



ESTADO DE SANTA CATARINA  
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO SUSTENTÁVEL  
CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE - CONSEMA  
SECRETARIA EXECUTIVA

## **RESOLUÇÃO CONSEMA Nº 02, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2011**

Reconhece a Lista Oficial de Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção no Estado de Santa Catarina e dá outras providências.

**O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE DE SANTA CATARINA (CONSEMA)**, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pela Lei Complementar nº 381/2007 e pelo Decreto nº 2.838, de 11 de dezembro de 2009;

CONSIDERANDO a necessidade de conhecimento regionalizado das espécies de fauna que têm suas populações ameaçadas de extinção para orientar e fundamentar as ações de conservação de biodiversidade;

CONSIDERANDO que a Lei Estadual nº 14.675, de 13 de abril de 2009, em seu art. 290, inciso III, alínea “b”, atribui ao CONSEMA a responsabilidade de elaborar e publicar a listagem das espécies da Fauna ameaçada de extinção no Estado de Santa Catarina;

### **RESOLVE:**

Art. 1º Ficam reconhecidas como “Espécies da Fauna Ameaçada de Extinção no Estado de Santa Catarina” aquelas constantes na lista do Anexo II da presente resolução.

Art. 2º As espécies constantes da presente lista ficam protegidas de acordo com o estabelecido na legislação vigente.

Art. 3º Para efeito desta resolução, considera-se:

I - Criticamente em Perigo (CR): um táxon considera-se Criticamente em Perigo quando as melhores evidências disponíveis indicam que se cumpre qualquer um dos critérios A e E (Anexo I) para Criticamente em Perigo, pelo que se considera enfrentando um risco de extinção na natureza extremamente elevado.

II - Em Perigo (EN): um táxon considera-se Em Perigo quando as melhores evidências disponíveis indicam que se cumpre qualquer um dos critérios A e E (Anexo I) para Em Perigo (Anexo I), pelo que se considera como enfrentamento um risco de extinção na natureza muito elevado.

III - Vulnerável (VU): Um táxon considera-se Vulnerável quando as melhores evidências disponíveis indicam que se cumpre qualquer um dos critérios A e E (Anexo I) para Vulnerável, pelo que se considera enfrentando um risco de extinção na natureza elevado.

Art. 4º A Fundação do Meio Ambiente (FATMA) deverá propor normas e procedimentos para o monitoramento das espécies constantes no Anexo II desta resolução.

Art. 5º A Fundação do Meio Ambiente (FATMA) deverá propor normas e procedimentos complementares àqueles adotados pelo IBAMA para fins de análise nos licenciamentos das atividades que afetam as espécies constantes no Anexo II desta resolução.

Art. 6º A presente lista será reavaliada a cada 5 (cinco) anos, sob a coordenação técnica da Fundação do Meio Ambiente (FATMA), com anuência do CONSEMA.

Parágrafo Único. A qualquer tempo poderá ser sugerida a inclusão, a recategorização, ou a exclusão de espécies da listagem oficial, com base nos mesmos critérios utilizados na elaboração desta.

Art. 7º Determina-se que o Poder Público divulgue e distribua, no prazo de 2 (dois) anos, a lista constante do Anexo II desta resolução, onde devem constar as informações de cada espécie com, minimamente: nome



científico, nome vulgar, situação de conservação em Santa Catarina, no Brasil e nos demais estados de distribuição geográfica, categoria proposta, justificativa de inclusão, distribuição, presença e situação em unidades de conservação, informações gerais e causas do risco de extinção.

Parágrafo Único. Os exemplares da lista deverão ser disponibilizados a todos os órgãos de meio ambiente municipais, estaduais e federais no estado, a todas as bibliotecas de universidades, profissionais da área, bem como na página da internet da FATMA e da SDS.

Art. 8º A não observância ao disposto nesta resolução constitui infração sujeita às penalidades previstas na legislação em vigor.

Art. 9º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Florianópolis/SC, 06 de dezembro de 2011.

**PAULO BORNHAUSEN**  
Presidente do CONSEMA/SC

Este texto não substitui o publicado no DOE de 20.12.2011.

