

**CONVENÇÃO SOBRE O COMÉRCIO INTERNACIONAL DE ESPÉCIES DA
FLORA E DA FAUNA SELVAGENS EM PERIGO DE EXTINÇÃO**

ANEXOS I e II

Adotados pela Conferência das Partes e vigentes a partir de 19 de julho de 2000

(Publicado pela portaria nº 489, de 21 de dezembro de 2001)

* Os nomes científicos que estão em vermelho, são de algumas espécies que conseguimos identificar como espécies da fauna silvestre brasileira, porém podem existir outras que constam na lista CITES e que não foi possível a sua identificação, mas que ocorrem no território nacional.

	<u>ANEXOS</u>	
	I	II
FAUNA		
CHORDATA		
<u>MAMMALIA</u>		
MONOTREMATA		
Tachyglossidae		<i>Zaglossus spp.</i>
DASYUROMORPHIA		
Dasyuridae	<i>Sminthopsis longicaudata</i>	
	<i>Sminthopsis psammophila</i>	
Thylacinidae	<i>Thylacinus cynocephalus p.e.</i>	
PERAMELEMORPHIA		
Perameidae	<i>Chaeropus ecaudatus p.e.</i>	
	<i>Macrotis lagotis</i>	
	<i>Macrotis leucura</i>	
	<i>Perameles bougainville</i>	
DIPROTODONTIA		
Phalangeridae		<i>Phalanger orientalis</i>
		<i>Spilacuscus maculatus</i> =301
Vombatidae	<i>Lasiorhinus krefftii</i>	

	ANEXOS	
	I	II
Macropodidae		<i>Dendrolagus inustus</i>
		<i>Dendrolagus ursinus</i>
	<i>Lagarchestes hirsutus</i>	
	<i>Lagostraphus fasciatus</i>	
	<i>Onychogalea fraenata</i>	
	<i>Onychogalea lunata</i>	
Potoroidae	<i>Bettongia spp.</i>	
	<i>Caloprymnus campestris p.e.</i>	
CHIROPTERA		
Pteropodidae		<i>Acerodon spp</i>
	<i>Acerodon jubatus</i>	
	<i>Acerodon lucifer p.e.</i>	
		<i>Pteropus spp*</i>
	<i>Pteropus insularis</i>	
	<i>Pteropus mariannus</i>	
	<i>Pteropus molossinus</i>	
	<i>Pteropus pnaeocephalus</i>	
	<i>Pteropus pilosus</i>	
	<i>Pteropus samoensis</i>	
	<i>Pteropus tonganus</i>	
PRIMATES		PRIMATES spp. * =302
Lemuridae	Lemuridae spp.	
Megaladapidae	Megaladapidae spp. =303	
Cheirogaleidae	Cheirogaleidae spp	
Indridae	Indridae spp.	
Daubentoniidae	<i>Daubentonia madagascariensis</i>	
Callithricidae	<i>Callimico goeldii (Sagui-de-goeld)</i>	
	<i>Callithrix aurita =304 (Sagüi-da-serra-esкуро)</i>	

	ANEXOS	
	I	II
	<i>Callithrix flaviceps</i> =304 (Sagüi-da-serra)	
	<i>Leontopithecus spp.</i> =305 (Micos-leões)	
	<i>Saguinus bicolor</i> (Sauim-de-coleira)	
	<i>Saguinus geoffroyi</i> =306	
	<i>Saguinus leucopus</i>	
	<i>Saguinus oedipus</i>	
Cebidae	<i>Alouata coibensis</i> =307	
	<i>Alouatta palliata</i>	
	<i>Alouatta pigra</i> =308	
	<i>Ateles geoffroyi frontatus</i>	
	<i>Ateles geoffroyi panamensis</i>	
	<i>Brachyteles arachnoides</i> (Muriqui)	
	<i>Cacajao spp.</i> (Macaco-uacari)	
	<i>Chiropotes albinasus</i> (Macaco-cuxiú)	
	<i>Lagothrix flavicauda</i>	
	<i>Saimiri oerstedii</i>	
Cercopithecidae	<i>Cercocebus galeritus galeritus</i>	
	<i>Cercopithecus diana</i> =309	
	<i>Macaca silenus</i>	
	<i>Mandrillus leucophaeus</i> =310	
	<i>Mandrillus sphinx</i> =310	
	<i>Nasalis concolor</i> =311	
	<i>Nasalis larvatus</i>	
	<i>Presbytis potenziani</i>	
	<i>Procolobus pennantii kirkii</i> =312	
	<i>Procolobus rufomitratu</i> =313	
	<i>Pygathrix spp.</i> = 314	
	<i>Semnopithecus entellus</i> =315	
	<i>Trachypithecus geei</i> =316	
	<i>Trachypithecus pileatus</i> =317	
Hylobatidae	Hylobatidae spp	
Hominidae	<i>Gorilla gorilla</i>	

