

## ESPÉCIES E SUBESPÉCIES DE PRIMATAS BRASILEIROS

Ocorrem 139 táxons (espécies e subespécies) de primatas no Brasil. Abaixo, estão listados esses táxons, divididos em cinco famílias. Está sendo seguida a classificação de Rylands (2012), atualizada com dados da Oficina de Avaliação das Espécies de Primatas Ameaçadas de Extinção, realizada em 2013.

<b>Callitrichidae</b>	51. <i>Leontopithecus caissara</i>	99. <i>Callicebus lugens</i>
1. <i>Cebuella pygmaea pygmaea</i>	<b>Cebidae</b>	100. <i>Callicebus lucifer</i>
2. <i>Cebuella pygmaea niveiventris</i>	52. <i>Saimiri boliviensis</i>	101. <i>Callicebus purinus</i>
3. <i>Callibella humilis</i>	53. <i>Saimiri vanzolinii</i>	102. <i>Callicebus regulus</i>
4. <i>Mico argentatus</i>	54. <i>Saimiri sciureus</i>	103. <i>Pithecia pithecia pithecia</i>
5. <i>Mico leucippe</i>	55. <i>Saimiri collinsi</i>	104. <i>Pithecia pithecia chrysocephala</i>
6. <i>Mico melanurus</i>	56. <i>Saimiri macrodon</i>	105. <i>Pithecia monachus monachus</i>
7. <i>Mico intermedius</i>	57. <i>Saimiri cassiquiarensis</i>	106. <i>Pithecia irrorata irrorata</i>
8. <i>Mico emiliae</i>	58. <i>Saimiri ustus</i>	107. <i>Pithecia irrorata vanzolinii</i>
9. <i>Mico nigriceps</i>	59. <i>Sapajus apella</i>	108. <i>Pithecia albicans</i>
10. <i>Mico marcai</i>	60. <i>Sapajus macrocephalus</i>	109. <i>Cacajao calvus calvus</i>
11. <i>Mico humeralifer</i>	61. <i>Sapajus libidinosus</i>	110. <i>Cacajao calvus ucayalii</i>
12. <i>Mico chrysoleucos</i>	62. <i>Sapajus cay</i>	111. <i>Cacajao calvus novaesi</i>
13. <i>Mico mauesi</i>	63. <i>Sapajus flavius</i>	112. <i>Cacajao calvus rubicundus</i>
14. <i>Mico saterei</i>	64. <i>Sapajus nigritus nigritus</i>	113. <i>Cacajao melanocephalus</i>
15. <i>Mico manicorensis</i>	65. <i>Sapajus nigritus cuculatus</i>	114. <i>Cacajao hosomi</i>
16. <i>Mico acariensis</i>	66. <i>Sapajus robustus</i>	115. <i>Cacajao ayresi</i>
17. <i>Mico rondoni</i>	67. <i>Sapajus xanthosternos</i>	116. <i>Chiropotes albinasus</i>
18. <i>Callithrix jacchus</i>	68. <i>Cebus albifrons</i>	117. <i>Chiropotes satanas</i>
19. <i>Callithrix penicillata</i>	69. <i>Cebus cuscinus</i>	118. <i>Chiropotes chiropotes</i>
20. <i>Callithrix kuhlii</i>	70. <i>Cebus unicolor</i>	119. <i>Chiropotes utahickae</i>
21. <i>Callithrix geoffroyi</i>	71. <i>Cebus olivaceus olivaceus</i>	120. <i>Chiropotes sagulatus</i>
22. <i>Callithrix flaviceps</i>	72. <i>Cebus olivaceus castaneus</i>	<b>Atelidae</b>
23. <i>Callithrix aurita</i>	73. <i>Cebus kaapori</i>	121. <i>Alouatta macconnelli</i>
24. <i>Callimico goeldii</i>	<b>Aotidae</b>	122. <i>Alouatta juara</i>
25. <i>Saguinus nigricollis nigricollis</i>	74. <i>Aotus vociferans</i>	123. <i>Alouatta puruensis</i>
26. <i>Saguinus fuscus</i>	75. <i>Aotus trivirgatus</i>	124. <i>Alouatta nigerrima</i>
27. <i>Saguinus fuscicollis fuscicollis</i>	76. <i>Aotus nigriceps</i>	125. <i>Alouatta belzebul</i>
28. <i>Saguinus fuscicollis avilapiresi</i>	77. <i>Aotus infulatus</i>	126. <i>Alouatta discolor</i>
29. <i>Saguinus fuscicollis cruzlimai</i>	78. <i>Aotus azarae azarae</i>	127. <i>Alouatta ululata</i>
30. <i>Saguinus fuscicollis primitivus</i>	79. <i>Aotus nancymae</i>	128. <i>Alouatta guariba guariba</i>
31. <i>Saguinus fuscicollis mura</i>	<b>Pitheciidae</b>	129. <i>Alouatta guariba clamitans</i>
32. <i>Saguinus weddelli weddelli</i>	80. <i>Callicebus vierai</i>	130. <i>Alouatta caraya</i>
33. <i>Saguinus weddelli melanoleucus</i>	81. <i>Callicebus palleescens</i>	131. <i>Ateles paniscus</i>
34. <i>Saguinus mystax mystax</i>	82. <i>Callicebus cinerascens</i>	132. <i>Ateles belzebuth</i>
35. <i>Saguinus mystax pileatus</i>	83. <i>Callicebus donacophilus</i>	133. <i>Ateles chamek</i>
36. <i>Saguinus mystax pluto</i>	84. <i>Callicebus caligatus</i>	134. <i>Ateles marginatus</i>
37. <i>Saguinus labiatus labiatus</i>	85. <i>Callicebus bernhardi</i>	135. <i>Lagothrix lagothricha</i>
38. <i>Saguinus labiatus rufiventer</i>	86. <i>Callicebus hoffmannsi</i>	136. <i>Lagothrix cana cana</i>
39. <i>Saguinus labiatus thomasi</i>	87. <i>Callicebus baptista</i>	137. <i>Lagothrix poeppigii</i>
40. <i>Saguinus imperator imperator</i>	88. <i>Callicebus moloch</i>	138. <i>Brachyteles arachnoides</i>
41. <i>Saguinus imperator subgriseus</i>	89. <i>Callicebus brunneus</i>	139. <i>Brachyteles hypoxanthus</i>
42. <i>Saguinus midas</i>	90. <i>Callicebus dubius</i>	
43. <i>Saguinus niger</i>	91. <i>Callicebus cupreus</i>	
44. <i>Saguinus inustus</i>	92. <i>Callicebus stephennashi</i>	
45. <i>Saguinus bicolor</i>	93. <i>Callicebus personatus</i>	
46. <i>Saguinus martinsi martinsi</i>	94. <i>Callicebus nigrifrons</i>	
47. <i>Saguinus martinsi ocharaceus</i>	95. <i>Callicebus melanochir</i>	
48. <i>Leontopithecus rosalia</i>	96. <i>Callicebus barbarabrownae</i>	
49. <i>Leontopithecus chrysomelas</i>	97. <i>Callicebus coimbrai</i>	
50. <i>Leontopithecus chrysopygus</i>	98. <i>Callicebus torquatus</i>	

Rylands, A. B. 2012. Taxonomy of the Neotropical Primates – database. International Union for Conservation of Nature (IUCN), Species Survival Commission (SSC), Primate Specialist Group, IUCN, Gland.

Disponível no endereço eletrônico do Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Primatas Brasileiros (CPB/ICMBio) < <http://www.icmbio.gov.br/cpb> >.