## Anexo I

CrITÉRIOS A-E	Criticamente em Perigo	Em Perigo	Vulnerável
A. População em declÍneo	DeclÍnio medido ao longo de 10 anos ou 3 gerações, considerando o mais longo.		
A1	>90%	>70%	>50%
A2, A3, A4	>80%	>50%	>30%
<b>A1.</b> Redução da população observada, estimada, inferida ou suspeita, no passado (nos últimos 10 anos ou 3 gerações, o que for mais longo e as causas da redução são reversÍveis <b>E</b> conhecidas <b>E</b> cessaram baseadas em: - observação direta; - índice de abundância apropriado para o táxon; - redução na área de ocupação, na extensão da ocorrência e/ou qualidade do habitat; - níveis reais ou potenciais de exploração; - efeitos da introdução de taxa, hibridação, patógenos, poluentes, competidores ou parasitas.			
<b>A2.</b> Redução da população observada, estimada, inferida ou suspeita, no passado (nos últimos 10 anos ou 3 gerações, o mais longo), onde as causas da redução não cessaram <b>OU</b> não são conhecidas <b>OU</b> podem ser irreversÍveis, baseadas em qualquer um dos itens (a) até (e) de A1.			
<b>A3.</b> Redução de população projetada ou suspeita para os próximos 10 anos ou 3 gerações, o que for mais longo (até um máximo de 100 anos), baseado em qualquer um dos itens (a) até (e) de A1.			
<b>A4.</b> Redução da população observada, estimada, inferida ou suspeita ao longo de 10 anos ou 3 gerações, o que for mais longo (até um máximo de 100 anos no futuro), onde o período de tempo inclui tanto o passado quanto o futuro e onde as causas da redução não cessaram <b>OU</b> não são conhecidas <b>OU</b> podem ser irreversÍveis, baseadas em qualquer um dos itens (a) até (e) de A1.			
<b>B.</b> Distribuição geográfica na forma de B1 (extensão da ocorrência) <b>OU</b> B2 (área de ocupação) <b>OU</b> ambos.			
<b>B1.</b> Extensão da ocorrência	<100 km <sup>2</sup>	<5.000 km <sup>2</sup>	<20.000 km <sup>2</sup>
<b>B2.</b> ou área de ocupação	<10 km <sup>2</sup>	<500 km <sup>2</sup>	<2.000 km <sup>2</sup>
e + 2 dos seguintes itens de (a) até (c):			
a) severamente fragmentado	= 1	= 2-5	= 6-10
b) redução contínua na (i) extensão da ocorrência; (ii) área de ocupação; (iii) área, extensão e/ou qualidade do habitat; (iv) número de localidades ou subpopulações; e (v) número de indivíduos maduros.			
c) flutuações extremas na (i) extensão da ocorrência; (ii) área de ocupação; (iii) número de localidades ou subpopulações; e (iv) número de indivíduos maduros.			
<b>C.</b> População de tamanho reduzido e em declÍnio			
Número de indivíduos maduros e C1 ou C2	<250	<2.500	<10.000
<b>C1.</b> Um declÍnio populacional contÍnuo estimado em pelo menos (até o máximo de 100 anos)	25% em 3 anos ou uma geração (considerar o mais longo).	20% em 5 anos ou 2 gerações (considerar o mais longo).	10% em 10 anos ou 3 gerações (considerar o mais longo).
<b>C2.</b> Um declÍnio populacional contÍnuo e (a) e/ou (b)			
a(i) número de indivíduos maduros na maior subpopulação	<50	<250	<1.000
a(ii) ou % de indivíduos em uma subpopulação	90-95%	95-100%	100%

**Anexo II**  
**Lista de Espécies da Fauna**

b) flutuações extremas no número de indivíduos maduros.			
<b>D. População muito pequena ou restrita</b>			
1) Número de indivíduos maduros	<50	<250	<1.000
ou 2) Área de ocupação restrita	Na	Na	<20 km <sup>2</sup> ou número de locais ≤ 5
<b>E. Análise Quantitativa</b>			
Indicação de probabilidade de extinção na natureza de pelo menos	50% em 10 anos ou 3 gerações (máximo de 100 anos)	20% em 20 anos ou 5 gerações (máximo de 100 anos)	10% em 100 anos

Ameaçadas de Extinção no Estado de Santa Catarina por Níveis de Ameaças (categoria).  
CR: Criticamente em Perigo, EN: Em Perigo, VU: Vulneráveis.

Categoria (IUCN)	Grupo	Família	Espécie	Nome comum
CR	Mamíferos	Furipteridae	<i>Furipterus horrens</i>	morcego
CR	Mamíferos	Vespertilionidae	<i>Histiotus alienus</i>	morcego orelhudo
CR	Mamíferos	Vespertilionidae	<i>Lasiurus egregius</i>	morcego
CR	Mamíferos	Phyllostomidae	<i>Tonatia bidens</i>	morcego
CR	Mamíferos	Atelidae	<i>Alouatta caraya</i>	bugio
CR	Mamíferos	Canidae	<i>Chrysocyon brachyurus</i>	lobo-guará, lobo-de-crina
CR	Mamíferos	Canidae	<i>Speothos venaticus</i>	cachorro-vinagre
CR	Mamíferos	Felidae	<i>Panthera onca</i>	onça; onça-pintada; pantera; pantera-negra
CR	Mamíferos	Tayassuidae	<i>Tayassu pecari</i>	queixada; porco-do-mato
CR	Mamíferos	Caviidae	<i>Cavia intermedia</i>	preá
EN	Mamíferos	Delphinidae	<i>Sotalia guianensis</i>	boto-cinza, boto-da-manjuba
EN	Mamíferos	Felidae	<i>Leopardus pardalis</i>	jaguaritica
EN	Mamíferos	Tapiridae	<i>Tapirus terrestris</i>	anta; tapir
EN	Mamíferos	Cervidae	<i>Mazama americana</i>	veado-mateiro, veado-pardo
EN	Mamíferos	Ctenomyidae	<i>Ctenomys minutus</i>	tuco-tuco
EN	Mamíferos	Phyllostomidae	<i>Diphylla ecaudata</i>	morcego vampiro