	ANEXOS	
	I	II
	<i>Pan spp.</i>	
	<i>Pongo pygmaeus</i>	
XENARTHRA		
Myrmecophagidae		<i>Myrmecophaga tridáctila</i> (Tamanduá-bandeira)
Bradypodidae		<i>Bradypus variegatus</i> =318 (Preguiça-comum)
Dasypodidae		<i>Chaetrophactus nationi</i> °601
	<i>Priodontes maximus</i> =319 (Tatu-canastra)	
PHOLIDOTA		
Manidae		<i>Manis spp.</i>
LAGOMORPHA		
Leporidae	<i>Caprolagus hispidus</i>	
	<i>Romerolagus diazi</i>	
RODENTIA		
Sciuridae	<i>Cynomys mexicanus</i>	
		<i>Ratufa spp.</i>
Muridae	<i>Leporillus conditor</i>	
	<i>Pseudomys praeconis</i>	
	<i>Xeromys mycides</i>	
	<i>Zyzomys pedunculatus</i>	
Chinchillidae	<i>Chinchilla spp.</i> °602	
CETACEA		CETACEA spp. *
Platanistidae	<i>Lipotes vexillifer</i>	
	<i>Platanista spp.</i>	

	ANEXOS	
	I	II
Ziphiidae	<i>Berardius spp.</i> (Baleia-bicuda)	
	<i>Hyperoodon spp.</i> (Baleia-bicuda)	
Physeteriidae	<i>Physeter catodon</i> =320	
Delphinidae	<i>Sotalia spp.</i> (Boto-tucuxi)	
	<i>Sousa spp.</i>	
Phocoenidae	<i>Neophocaena phocaenoides</i>	
	<i>Phocoena sinus</i>	
Eschrichtiidae	<i>Eschrichtius robustus</i> =321	
Balaenopteridae	<i>Balaenoptera acutorostrata</i> ** -101 (Baleia-minke-anã)	
	<i>Balaenoptera bonaerensis</i> =473 (Baleia-minke-antártica)	
	<i>Balaenoptera boreales</i> (Baleia-sei)	
	<i>Balaenoptera edeni</i> (Baleia-de-bryde)	
	<i>Balaenoptera musculus</i> (Baleia-azul)	
	<i>Balaenoptera physalus</i> (Baleia-fin)	
	<i>Megaptera novaeangliae</i> (Baleia-jubarte)	
Balaenidae	<i>Balaena mysticetus</i>	
	<i>Eubalaena spp.</i> =322 (Baleia-franca)	
Neobalaenidae	<i>Caperea marginata</i>	
CARNIVORA		
Canidae	<i>Canis lupus</i> ** +201	<i>Canis lupus</i> * -102
		<i>Cerdocyon thous</i> =323 (Cachorro-do-mato)
		<i>Chrysocyon brachyurus</i> (Lobo-guará)
		<i>Cuon alpinus</i>
		<i>Pseudalopex culpaeus</i> =323
		<i>Pseudalopex griseus</i> =324
		<i>Pseudalopex gymnocercus</i>

ANEXOS		
	I	II
		=323 (Graxaim)
	<i>Speothos venaticus</i> (Cachorro-domato-vinagre)	
		<i>Vulpes cana</i>
		<i>Vulpes zerda</i> =325
Ursidae		Ursidae spp. *
	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	
	<i>Allurus fulgens</i>	
	<i>Helarctos malayanus</i>	
	<i>Melursus ursinus</i>	
	<i>Tremarctos omatus</i>	
	<i>Ursus arctos</i> ** +202	
	<i>Ursus arctos isabellinus</i>	
	<i>Ursus thibetanus</i> =326	
Mustelidae	<i>Aanyx congicus</i> ** +203 =327	
		<i>Conepatus humboldtii</i>
	<i>Enhydra lutris nereis</i>	
	<i>Lontra felina</i> =328	
	<i>Lontra longicaudis</i> =329 (Lontra)	
	<i>Lontra provocax</i> =328	
	<i>Lutra lutra</i>	
	<i>Mustela nigripes</i>	Lutrinae spp*.
	<i>Pteronura brasiliensis</i> (Ariranha)	
Viverridae		<i>Cryptoprocta ferox</i>
		<i>Cynogale bennettii</i>
		<i>Eupleres goudotii</i> =330
		<i>Fossa fossana</i>
		<i>Hemigalus derbyanus</i>
		<i>Prionodon linsang</i>
	<i>Prionodon pardicolor</i>	
Felidae		Felidae spp. * °602
	<i>Acinonyx jubatus</i> °603	
	<i>Caracal caracal</i> ** +204 =332	
	<i>Catopuma temmincki</i> =333	
	<i>Felis nigripes</i>	

