <i>Trypanosoma cruzi</i> em Departamento San Pedro, Paraguai. Brazilian	https://www.scielo.br/j/rbpv/a/8VkvZG4DdzvS3qK4mHHMcgS/?format=pdf&lang=en

Artigos Publicados

Tema	Referências	Links de acesso
<i>Sapajus cay</i> – Paraguai	<p>Journal of Veterinary Parasitology, Jaboticabal, v. 25, n. 3, p. 327-332, jul.-set. 2016.</p> <p>SMITH, R. L. Preliminary observations of complex object manipulation in a wild population of <i>Sapajus cay</i> Illiger, 1815 (Primates: Cebidae) in a fragment of upper Paraná Atlantic Forest, Rancho Laguna Blanca, eastern Paraguay. Acta Ethologica, v. 20, n. 1, p. 75-80, 4 nov. 2016.</p>	
<i>Sapajus cay</i> – Paraguai	<p>SMITH, R. L.; HAYES, S. E.; SMITH, P.; DICKENS, J. K. Sleeping site preferences in <i>Sapajus cay</i> Illiger, 1815 (Primates: Cebidae) in a disturbed fragment of the Upper Paraná Atlantic Forest, Rancho Laguna Blanca, Eastern Paraguay. Primates, v. 59, n. 1, p. 79-88, jan. 2018.</p>	
<i>Sapajus cay</i> – Paraguai	<p>SMITH, R. L.; BLOOD, R.; SMITH, P. Facial malformations, including cleft lip and palate, in wild primates in Paraguay. Journal of Medical Primatology, v. 50, p. 193-196, 2021.</p>	
<i>Sapajus cay</i> – Paraguai	<p>ROMERO-MUÑOZ, A.; FANDOS, G.; BENÍTEZ-LÓPEZ, A.; KUEMMERLE, T. Habitat destruction and overexploitation drive widespread declines in all facets of mammalian diversity in the Gran Chaco. Global Change Biology, v. 27, n. 4, p. 755-767, fev. 2021.</p>	

Artigos Publicados

Tema	Referências	Links de acesso
<i>Sapajus cay</i> – Argentina	TUJAGUE, M. P.; JANSON, C. H.; LAHITTE, H. B. Long-term spatial memory and learning set formation in captive capuchin monkeys (<i>Cebus libidinosus</i> = <i>Sapajus cay</i>). <i>International Journal of Primatology</i> , v. 36, n. 6, p. 1067-1085, nov. 2015.	
<i>Sapajus cay</i> – Brasil - Paraguai	CASADO, F. et al. Mitochondrial divergence between 2 populations of the hooded capuchin, <i>Cebus</i> (<i>Sapajus cay</i>) (Platyrrhini, Primates). <i>Journal of Heredity</i> , v. 101, n. 3, p. 261-269, maio-jun. 2010.	
<i>Sapajus cay</i> – América do Sul e América Central	LIMA, M. G. M. et al. A phylogenomic perspective on the robust capuchin monkey (<i>Sapajus</i>) radiation: first evidence for extensive population admixture across South America. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , v. 124, p. 137-150, jul. 2018.	
<i>Sapajus cay</i> – América do Sul e América Central	SVOBODA, W. K. et al. Serological detection of hepatitis A virus in free-ranging neotropical primates (<i>Sapajus</i> spp., <i>Alouatta caraya</i>) from the Paraná River Basin, Brazil. <i>Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo</i> , v. 58, p. 1-4, 2016.	https://www.scielo.br/j/rimtsp/a/PPZSkNxTVZt8gsVDWX5YXyF/?format=pdf&lang=en
<i>Sapajus cay</i> – América do Sul e América Central	BACK, J. P.; SUZIN, A.; AGUIAR, L. M. Activity budget and social behavior of urban capuchin	https://www.scielo.br/j/zool/a/MhDHQgnR7HT9FQXWvvPTXgx/?format=pdf&lang=en