VU	Mamíferos	Pontoporiidae	<i>Pontoporia blainvillei</i>	toninha, boto-cachimbo, boto amarelo
VU	Mamíferos	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	cachalote
VU	Mamíferos	Balaenidae	<i>Eubalaena australis</i>	baleia -franca
VU	Mamíferos	Didelphidae	<i>Chironectes minimus</i>	cuíca-d'água, gambá-d'água
VU	Mamíferos	Didelphidae	<i>Lutreolina crassicaudata</i>	cuíca; cuíca-da-cauda-grossa; cuíca-marrom
VU	Mamíferos	Didelphidae	<i>Metachirus nudicaudatus</i>	cuíca-de-quatro-olhos-marrom

Categoria (IUCN)	Grupo	Família	Espécie	Nome comum
VU	Mamíferos	Phyllostomidae	<i>Micronycteris megalotis</i>	morcego
VU	Mamíferos	Molossidae	<i>Molossops temminckii</i>	morcego
VU	Mamíferos	Vespertilionidae	<i>Myotis simus</i>	morcego
VU	Mamíferos	Molossidae	<i>Nyctinomops macrotis</i>	morcego
VU	Mamíferos	Phyllostomidae	<i>Sturmia tildae</i>	morcego
VU	Mamíferos	Atelidae	<i>Alouatta clamitans</i>	bugio
VU	Mamíferos	Felidae	<i>Puma concolor</i>	leão; leão-baio; puma
VU	Mamíferos	Tayassuidae	<i>Pecari tajacu</i>	cateto; porco-do-mato
VU	Mamíferos	Cervidae	<i>Mazama nana</i>	veado-poca, poquinho
VU	Mamíferos	Cervidae	<i>Ozotoceros bezoarticus</i>	veado-campeiro
VU	Mamíferos	Cuniculidae	<i>Cuniculus paca</i>	paca
CR	Aves	Cracidae	<i>Aburria jacutinga</i>	jacutinga
CR	Aves	Diomedidae	<i>Diomedea dabbenena</i>	albatroz-de-tristão
CR	Aves	Ardeidae	<i>Tigrisoma fasciatum</i>	socó-boi-escuro
CR	Aves	Threskiornitidae	<i>Eudocimus ruber</i>	guará
CR	Aves	Accipitridae	<i>Accipiter poliogaster</i>	tauató-pintado
CR	Aves	Accipitridae	<i>Harpyhaliaetus coronatus</i>	águia-cinzenta
CR	Aves	Accipitridae	<i>Morphnus guianensis</i>	uiraçu-falso
CR	Aves	Accipitridae	<i>Harpia harpyja</i>	gavião-real

CR	Aves	Accipitridae	<i>Spizaetus ornatus</i>	gavião-de-penacho
CR	Aves	Falconidae	<i>Falco deiroleucus</i>	falcão-de-peito-laranja
CR	Aves	Heliornithidae	<i>Heliornis fulica</i>	picaparra
CR	Aves	Columbidae	<i>Claravis godefrida</i>	pararu-espelho
Categoria (IUCN)	Grupo	Família	Espécie	Nome comum
CR	Aves	Psittacidae	<i>Primolius maracana</i>	maracanã-verdadeira
CR	Aves	Psittacidae	<i>Touit melanonotus</i>	apuim-de-costas-pretas
CR	Aves	Psittacidae	<i>Amazona brasiliensis</i>	papagaio-de-cara-roxa
CR	Aves	Ramphastidae	<i>Pteroglossus aracari</i>	araçari-de-bico-branco
CR	Aves	Ramphastidae	<i>Pteroglossus castanotis</i>	araçari-castanho
CR	Aves	Thamnophilidae	<i>Stymphalornis acutirostris</i>	bicudinho-do-brejo
CR	Aves	Furnariidae	<i>Limnortyx rectirostris</i>	junqueiro-de-bico-reto
CR	Aves	Tyrannidae	<i>Polystictus pectoralis</i>	papa-moscas-canela
CR	Aves	Tyrannidae	<i>Phylloscartes eximius</i>	barbudinho
CR	Aves	Tyrannidae	<i>Culicivora caudacuta</i>	papa-moscas-do-campo
CR	Aves	Tyrannidae	<i>Onychorhynchus swainsoni</i>	maria-leque-do-sudeste
CR	Aves	Troglodytidae	<i>Cistothorus platensis</i>	corruíra-do-campo
CR	Aves	Emberizidae	<i>Sporophila plumbea</i>	patativa
CR	Aves	Emberizidae	<i>Sporophila cinnamomea</i>	caboclinho-de-chapéu-cinzento
CR	Aves	Emberizidae	<i>Sporophila angolensis</i>	curió
CR	Aves	Icteridae	<i>Xanthopsar flavus</i>	veste-amarela
EN	Aves	Tinamidae	<i>Crypturellus noctivagus</i>	jaó-do-sul
EN	Aves	Diomedidae	<i>Thalassarche chlororhynchos</i>	albatroz-de-nariz-amarelo
EN	Aves	Diomedidae	<i>Thalassarche melanophrys</i>	albatroz-de-sobrancelha
EN	Aves	Diomedidae	<i>Diomedea sanfordi</i>	albatroz-real-do-norte
EN	Aves	Procellariidae	<i>Pterodroma incerta</i>	grazina-de-barriga-branca