	ANEXOS	
	I	II
	<i>Herpailurus yagouaroundi</i> ** +205 =333 (Jaguarundi)	
	<i>Leopardus pardalis</i> =333 (Jaguatirica)	
	<i>Leopardus tigrinus</i> =333 (Gato-do-mato-pequeno)	
	<i>Leopardus wiedii</i> =333 (Gato-maracajá)	
	<i>Lynx pardinus</i> =334	
	<i>Neofelis nebulosa</i>	
	<i>Oncifelis geoffroyi</i> =333 (Gato-do-mato-grande)	
	<i>Oreailurus jacobita</i> =333	
	<i>Panthera leo persica</i>	
	<i>Panthera onça</i> (Onça)	
	<i>Panthera pardus</i>	
	<i>Panthera tigris</i>	
	<i>Pardofelis marmorata</i> =333	
	<i>Prionailurus bengalensis bengalensis</i> **+ 206 =333	
	<i>Prionailurus planiceps</i> =333	
	<i>Prionailurus rubiginosus</i> ** +207 =333	
	<i>Puma concolor coryi</i> =333	
	<i>Puma concolor costaricensis</i> =333	
	<i>Puma concolor couguar</i> =333	
	<i>Uncia uncia</i> =335	
Otariidae		<i>Arctocephalus spp</i> * (Lobo-marinho)
	<i>Arctocephalus townsendi</i>	
Phocidae		<i>Mirounga leonina</i>
	<i>Monachus spp.</i>	
PROBOSCIDEA		
Elephantidae	<i>Elephas maximus</i>	
	<i>Loxodonta africana</i> ** -103	<i>Loxodonta africana</i> * +208 º604
SIRENIA		

	ANEXOS	
	I	II
Dugongidae	<i>Dugong dugon</i>	
Trichechidae	<i>Trichechus inunguis</i> (Peixe-Boi da Amazônia)	
	<i>Trichechus manatus</i> (Peixe-Boi Marinho)	
		<i>Trichechus senegalensis</i>
PERISSODACTYLA		
Equidae	<i>Equus africanus</i> =336	
	<i>Equus grevyi</i>	
		<i>Equus hemionus</i> *
	<i>Equus hemionus hemionus</i>	
		<i>Equus kiang</i> =337
		<i>Equus onager</i> * =337
	<i>Equus onager khur</i> =337	
	<i>Equus przewalskii</i> =338	
		<i>Equus zebra hartmannae</i>
	<i>Equus zebra zebra</i>	
Tapiridae	Tapiridae spp. **	
		<i>Tapirus terrestris</i> (Anta)
Rhinocerotidae	<i>Rhinocerotidae</i> spp. **	<i>Ceratotherium simum</i> <i>simum</i> * +210 °605
ARTIODACTYLA		
Suidae	<i>Babirusa babirusa</i>	
	<i>Sus salvanius</i>	
Tayassuidae		<i>Tayassuidae</i> spp. * -105 (Cateto e Queixada)
	<i>Catagonus wagneri</i>	
Hippopotamidae		<i>Hexaprotodon ilberiensis</i> =339
		<i>Hippopotamus amphibius</i>
Camelidae		<i>Lama guanicoe</i>

	ANEXOS	
	I	II
	<i>Vicugna Vicugna</i> ** -106	<i>Vicugna vicugna</i> * +211 °606
Moschidae	<i>Moschus spp.</i> ** +212	<i>Moschus spp.</i> * -107
Cervidae	<i>Axis porcinus annamiticus</i> =340	
	<i>Axis porcinus calamianensis</i> =341	
	<i>Axis porcinus kuhll</i> =342	
	<i>Blastoceros dichotomus</i> (Cervo-do-Pantanal)	
	<i>Dama mesapotamica</i> =343	
	<i>Cervus duvaucelli</i>	
		<i>Cervus elaphus bactrianus</i>
	<i>Cervus elaphus han glu</i>	
	<i>Cervus eldii</i>	
	<i>Hippocamelus spp.</i>	
	<i>Megamuntiacus vuquanghensis</i>	
	<i>Muntiacus crinifrons</i>	
	<i>Ozotoceros bezoarticus</i> (Veado-campeiro)	
	<i>Pudu pudu</i>	
		<i>Pudu mephistophiles</i>
Antilocapridae	<i>Antilocapra americana</i> +213	
Bovidae	<i>Addax nasomaculatus</i>	
		<i>Ammotragus lervia</i>
		<i>Bison bison athabascae</i>
	<i>Bos gaurus</i> =344	
	<i>Bos mutus</i> =345 °602	
	<i>Bos sauveli</i> =346	
	<i>Bubalus depressicornis</i> =347	
	<i>Bubalus mindorensis</i> =347	
	<i>Bubalus quariesi</i> =347	
		<i>Budorcas taxicolor</i>
	<i>Capra falconeri</i>	
		<i>Cephalophus dorsalis</i>
	<i>Cephalophus jentinki</i>	
		<i>Cephalophus monticola</i>

