

Artigos Publicados

Tema	Referências	Links de acesso
<i>Scobinancistrus pariolispos</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% c3%a7%c3%a3o_Mateus_S_C_haves.pdf
<i>Sapajus cay</i> – Goiás	HANNIBAL, W. <i>et al.</i> 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. <i>et al.</i> 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. <i>et al.</i> 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	<p>Oeste de Brasil. Actual. Biol., v. 43, n. 115, p. 1-6, 2021.</p> <p>COSTA, T. M. <i>et al.</i> 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.</p>	<p>https://revistas.ufrj.br/index.php/oa/article/view/20863/18497</p>
<i>Sapajus cay</i> – Mato Grosso	<p>BRANDÃO, M. V. <i>et al.</i> Mammals of Mato Grosso, Brazil: annotated species list and historical review. Mastozoología Neotropical, v. 26, n. 2, p. 263-307, 2019.</p>	<p>https://mn.sarem.org.ar/article/mammals-of-mato-grosso-brazil-annotated-species-list-and-historical-review/</p>
<i>Sapajus cay</i> – Mato Grosso	<p>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.</p>	<p>https://www.researchgate.net/publication/317595258_Effects_of_roads_on_the Vertebrates_diversity_of_the_Indigenous_Territory_Paresi_and_its_surrounding</p>
<i>Sapajus cay</i> – Paraguai	<p>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</p>	<p>https://www.scielo.br/j/rbpv/a/8VkvZG4DdzvS3qK4mHHMcgS/?format=pdf&lang=en</p>

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. <i>et al.</i> Mitochondrial divergence between 2 populations of the hooded capuchin, <i>Cebus (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. <i>et al.</i> 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. <i>et al.</i> 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/MhDHOgnR7HT9FQXWvvPTXgx/?format=pdf&lang=en

Artigos Publicados

Tema	Referências	Links de acesso
	monkeys, <i>Sapajus</i> sp. (Primates: Cebidae). <i>Zoologia</i> , v. 36, p. 1-10, 2019.	
<i>Sapajus cay</i> – América do Sul e América Central	MARTINS-JUNIOR, A. M. G. <i>et al.</i> Phylogenetic relationships among Capuchin (Cebidae, Platyrrhini) lineages: an old event of sympatry explains the current distribution of <i>Cebus</i> and <i>Sapajus</i> . <i>Genetics and Molecular Biology</i> , v. 41, n. 3, p. 326-339, jul.-set. 2018.	https://www.scielo.br/jj/gmb/a/ZKLphGZJsWs6mhnYq4btVPb/?format=pdf&lang=en
<i>Sapajus cay</i> – América do Sul e América Central	NIEVES, M. <i>et al.</i> Assessment of genetic variability in captive capuchin monkeys (Primates: Cebidae). <i>Scientific Reports</i> , 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. <i>et al.</i> Major histocompatibility complex class II DR and DQ evolution and variation in wild capuchin monkey species (Cebinae). <i>PLoS One</i> , 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. <i>Biota Neotropica</i> (Online. Edição em inglês), v. 19, p. 9. 2018.	https://www.scielo.br/jj/bn/a/pwzRT55J8ztkWvGhGFV3W5h/?format=pdf&lang=en
<i>Sapajus cay</i> (Illiger, 1829) Período de referência: 2018 a 2023	FERNANDES JÚNIOR, O. <i>et al.</i> 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
	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
<p><i>Sapajus cay</i> (Illiger, 1829)</p> <p>Período de referência: 2018 a 2023</p>	<p>GUSMÃO, A. C. <i>et al.</i> 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.</p>	<p>https://www.researchgate.net/publication/322285620_An_extension_of_the_known_geographic_distribution_of_Sapajus_cay_Illiger_1815_Primates_Cebidae_in_southwestern_Brazilian_Amazonia</p>
<p><i>Sapajus cay</i> (Illiger, 1829)</p> <p>Período de referência: 2018 a 2023</p>	<p>RÍMOLI J. <i>et al.</i> <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.</p>	
<p><i>Sapajus cay</i> (Illiger, 1829)</p> <p>Período de referência: 2018 a 2023</p>	<p>RÍMOLI, J. <i>et al.</i> AVALIAÇÃO DO RISCO DE EXTINÇÃO DE SAPAJUS CAY (ILLIGER, 1815) NO BRASIL. PROCESSO DE AVALIAÇÃO DO RISCO DE EXTINÇÃO DA FAUNA BRASILEIRA. ICMBIO, 2023.</p>	