EN	Aves	Accipitridae	<i>Spizaetus melanoleucus</i>	gavião-pato
EN	Aves	Psittacidae	<i>Amazona vinacea</i>	papagaio-de-peito-roxo
EN	Aves	Psittacidae	<i>Amazona pretrei</i>	papagaio-charão
Categoria (IUCN)	Grupo	Família	Espécie	Nome comum
EN	Aves	Strigidae	<i>Strix huhula</i>	coruja-preta
EN	Aves	Caprimulgidae	<i>Eleothreptus anomalus</i>	curiango-do-banhado
EN	Aves	Trogonidae	<i>Trogon viridis</i>	surucuá-grande-de-barriga-amarela
EN	Aves	Alcedinidae	<i>Chloroceryle inda</i>	martim-pescador-da-mata
EN	Aves	Thamnophilidae	<i>Drymophila squamata</i>	pintadinho
EN	Aves	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus iraiensis</i>	macuquinho-da-várzea
EN	Aves	Rhinocryptidae	<i>Scytalopus pachecoi</i>	tapaculo-ferreirinho
EN	Aves	Tyrannidae	<i>Corythopsis delalandi</i>	estalador
EN	Aves	Tyrannidae	<i>Hemitriccus diops</i>	olho-falso
EN	Aves	Tyrannidae	<i>Phylloscartes difficilis</i>	estalinho
EN	Aves	Tyrannidae	<i>Phylloscartes sylviolus</i>	maria-pequena
EN	Aves	Tyrannidae	<i>Myiobius barbatus</i>	assanhadinho
EN	Aves	Tyrannidae	<i>Xolmis dominicanus</i>	noivinha-de-rabo-preto
EN	Aves	Cotingidae	<i>Phibalura flavirostris</i>	tesourinha-da-mata
EN	Aves	Cotingidae	<i>Carpornis melanocephala</i>	sabiá-pimenta
EN	Aves	Cotingidae	<i>Lipaugus lanioides</i>	tropeiro-da-serra
EN	Aves	Cotingidae	<i>Pyroderus scutatus</i>	pavó
EN	Aves	Cotingidae	<i>Piprites pileata</i>	caneleirinho-de-chapéu-preto
EN	Aves	Motacilidae	<i>Anthus nattereri</i>	caminheiro-grande
EN	Aves	Thraupidae	<i>Cissopis leverianus</i>	tietinga
EN	Aves	Thraupidae	<i>Tachyphonus cristatus</i>	tiê-galo
EN	Aves	Thraupidae	<i>Tangara peruviana</i>	saíra-sapucaia
Categoria (IUCN)	Grupo	Família	Espécie	Nome comum