<u>ANEXOS</u>		
	I	II
		<i>Cephalophus ogilbyi</i>
		<i>Cephalophus silvicultor</i>
		<i>Cephalophus zebra</i>
		<i>Damaliscus pygargus</i> <i>dorcas</i> =348
	<i>Gazella dama</i>	
	<i>Hippotragus niger variani</i>	
		<i>Kobus leche</i>
	<i>Naemorhedus baileyi</i> =349	
	<i>Naemomedus caudatus</i> =349	
	<i>Naemornedus goral</i>	
	<i>Naemorhedus sumatraensis</i> =350	
	<i>Oryx dammah</i> =351	
	<i>Oryx leucoryx</i>	
		<i>Ovis ammon</i> *
	<i>Ovis ammon hodgsonii</i>	
	<i>Ovis ammon nigrimontana</i>	<i>Ovis canadensis</i> +213
	<i>Ovis orientalis ophion</i> =352	
		<i>Ovis vignei</i> *
	<i>Ovis vignei vignei</i> =353	
	<i>Pantholops hodgsoni</i>	
	<i>Pseudoryx nghetinhensis</i>	
	<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i> =354	
		<i>Saiga tatarica</i>
<u>AVES</u>		
STRUTHIONIFORMES		
Struthionidae	<i>Struthio camelus</i> +214	
RHEIFORMES		
Rheidae		<i>Rhea americana</i> (Ema)
	<i>Rhea pennata</i> ** -110 =355	<i>Rhea pennata</i> * +209 =355
TINAMIFORMES		
Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i> (Macuco)	

	ANEXOS	
	I	II
SPHENISCIFORMES		
Spheniscidae		<i>Spheniscus demersus</i>
	<i>Spheniscus humboldti</i>	
PODICIPEDIFORMES		
Podicipedidae	<i>Podilymbus gigas</i>	
PROCELLARIIFORMES		
Diomedeidae	<i>Diomedea albatrus</i>	
PELECANIFORMES		
Pelecanidae	<i>Pelecanus crispus</i>	
Sulidae	<i>Papasula abbotti</i> =356	
Fregatidae	<i>Fregata andrewsi</i>	
CICONIIFORMES		
Balaenicipitidae		<i>Balaeniceps rex</i>
Ciconiidae	<i>Ciconia boyciana</i> =357	
		<i>Ciconia nigra</i>
	<i>Jabiru mycteria</i> (Tuiuiú)	
	<i>Mycteria cinerea</i>	
Threskiornithidae		<i>Eudocimus ruber</i> (Guará)
		<i>Geronticus calvus</i>
	<i>Geronticus eremita</i>	
	<i>Nipponia nippon</i>	
		<i>Platalea leucorodia</i>
Phoenicopteridae		<i>Phoenicopteridae spp.</i> (Flamingo)
ANSERIFORMES		

	ANEXOS	
	I	II
Anatidae	<i>Anas aucklandica</i> =358	
		<i>Anas bemieri</i>
		<i>Anas formosa</i>
	<i>Anas laysanensis</i> =359	
	<i>Anas oustaleti</i> =360	
	<i>Branta canadensis leucopareia</i>	
		<i>Branta ruficollis</i>
	<i>Branta sandvicensis</i>	
	<i>Cairina scutulata</i>	
		<i>Coscoroba coscoroba</i> (Capororoca)
		<i>Cygnus melanocorypha</i> (Cisne-de-pescoço-preto)
		<i>Dendrocygna arborea</i>
		<i>Oxyura leucocephala</i>
	<i>Rhodonessa caryophyllacea</i> p.e.	
		<i>Sarkidiornis melanotos</i> (Pato-de-crista)
FALCONIFORMES		FALCONIFORMES spp. * - 108
Cathartidae	<i>Gymnogyps californianus</i>	
	<i>Vultur gryphus</i> (Urubú-rei)	
Acciptridae	<i>Aquila adalberti</i> =361	
	<i>Aquila heliaca</i>	
	<i>Chondrohierax uncinatus wilsonii</i> =362	
	<i>Haliaeetus albicilla</i>	
	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	
	<i>Harpia harpyja</i> (Harpia)	
	<i>Pithecophaga jefferyi</i>	
Falconidae	<i>Falco araea</i>	
	<i>Falco jugger</i>	
	<i>Falco newtoni</i> ** +214	
	<i>Falco pelegrinoides</i> =363	
	<i>Falco peregrinus</i> (Falcão-peregrino)	
	<i>Falco punctatus</i>	

	ANEXOS	
	I	II
	<i>Falco rusticolus</i>	
GALLIFORMES		
Megapodiidae	<i>Macrocephalon maleo</i>	
Cracidae	<i>Crax blumenbachii</i> (Mutum-de-bico-vermelho)	
	<i>Mitu mitu</i> =364 (Mutum-de-Alagoas)	
	Oreophasis derbianus	
	<i>Penelope albipennis</i>	
	<i>Pipile jacutinga</i> =365 (Jacutinga-do-sudeste)	
	<i>Pipile pipile</i> =365 (Jacupara)	
Phasianidae		<i>Argusiarnus argus</i>
	<i>Catreus wallichii</i>	
	<i>Colinus virginianus ridgwayi</i>	
	<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	
	<i>Crossoptilon harmani</i> =366	
	<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	
		<i>Gallus sonneratii</i>
		<i>Ithaginis cruentus</i>
	<i>Lophophorus impejanus</i>	
	<i>Lophophorus lhuysii</i>	
	<i>Lophophorus sclateri</i>	
	<i>Lophura edwardsi</i>	
	<i>Lophura imperialis</i>	
	<i>Lophura swinhoii</i>	
		<i>Pavo muticus</i>
		<i>Polyplectron bicalcaratum</i>
	<i>Polyplectron emphanum</i>	
		<i>Polyplectron germani</i>
		<i>Polyplectron malacense</i>
		<i>Polyplectron schleiermacheri</i> =367
	<i>Rheinardia ocellata</i> =368	
	<i>Syrmaticus ellioti</i>	
	<i>Syrmaticus humiae</i>	