Artigos Publicados

Tema	Referências	Links de acesso
<i>Sapajus cay</i> – América do Sul e América Central	monkeys, <i>Sapajus</i> sp. (Primates: Cebidae). Zoologia, v. 36, p. 1-10, 2019.	
<i>Sapajus cay</i> – América do Sul e América Central	MARTINS-JUNIOR, A. M. G. et al. Phylogenetic relationships among Capuchin (Cebidae, Platyrhini) lineages: an old event of sympatry explains the current distribution of <i>Cebus</i> and <i>Sapajus</i> . Genetics and Molecular Biology, v. 41, n. 3, p. 326-339, jul.-set. 2018.	https://www.scielo.br/j/gmb/a/ZKLphGZJsWs6mhnYq4btVPb/?format=pdf&lang=en
<i>Sapajus cay</i> – América do Sul e América Central	NIEVES, M. et al. Assessment of genetic variability in captive capuchin monkeys (Primates: Cebidae). Scientific Reports, v. 11, 2021.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8012615/
<i>Sapajus cay</i> – América do Sul e América Central	BUCKNER, J. C. et al. Major histocompatibility complex class II DR and DQ evolution and variation in wild capuchin monkey species (Cebinae). PLoS One, v. 16, n. 8, p. 1-21, 2021.	https://journals.plos.org/plosone/article/file?id=10.1371/journal.pone.0254604&type=printable
<i>Sapajus cay</i> (Illiger, 1829) Período de referência: 2018 a 2023	CALAÇA, A. M.; FACHI, M. B.; SILVA, D. A.. OLIVEIRA, S. R. & MELO, F. R. de. Mammals recorded in isolated remnants of atlantic forest in southern Goiás, Brazil. Biota Neotropica (Online. Edição em inglês), v. 19, p. 9. 2018.	https://www.scielo.br/j/bn/a/pwzRT55J8ztkWvGhGFV3W5h/?format=pdf&lang=en
<i>Sapajus cay</i> (Illiger, 1829) Período de referência: 2018 a 2023	FERNANDES JÚNIOR, O. et al. Behavioral activities and diet of Azaras's capuchin monkey, <i>Sapajus cay</i> (illiger, 1815), in a forest remnant	https://www.researchgate.net/publication/338176776_Behavioral_activities_and_diet_of_Azaras's_capuchin_monkey_Sapajus_cay_Illiger_

Artigos Publicados

Tema	Referências	Links de acesso
<i>Sapajus cay</i> (Illiger, 1829)	of the Brazilian Cerrado, Studies on Neotropical Fauna and Environment, 55 (2), p. 149-154, 2020.	1815_in_a_forest_remnant_of_the_Brazilian_Cerrado
Período de referência: 2018 a 2023	GUSMÃO, A. C. et al. An extension of the known geographic distribution of <i>Sapajus cay</i> (Illiger, 1815) (Primates, Cebidae) in southwestern Brazilian Amazonia. Check list, 14 (1): p.11-14, 2018.	https://www.researchgate.net/publication/322285620_An_extension_of_the_known_geographic_distribution_of_Sapajus_cay_Illiger_1815_Primates_Cebidae_in_southwestern_Brazilian_Amazonia
<i>Sapajus cay</i> (Illiger, 1829)	RÍMOLI J. et al. <i>Sapajus cay</i> (amended version of 2018 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species. 2021. E.T136366A192593536. https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2021-1.RLTS.T136366A192593536.EN . Downloaded on 27 march, 2023.	
Período de referência: 2018 a 2023	RÍMOLI, J. et al. AVALIAÇÃO DO RISCO DE EXTINÇÃO DE SAPAJUS CAY (ILLIGER, 1815) NO BRASIL. PROCESSO DE AVALIAÇÃO DO RISCO DE EXTINÇÃO DA FAUNA BRASILEIRA. ICMBIO, 2023.	