EN	Aves	Emberizidae	<i>Sporophila falcistrostris</i>	cigarra-verdadeira
VU	Aves	Tinamidae	<i>Tinamus solitarius</i>	macuco
VU	Aves	Cracidae	<i>Penelope superciliaris</i>	jacupemba
VU	Aves	Diomedidae	<i>Thalassarche chrysostoma</i>	albatroz-de-cabeça-cinza
VU	Aves	Diomedidae	<i>Diomedea epomophora</i>	albatroz-real
VU	Aves	Diomedidae	<i>Diomedea exulans</i>	albatroz-gigante
VU	Aves	Procellariidae	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	pardela-preta
VU	Aves	Procellariidae	<i>Procellaria conspicillata</i>	pardela-de-óculos
VU	Aves	Accipitridae	<i>Accipiter superciliosus</i>	gavião-miudinho
VU	Aves	Accipitridae	<i>Leucopternis lacemulatus</i>	gavião-pombo-pequeno
VU	Aves	Accipitridae	<i>Buteo melanoleu-</i>	águia-chilena
VU	Aves	Accipitridae	<i>Spizaetus tyrannus</i>	gavião-pegamacaco
VU	Aves	Rallidae	<i>Rallus longirostris</i>	saracura-matraca
VU	Aves	Scolopacidae	<i>Gallinago undulata</i>	narcejão
VU	Aves	Sternidae	<i>Thalasseus maximus</i>	trinta-réis-real
VU	Aves	Psittacidae	<i>Triclaria malachitacea</i>	sabiá-cica
VU	Aves	Cuculidae	<i>Crotophaga major</i>	anu-coroca
VU	Aves	Strigidae	<i>Asio flammeus</i>	mochodoshanados
VU	Aves	Alcedinidae	<i>Chloroceryle ae-</i>	martinho
VU	Aves	Bucconidae	<i>Notharchus swainsoni</i>	macuru-de-barrigacastanha
VU	Aves	Picidae	<i>Piculus flavigula</i>	pica-pau-bufador
VU	Aves	Picidae	<i>Dryocopus galeatus</i>	pica-pau-de-cara-canela
VU	Aves	Thamnophilidae	<i>nigropectus</i>	papo-branco
Categoria (IUCN)	Grupo	Família	Espécie	Nome comum
VU	Aves	Rhinocryptidae	<i>Merulaxis ater</i>	entufado
VU	Aves	Scleruridae	<i>Geositta cunicular-</i>	curriqueiro
VU	Aves	Furnariidae	<i>Cinclodes pabsti</i>	pedreiro
VU	Aves	Furnariidae	<i>Phacellodomus striaticollis</i>	tio-tio



VU	Aves	Tyrannidae	<i>Hemitriccus kaempferi</i>	maria-catarinense
VU	Aves	Tyrannidae	<i>Phylloscartes oustaleti</i>	papa-moscas-de-olheiras
VU	Aves	Tyrannidae	<i>Tachuris rubrigas-</i>	papa-piri
VU	Aves	Tyrannidae	<i>Platyrinchus leucoryphus</i>	patinho-gigante
VU	Aves	Tyrannidae	<i>Myiobius atricaudus</i>	assanhadinho-de-cauda-preta
VU	Aves	Poliophtidae	<i>Poliophtila lactea</i>	balança-rabo-leitoso
VU	Aves	Thraupidae	<i>Saltator fuliginosus</i>	pimentão
VU	Aves	Thraupidae	<i>Ramphocelus bresilius</i>	tiê-sangue
VU	Aves	Thraupidae	<i>Conirostrum bicolor</i>	figuinha-do-mangue
VU	Aves	Emberizidae	<i>Sporophila frontalis</i>	pioxó
VU	Aves	Emberizidae	<i>Sporophila hypoxantha</i>	caboclinho-de-barriga-vermelha
VU	Aves	Emberizidae	<i>Sporophila melanogaster</i>	caboclinho-de-barriga-preta
CR	Répteis	Cheloniidae	<i>Eretmochelys imbricata</i>	tartaruga-de-pente
CR	Répteis	Dermochelyidae	<i>Dermochelys coriacea</i>	tartaruga-de-couro
EN	Répteis	Cheloniidae	<i>Caretta caretta</i>	tartaruga-cabeçuda
EN	Répteis	Cheloniidae	<i>Lepidochelys olivacea</i>	tartaruga-oliva
EN	Répteis	Teiidae	<i>Cnemidophorus lacertoides</i>	lagartinho-listrado-da-restinga
EN	Répteis	Teiidae	<i>Cnemidophorus vacariensis</i>	lagartinho-pintado-do-campo
EN	Répteis	Dipsadidae	<i>Caaeteboia amarelli</i>	cobrinha-marrom-do-litoral
EN	Répteis	Dipsadidae	<i>Clelia plumbea</i>	muçurana-grande
Categoria (IUCN)	Grupo	Família	Espécie	Nome comum
VU	Répteis	Chelidae	<i>Phrynops williamsi</i>	cágado-de-barbelas
VU	Répteis	Cheloniidae	<i>Chelonia mydas</i>	tartaruga-verde
VU	Répteis	Liolaemidae	<i>Liolaemus occipitalis</i>	lagartinho-das-dunas
VU	Répteis	Dipsadidae	<i>Sordellina punctata</i>	cobrinha-preta-do-litoral
CR	Anfíbios	Cycloramphidae	<i>Thoropa saxatilis</i>	rã-das-pedras
CR	Anfíbios	Cycloramphidae	<i>Cycloramphus valae</i>	rã-achatada-de-cachoeira
CR	Anfíbios	Hylodidae	<i>Crossodactylus schmidt</i>	rãzinha-de-riacho-de-Schmidt