	ANEXOS	
	I	II
	<i>Syrmaticus mikado</i>	
	<i>Tetraogallus caspius</i>	
	<i>Tetraogallus tibetanus</i>	
	<i>Tragopan blythii</i>	
	<i>Tragopan caboti</i>	
	<i>Tragopan melanacephalus</i>	
	<i>Tympanuchus cupido attwateri</i>	
GRUIFORMES		
Gruidae		Gruidae spp.*
	<i>Grus americana</i>	
	<i>Grus canadensis nesiototes</i>	
	<i>Grus canadensis pulla</i>	
	<i>Grus japonensis</i>	
	<i>Grus leucogeranus</i>	
	<i>Grus monacha</i>	
	<i>Grus nigricollis</i>	
Rallidae	<i>Gallirallus sylvestris</i> =369	
Rhynochetidae	<i>Rhynochetos jubatus</i>	
Otididae		Otididae spp. *
	<i>Ardeotis nigriceps</i> =370	
	<i>Chiamydotis undulata</i>	
	<i>Eupodotis bengalensis</i> =371	
CHARADRIIFORMES		
Scolopacidae	<i>Numenius borealis</i> (Maçarico-esquimó)	
	<i>Numenius tenuirostris</i>	
	<i>Tringa guttifer</i>	
Laridae	<i>Larus relictus</i>	
COLUMBIFORMES		
Columbidae	<i>Caloenas nicobarica</i>	
	<i>Ducula mindorensis</i>	
		<i>Gallicolumba luzonica</i>

	ANEXOS	
	I	II
		<i>Goura spp.</i>
PSITTACIFORMES		PSITTACIFORMES Spp. * - 109
Psittacidae	<i>Amazona arausiaca</i>	
	Amazona barbadensis	
	<i>Amazona brasiliensis</i> (Papagaio-de-cara-roxa)	
	<i>Amazona guildingii</i>	
	<i>Amazona imperialis</i>	
	<i>Amazona leucocephala</i>	
	<i>Amazona pretrei</i> (Papagaio-charão)	
	<i>Amazona rhodocorytha</i> =372 (Papagaio-chauá)	
	<i>Amazona tucumana</i>	
	<i>Amazona versicolor</i>	
	<i>Amazona vinacea</i> (Papagaio-de-peito-roxo)	
	<i>Amazona viridigenalis</i>	
	<i>Amazona vittata</i>	
	<i>Anodorhynchus spp.</i> (Arara-azul-grande e Arara-azul-de-lear)	
	<i>Ara ambigua</i>	
	<i>Ara glaucogularis</i> =373	
	<i>Ara macao</i> (Arara-canga)	
	<i>Ara maracana</i> (Maracanã)	
	<i>Ara militaris</i>	
	<i>Ara rubrogenys</i>	
	<i>Aratinga guarouba</i> (Ararajuba)	
	<i>Cacatua goffini</i>	
	<i>Cacatua haematuropygia</i>	
	<i>Cacatua moluccensis</i>	
	<i>Cyanopsitta spixii</i> (Ararinha-azul)	
	<i>Cyanoramphus auriceps forbesi</i>	
	<i>Cyanoramphus cookii</i> =374	
	<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i>	
	<i>Cyclopsitta diophthalma coxeni</i> =375	
	<i>Eos histrio</i>	

	ANEXOS	
	I	II
	<i>Euniphycus cornutus</i>	
	<i>Geopsittacus occidentalis</i> p.e. =376	
	<i>Neophema chrysogaster</i>	
	<i>Ognorhynchus icterotis</i>	
	<i>Pezoporus wallicus</i>	
	<i>Pionopsitta pileata</i> (Curica-cuiú)	
	<i>Probosciger aterrimus</i>	
	<i>Psephotus chrysopterygius</i>	
	<i>Psephotus dissimilis</i> =377	
	<i>Psephotus pulcherrimus</i> p.e.	
	<i>Psittacula echo</i> =378	
	<i>Pyrrhura cruentata</i> (Tiriba-grande)	
	<i>Rhynchopsitta</i> spp.	
	<i>Strigops habroptilus</i>	
	<i>Vini ultramarina</i>	
CUCULIFORMES		
Musophagidae		<i>Musophaga porphyreolophus</i> =379
		<i>Tauraco</i> spp.
STRIGIFORMES		STRIGIFORMES spp. *
Tytonidae	<i>Tyto soumagnei</i>	
Strigidae	<i>Athene blewitti</i>	
	<i>Mimizuku gurneyi</i> =380	
	<i>Ninox novaeseelandiae undulata</i> =381	
	<i>Ninox squamipila natalis</i>	
APODIFORMES		
Trochilidae		Trochilidae spp. *
	<i>Ramphodon dohrnii</i> =382	
TROGONIFORMES		
Trogonidae	<i>Pharomachrus mocinno</i>	
CORACIIFORMES		