EN	Anfíbios	Bufonidae	<i>Melanophryniscus</i>	sapinho-de-barriga-vermelha
EN	Anfíbios	Ceratophryidae	<i>Ceratophrys aurita</i>	sapo-intanha
EN	Anfíbios	Cycloramphidae	<i>Limnomedusa macroglossa</i>	rã-das-corredeiras
EN	Anfíbios	Hylidae	<i>Hypsiboas semiguttatus</i>	
EN	Anfíbios	Hylidae	<i>Hypsiboas curupi</i>	
EN	Anfíbios	Hylidae	<i>Phrynomedusa appendiculata</i>	perereca-verde-de-riacho
VU	Anfíbios	Brachycephalidae	<i>Ischnocnema manezinho</i>	rãzinha-do-folhico-da-ilha
VU	Anfíbios	Centrolenidae	<i>Vitreorana uranoscopa</i>	rã-de-vidro
VU	Anfíbios	Hylidae	<i>Aplastodiscus ehrhardti</i>	perereca-flautinha-de-Ehrhardt
VU	Anfíbios	Hylidae	<i>Aplastodiscus cochraniae</i>	perereca-marrom
VU	Anfíbios	Hylidae	<i>Hypsiboas poaju</i>	
VU	Anfíbios	Hylidae	<i>Hypsiboas marginatus</i>	
CR	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Rivulidae	<i>Austrolebias carvalhoi</i>	Não se conhece
CR	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Rivulidae	<i>Campellolebias brucei</i>	Não se conhece
CR	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Rivulidae	<i>Campellolebias chrysolineatus</i>	Não se conhece
<b>Categoria (IUCN)</b>	<b>Grupo</b>	<b>Família</b>	<b>Espécie</b>	<b>Nome comum</b>
CR	Peixes Ósseos de Águas Conti-	Characidae	<i>Glandulocauda caerulea</i>	piabinha
CR	Peixes Ósseos de Águas Conti-	Characidae	<i>Hasemanianus maxillaris</i>	lambari
CR	Peixes Ósseos de Águas Conti-	Characidae	<i>Hasemanianus melanura</i>	lambari
CR	Peixes Ósseos de Águas Conti-	Characidae	<i>Hyphessobrycon taurocephalus</i>	
CR	Peixes Ósseos de Águas Conti-	Characidae	<i>Rachoviscus crassiceps</i>	
CR	Peixes Ósseos de Águas Conti-	Callichthyidae	<i>Scleromystax macropterus</i>	
CR	Peixes Ósseos de Águas Conti-	Characidae	<i>Spintherobolus ankoseion</i>	lambari; piabinha
CR	Peixes Ósseos de Águas Conti-	Pimelodidae	<i>Steindachneria melanoder-</i>	bagre; surubim do Iguçu
EN	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Characidae	<i>Brycon orbignyanus</i>	piracanjuba; brancanjuba; brancanjuba

EN	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Characidae	<i>Hollandichthys multifasciatus</i>	
EN	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Pimelodidae	<i>Steindachneridion scriptum</i>	bagre; bocudo; sorubim; surubim
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Characidae	<i>Astyanax gymnogonys</i>	lambari
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Cichlidae	<i>Crenicichla empheres</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Characidae	<i>Deuterodon longirostris</i>	lambari
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Characidae	<i>Deuterodon rosae</i>	lambari
<b>Categoria (IUCN)</b>	<b>Grupo</b>	<b>Família</b>	<b>Espécie</b>	<b>Nome comum</b>
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Poeciliidae	<i>Jenynsia sanctaecaterinae</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Trichomycteridae	<i>Listrura camposi</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Characidae	<i>Mimagoniates lateralis</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Characidae	<i>Mimagoniates rheocharis</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma coruscans</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Heptapteridae	<i>Rhamdiopsis moreirai</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Rivulidae	<i>Rivulus haraldsiolii</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Rivulidae	<i>Rivulus luelingi</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Characidae	<i>Salminus brasiliensis</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Pimelodidae	<i>Sorubim lima</i>	bagre; bico-de-pato
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Characidae	<i>Astyanax gymnogonys</i>	lambari
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Cichlidae	<i>Crenicichla empheres</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Characidae	<i>Deuterodon longirostris</i>	lambari
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Characidae	<i>Deuterodon rosae</i>	lambari
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Poeciliidae	<i>Jenynsia sanctaecaterinae</i>	

Cate- goria (IUCN)	Grupo	Família	Espécie	Nome comum
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Trichomycteridae	<i>Listrura camposi</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Characidae	<i>Mimagoniates lateralis</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Characidae	<i>Mimagoniates rheocharis</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Pimelodidae	<i>Pseudoplatystoma corruscans</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Heptapteridae	<i>Rhamdiopsis moreirai</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Rivulidae	<i>Rivulus haraldioli</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Rivulidae	<i>Rivulus luelingi</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Characidae	<i>Salminus brasiliensis</i>	
VU	Peixes Ósseos de Águas Continentais	Pimelodidae	<i>Sorubim lima</i>	bagre; bico-de-pato
CR	Peixes Ósseos e Marinhos e Estuarinos	Polyprionidae	<i>Polyprion americanus</i>	cherne - poveiro
EN	Peixes Ósseos e Marinhos e Estuarinos	Epinephelidae	<i>Epinephelus itajara</i>	me r o verdadeiro
VU	Peixes Ósseos e Marinhos e Estuarinos	Syngnathidae	<i>Hippocampus erectus</i>	cavalo marinho pintado
VU	Peixes Ósseos e Marinhos e Estuarinos	Syngnathidae	<i>Hippocampus reidi</i>	c a v a l o marinho de focinho longo
CR	P e i x e s Cartilaginosos e Marinhos e Estuarinos	Triakidae	<i>Mustelus schmitti</i>	cação-cola-fina; cação-rolço
CR	P e i x e s Cartilaginosos e Marinhos e Estuarinos	Rhinobatidae	<i>Rhinobatos horkelii</i>	viola; raia-viola
Cate- goria (IUCN)	Grupo	Família	Espécie	Nome comum
CR	P e i x e s Cartilaginosos e Marinhos e Estuarinos	Odontaspidae	<i>Carcharias taurus</i>	m a n g o n a ; caçoa
EN	P e i x e s Cartilaginosos e Marinhos e Estuarinos	Sphyrnidae	<i>Sphyrna zygaena</i>	t u b a r ã o -martelo-liso; c a m b e v a -preta; tubarão-martelo

EN	Peixes Cartilaginosos Marinhos e Estuarinos	Sphyrnidae	<i>Sphyrna lewini</i>	tubarão-martelo-entalhado; cambéva-branca; vaca; tubarão-martelo.
EN	Peixes Cartilaginosos Marinhos e Estuarinos	Squatinaidae	<i>Squatina guggenheim</i>	cação-anjo-espinhoso; cação-anjo
VU	Peixes Cartilaginosos Marinhos e Estuarinos	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus longimanus</i>	tubarão-galha-branca
VU	Peixes Cartilaginosos Marinhos e Estuarinos	Alopiidae	<i>Alopias superciliosus</i>	tubarão-raposa; raposa; rabudo; rabo-de-macaco; zorro-olho-grande; tubarão-raposo; tubarão-raposa-de-olho-grande
CR	Equinodermos	Oreasteridae	<i>Oreaster reticulatus</i>	estrela-do-mar
VU	Equinodermos	Asteriidae	<i>Coscinasterias tenuispina</i>	estrela-do-mar
VU	Equinodermos	Astropectinidae	<i>Astropecten marginatus</i>	estrela-do-mar
VU	Equinodermos	Astropectinidae	<i>Astropecten brasiliensis</i>	estrela-do-mar
VU	Equinodermos	Luidiidae	<i>Luidia alternata</i>	estrela-do-mar
VU	Equinodermos	Luidiidae	<i>Luidia senegalensis</i>	estrela-do-mar de nove pontas
VU	Equinodermos	Luidiidae	<i>Luidia ludwigi scotti</i>	estrela-do-mar
VU	Equinodermos	Luidiidae	<i>Luidia clathrata</i>	estrela-do-mar
VU	Equinodermos	Echinasteridae	<i>Echinaster (Othilia) brasiliensis</i>	estrela-do-mar vermelha
<b>Categoria (IUCN)</b>	<b>Grupo</b>	<b>Família</b>	<b>Espécie</b>	<b>Nome comum</b>
VU	Equinodermos	Asterinidae	<i>Asterina stellifera</i>	estrela-do-mar
VU	Equinodermos	Ophidiasteridae	<i>Narcissia trigonaria</i>	estrela-do-mar
VU	Equinodermos	Cidaridae	<i>Eucidaris tribuloides</i>	ouriço-do-mar; ouriço-satélite
VU	Equinodermos	Brissidae	<i>Plagiobrissus grandis</i>	ouriço-do-mar irregular; ouriço cordiforme
VU	Equinodermos	Toxopneustidae	<i>Lytechinus variegatus</i>	ouriço-do-mar; ouriço-verde
VU	Equinodermos	Echinidae	<i>Paracentrotus gaimardii</i>	ouriço-do-mar