	ANEXOS	
	I	II
Bucerotidae		<i>Aceros spp. *</i>
	<i>Aceros nipalensis</i>	
	<i>Aceros subruficollis</i>	
		<i>Anorrhinus spp. =383</i>
		<i>Anthracoceros spp.</i>
		<i>Buceros spp. *</i>
	<i>Buceros bicornis</i>	
	<i>Buceros vigil =384</i>	
		<i>Penelopides spp.</i>
PICIFORMES		
Ramphastidae		<i>Pteroglossus aracari</i> (Araçari-minhoca)
		<i>Pteroglossus viridis</i> (Araçari-limão)
		<i>Ramphastos sulfuratus</i>
		<i>Ramphastos toco</i> (Tucano-toco)
		<i>Ramphastos tucanus</i> (Tucano-assobiador)
		<i>Ramphastos vitellinus</i> (Tucano-de-bico-preto)
Picidae	<i>Campephilus imperialis</i>	
	<i>Dryocopus javensis richardsi</i>	
PASSERIFORMES		
Cotingidae	<i>Cotinga maculata</i> (Cotinga-crejoá)	
		<i>Rupicola spp</i> (Galo-da-serra)
	<i>Xiphialena atropurpurea</i> (Ambé-de-asa-branca)	
Pittidae		<i>Pitta guajana</i>
	<i>Pitta gurneyi</i>	
	<i>Pitta kochi</i>	
		<i>Pitta nympha =385</i>

	ANEXOS	
	I	II
Atrichornithidae	<i>Atrichornis clamasus</i>	
Hirundinidae	<i>Pseudachelidon sirintarae</i>	
Pycnonitidae		<i>Pycnonotus zeylanicus</i>
Muscicapidae		<i>Cyornis ruckii</i> =386
	<i>Dasyarnis broadbenti litoralls</i> p.e.	
	<i>Dasyarnis longirostris</i> =387	
		<i>Garrulax canorus</i> <i>Leiothrix argentatus</i> <i>Leiothrix lutea</i> <i>Liocichla omeiensis</i>
	<i>Picathartes gymnacephalus</i>	
	<i>Picathartes oreas</i>	
Zosteropidae	<i>Zosterops albogularis</i>	
Meliphagidae	<i>Lichenostomus melanops cassidix</i> =388	
Emberizidae		<i>Gubernatrix cristata</i> (Cardeal-amarelo)
		<i>Paroaria capitata</i> (Cardeal-do-Pantanal)
		<i>Paroaria coronata</i> (Cardeal-do-sul)
		<i>Tangara fastuosa</i> (Pintor-verdadeiro)
Icteridae	<i>Agelaius flavus</i>	
Fringillidae	<i>Carduelis cucullata</i> =390	
		<i>Carduelis yarrellii</i> =390 (Coroinha)
Estrildidae		<i>Amanda formosa</i> <i>Padda oryzivora</i>

	ANEXOS	
	I	II
		<i>Poephila cincta cincta</i>
Sturnidae	<i>Leucopsar rothschildi</i>	<i>Gracula religiosa</i>
Paradisaeidae		Paradisaeidae spp.
<u>REPTILIA</u>		
TESTUDINATA		
Dermatemydidae		<i>Dermatemys mawii</i>
Emydidae	<i>Batagur baska</i>	
		<i>Callagur borneoensis</i>
		<i>Clemmys insculpta</i>
	<i>Clemmys muhlenbergi</i>	
		<i>Cuora spp.</i>
	<i>Geoclemys hamiltoni</i> =391	
	<i>Kachuga tecta</i> =392	
	<i>Melanochelys tricarinata</i> =393	
	<i>Morenia ocellata</i>	
		<i>Terrapene spp.*</i>
	<i>Terrapene coahuila</i>	
Testudinidae		Testudinidae spp. * (Jabutitinga e Jabutipiranga)
	<i>Geochelone nigra</i> =394	
	<i>Geochelone radiata</i> =395	
	<i>Geochelone yniphora</i> =395	
	<i>Gopherus flavomarginatus</i>	
	<i>Psammobates geometricus</i> =395	
	<i>Testudo kleinmanni</i>	
Cheloniidae	Cheloniidae spp. (Tartarugas-marinhas)	
Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i> (Tartaruga-marinha-de-couro)	
Trionychidae		<i>Lissemys punctata</i>