VU	Equinodermos	Stichopidae	<i>Isostichopus badiotus</i>	pepino-do-mar
EN	Crustáceos	Palinuridae	<i>Panulirus laevis</i>	lagosta de espinho; lagosta verde; lagosta cabo verde
VU	Crustáceos	Gecarcinidae	<i>Cardisoma guanhumi</i>	guaiamum; goiamum
VU	Crustáceos	Palaemonidae	<i>Macrobrachium carinus</i>	pitu; camarão de água doce; lagosta de água doce (SP)
VU	Crustáceos	Porcellanidae	<i>Minyocerus angustus</i>	
EN	Aranhas	Micropholcommatidae	<i>Teutoniella plaumanni</i>	aranha
VU	Aranhas	Mecicobothriidae	<i>Mecicobothrium baccai</i>	aranha
VU	Aranhas	Nemesiidae	<i>Hermacha iricolor</i>	aranha
VU	Aranhas	Theridiidae	<i>Paratheridula perniciosus</i>	aranha
VU	Aranhas	Zodariidae	<i>Tenedos brescoviti</i>	aranha
VU	Aranhas	Zodariidae	<i>Tenedos major</i>	aranha
VU	Aranhas	Zodariidae	<i>Tenedos minor</i>	aranha
CR	Insetos	Hesperiidae	<i>Drephalys miersi</i>	borboleta
CR	Insetos	Hesperiidae	<i>Drephalys mourei</i>	borboleta
<b>Categoria (IUCN)</b>	<b>Grupo</b>	<b>Família</b>	<b>Espécie</b>	<b>Nome comum</b>
CR	Insetos	Hesperiidae	<i>Ochropyge ruficauda</i>	borboleta
CR	Insetos	Hesperiidae	<i>Parelbella polyzona</i>	borboleta
CR	Insetos	Nymphalidae	<i>Narope cyllarus</i>	borboleta
CR	Insetos	Nymphalidae	<i>Narope guilhermei</i>	borboleta
CR	Insetos	Nymphalidae	<i>Doxocopa laure laur</i>	borboleta
EN	Insetos	Papilionidae	<i>Euryades corethrus</i>	borboleta
EN	Insetos	Papilionidae	<i>Parides tros danuncius</i>	borboleta
EN	Insetos	Lycaenidae	<i>Cyanophrys bertha</i>	borboleta
EN	Insetos	Formicidae	<i>Acanthostichus flexuosus</i>	desconhecido
EN	Insetos	Formicidae	<i>Basiceros acutipilis</i>	desconhecido
EN	Insetos	Formicidae	<i>Basiceros plaumanni</i>	desconhecido
EN	Insetos	Apidae	<i>Glossopasipha e plaumanni</i>	nenhum
VU	Insetos	Apidae	<i>Niltonia virgilli</i>	nenhum
VU	Insetos	Apidae	<i>Lophopodia pulchra</i>	nenhum

VU	Insetos	Apidae	<i>Leurotrigona muelleri</i>	mirim, olhos
VU	Insetos	Apidae	<i>Melipona bicolor schenkii</i>	guaraipo
VU	Insetos	Apidae	<i>Melipona mondury</i>	tujuba, monduri
VU	Insetos	Nymphalidae	<i>Blepolenis catharinae</i>	borboleta
VU	Insetos	Nymphalidae	<i>Pampasatyrus glaucope</i>	<i>glaucope</i>
VU	Insetos	Nymphalidae	<i>Pampasatyrus gyr-</i>	borboleta
VU	Insetos	Papilionidae	<i>Parides chamissonia</i>	<i>bunichus</i>
VU	Insetos	Riodinidae	<i>Symmachia arion</i>	borboleta
VU	Insetos	Riodinidae	<i>Xenandra heliodes dibapha</i>	borboleta
Categoria (IUCN)	Grupo	Família	Espécie	Nome comum
EN	Polychaeta	Onuphiidae	<i>Diopatra cuprea</i>	
EN	Moluscos Marinhos	Pectinidae	<i>Euvola ziczac</i>	vieira
VU	Moluscos Marinhos	Terebridae	<i>Hastula cinerea</i>	
VU	Moluscos Marinhos	Olividae	<i>Olivancillaria contortuplicata</i>	caramujo; búzio
VU	Moluscos Marinhos	Ostreidae	<i>Crassostrea brasiliiana</i>	ostra-de-mergulho
CR	Cnidarios	Actiniidae	<i>Psammanthus caraguaensis</i>	anêmona-do-mar
CR	Cnidarios	Caryophylliidae	<i>Desmophyllum dianthus</i>	coral
CR	Cnidarios	Caryophylliidae	<i>Lophelia pertusa</i>	coral
CR	Cnidarios	Oculinidae	<i>Madrepora oculata</i>	coral
CR	Cnidarios	Caryophylliidae	<i>Solenosmilia variabilis</i>	coral
EN	Cnidarios	Cerianthidae	<i>Ceriantheomorpha brasiliensis</i>	cerianto ou de anêmona tubo
VU	Cnidarios	Pocilloporidae	<i>Madracis decactis</i>	coral