	<i>Apolone ater</i> =396	
	<i>Asperidetes gangeticus</i> =396	
	<i>Asperidetes hurum</i> =396	
	<i>Asperidetes nigricans</i> =396	
Pelomedusidae		<i>Erymnochelys madagascariensis</i> =397
		<i>Peltocephalus dumeriliana</i> =397
		<i>Podocnemis spp. (Tracajá e Tartaruga-da-Amazônia)</i>
Chelidae	<i>Pseudemydura umbrina</i>	
CROCODYLIA		CROCODYLIA spp. * =398
Alligatoridae	<i>Alligator sinensis</i>	
	<i>Caiman crocodilus apaporiensis</i>	
	<i>Caiman latirostris</i> ** -110 (Jacaré-do-papo-amarelo)	
	<i>Melanosuchus niger</i> ** -111 (Jacaré-açu)	
Crocodylidae	<i>Crocodylus acutus</i>	
	<i>Crocodylus cataphractus</i>	
	<i>Crocodylus intermedius</i>	
	<i>Crocodylus moreletii</i>	
	<i>Crocodylus niloticus</i> ** -112	
	<i>Crocodylus novaeguineae mindorensis</i> =395	
	<i>Crocodylus palustris</i>	
	<i>Crocodylus porosus</i> ** -113	
	<i>Crocodylus rhombifer</i>	
	<i>Crocodylus siamensis</i>	
	<i>Osteolaemus tetraspis</i>	
	<i>Tomistoma schlegelii</i>	
Gavialidae	<i>Gavialis gangeticus</i>	
RHYNCHOCEPHALIA		
Sphenodontidae	<i>Sphenodon spp.</i>	

SAURIA		
Gekkonidae		<i>Cyrtodactylus serpensinsula</i> =400
		<i>Phelsuma spp.</i> =401
Agamidae		<i>Uromastyx spp.</i>
Chamaeleonidae		<i>Bradypodion spp.</i> =402
		<i>Chamaeleo spp.</i> =403
Iguanidae	<i>Brachylophus spp.</i>	
		<i>Amblyrhynchus cristatus</i>
		<i>Canolophus spp.</i>
	<i>Cyclura spp.</i>	
		<i>Iguana spp. (Iguana)</i>
		<i>Phrynosoma coronatum</i>
	<i>Sauromalus varius</i>	
Lacertidae	<i>Gallotia simonyi</i>	
		<i>Podarcis lilfordi</i>
		<i>Podarcis pityusensis</i>
Cordylidae		<i>Cardylus spp.</i>
		<i>Pseudacordylus spp.</i>
Teiidae		<i>Cnemidophorus hyperythrus</i>
		<i>Crocodylurus lacertinus</i>
		<i>(Jacararama)</i>
		<i>Dracaena spp.</i>
		<i>Tupinambis spp. (Teiú)</i>
Scincidae		<i>Carucia zebrata</i>
Xenosauridae		<i>Shinisaurus crocodilurus</i>
Helodermatidae		<i>Heloderma spp.</i>
Varanidae		<i>Varanus spp. *</i>
	<i>Varanus bengalensis</i>	
	<i>Varanus flavescens</i>	
	<i>Varanus griseus</i>	

	<i>Varanus komodoensis</i>	
SERPENTES		Loxocemidae spp. =404
Loxocemidae		
		<i>Pythonidae spp.* =404</i>
Pythonidae	<i>Python molurus molurus =406</i>	
Boidae		Boidae spp.* =404 (Jibóia, Salamanta, Sucuri)
	<i>Acrantophis spp.</i>	
	<i>Boa constrictor occidentalis =405</i>	
	<i>Epicrates inornatus</i>	
	<i>Epicrates monensis</i>	
	<i>Epicrates subflavus</i>	
	<i>Python molurus molurus =406</i>	
	<i>Sanzinia madagascariensis =407</i>	
Bolyeriidae	<i>Bolyeria multocarinata</i>	Bolyeriidae spp.*=404
	<i>Casarea dussumieri</i>	
Tropidophiidae		Tropidophiidae spp.* =404
Colubridae		<i>Clelia clelia =408</i> (Muçurana)
		<i>Cyclagras gigas =409</i>
		<i>Elachistodon westermanni</i>
		<i>Ptyas mucosus</i>
Elapidae		<i>Hoplocephalus bungaroides</i>
		<i>Naja naja =410</i>
		<i>Ophiophagus hannah</i>
Viperidae	<i>Vipera ursinii +216</i>	
		<i>Vipera wagneri</i>
<u>AMPHIBIA</u>		
CAUDATA		
Ambystomidae		<i>Ambystoma dumerilii</i>
		<i>Ambystoma mexicanum</i>

Cryptobranchidae	<i>Andrias spp.</i> =411	
ANURA		
Bufo	<i>Altiphrynoides spp.</i> =412	
	<i>Atelopus varius zeteki</i>	
	<i>Bufo periglenes</i>	
	<i>Bufo superciliaris</i>	
	<i>Nectophrynoides spp.</i>	
	<i>Nimbaphrynoides spp.</i> =412	
	<i>Spinophrynoides spp.</i> =412	
Dendrobatidae		<i>Allobates spp.</i> =413
		<i>Dendrobates spp.</i>
		<i>Epipedobates spp.</i> =413
		<i>Minyobates spp.</i> =413
		<i>Phobobates spp.</i> =413
		<i>Phyllobates spp.</i>
Microhylidae	<i>Dyscophus antongilii</i>	
Myobatrachidae		<i>Rheobatrachus spp.</i>
Ranidae		<i>Mantella spp.</i>
		<i>Euphlyctis hexadactylus</i> =414
		<i>Hoplobatrachus tigerinus</i> =414
<u>PISCES</u>		
CERATODONTIFORMES		
Ceratodontidae		<i>Neoceratodus forsteri</i>
COELACANTHIFORMES		
Latimeriidae	<i>Latimeria spp.</i>	
ACIPENSERIFORMES		ACIPENSIFORMES SPP. *
Acipenseridae	<i>Acipenser brevirostrum</i>	
	<i>Acipenser sturio</i>	

OSTEOGLOSSIFORMES		
Osteoglossidae		<i>Arapaima gigas</i> (Pirarucu)
	<i>Scleropages formosus</i>	
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae		<i>Caecobarbus geertsii</i>
	<i>Probarbus jullieni</i>	
Catostomidae	<i>Chasmistes cujus</i>	
SILURIFORMES		
Pangasiidae	<i>Pangasianodon gigas</i>	
PERCIFORMES		
Sciaenidae	<i>Cynoscion macdonaldi</i>	
ARTHROPODA		
<u>INSECTA</u>		
LEPIDOPTERA		
Papilionidae		<i>Bhutanitis</i> spp.
		<i>Ornithoptera</i> spp. * =415
	<i>Ornithoptera alexandrae</i>	
	<i>Papilio chikae</i>	
	<i>Papilio homerus</i>	
	<i>Papilio hospiton</i>	
		<i>Parnassius apollo</i>
		<i>Teinopalpus</i> spp.
		<i>Trogonoptera</i> spp. =415
		<i>Troides</i> spp. =415
<u>ARACHNIDA</u>		
SCORPIONES		
Scorpionidae		<i>Pandinus dictator</i>
		<i>Pandinus gambiensis</i>
		<i>Pandinus imperator</i> =416

ARANEAE		
Theraphosidae		<i>Aphonopelma albiceps</i> =417
		<i>Aphonopelma pallidum</i> =417
		<i>Brachypelma spp.</i> =417
		<i>Brachypelmides klaasi</i> =417
ANNELIDA		
<u>HIRUDINOIDEA</u>		
ARHYNCHOBDELLAE		
Hirudinidae		<i>Hirudo medicinalis</i>
MOLLUSCA		
<u>BIVALVIA</u>		
VENEROIDA		
Tridacnidae		Tridacnidae spp.
UNIONOIDA		
Unionidae	<i>Conradilla caelata</i>	
		<i>Cyprogenia aberti</i>
	<i>Dramus dramas</i> =418	
	<i>Epioblasma curtisi</i> =419	
	<i>Epioblasma florentina</i> =419	
	<i>Epioblasma sampsoni</i> =419	
	<i>Epioblasma sulcata perobliqua</i> =419	
	<i>Epioblasma torulosa gubernaculum</i> =419	
		<i>Epioblasma torulosa rangiana</i> =419
	<i>Epioblasma torulosa torulosa</i> =419	
	<i>Epioblasma turgidula</i> =419	
	<i>Epioblasma walkeri</i> =419	

	<i>Fusconaia cuneolus</i>	
	<i>Fusconaia edgariana</i>	
	<i>Lampilis higginsii</i>	
	<i>Lampsills arbiculata orbiculata</i>	
	<i>Lampsilis satur</i>	
	<i>Lampsills virescens</i>	
	<i>Plethobasus cicatricosus</i>	
	<i>Plethobasus cooperianus</i>	
		<i>Pleurobema clava</i>
	<i>Pleurobema plenum</i>	
	<i>Potamilus capax</i> =420	
	<i>Quadrula intermedia</i>	
	<i>Quadrula sparsa</i>	
	<i>Toxolasma cylindrella</i> =421	
	<i>Unio nickilniana</i> =422	
	<i>Unio tampicoensis tecomatensis</i> =423	
	<i>Villosa trabalis</i> =424	
GASTROPODA		
STYLOMMATOPHORA		
Achatinellidae	<i>Achatinella</i> spp.	
Camaenidae		<i>Papustyla pulcherrima</i> =425
MESOGASTROPODA		
Strombidae		<i>Strombus gigas</i>
CNIDARIA		
ANTHOZOA		
COENOTHECALIA		COENOTHECALIA spp. =426 ⁰ 607
STOLONIFERA		
Tubiporidae		Tubiporidae spp. ⁰ 607
ANTIPATHARIA		ANTIPATHARIA spp.

SCLERACTINIA		SCLERACTINIA spp. ⁰ 607
<u>HYDROZOA</u>		
MILLEPORINA		
Milleporidae		Milleporidae spp. ⁰ 607 (Coral-de-fogo)
STYLASTERNA		
Stylasteridae		Stylasteridae spp. ⁰ 607

Fonte: MMA – Ministério do Meio Ambiente (www.mma.gov.br)