

Bom Jardim da Serra

*Inventário de
Fauna e Flora*



SUMÁRIO

1 CRÉDITOS	2
2 INTRODUÇÃO	3
3 CLASSIFICAÇÃO TAXONÔMICA	4
4 MATERIAIS E MÉTODOS	5
5 LISTAGEM DE ESPÉCIES	5
5.1 Flora	5
5.2 Fauna	58
5.2.1 Aves	59
5.2.2 Peixes	80
5.2.3 Anfíbios	82
5.2.4 Répteis	84
5.2.5 Mamíferos	86
6 BIBLIOGRAFIA	94

CRÉDITOS

Prefeito Municipal
Pedro Luiz Ostetto

Vice-Prefeito Municipal
César Nezi

Secretário(a) Municipal de Turismo
Sandra Regina Vieira Padilha

Secretário(a) Adjunta de Turismo
Benito Sbruzzi

Organização
Associação Symbiosis Empresa Júnior

Compilação e revisão das listas de fauna e flora

Carol Neves Ananias
Daniely Ramos Luz
Elizabeth Eny Gusmão Tarouco
Isabelle Maia Sampaio
Leonardo Foschi de Souza
Luiza Antônia Machado Ribas
Nadine dos Santos Böell
Polliana Luísa Boff
Okesanna Eduarda Puhale
Theo Cristini Grothe Mees
Vitória Saiury Ijuim

Introdução
Theo Cristini Grothe Mees

Revisão
Vitória Saiury Ijuim

Bom Jardim da Serra é um município do sul do Brasil, localizado no estado de Santa Catarina. A cidade tem uma área de aproximadamente 935km² e está a uma altitude de 1.232 metros, sendo considerada uma das cidades mais frias do Brasil, havendo a possibilidade de neve em estações propícias. Seu bioma é 100% composto por região de Mata Atlântica, um grande centro de endemismo e com formações vegetais heterogêneas.

É neste município que se localiza parte da unidade de conservação brasileira de proteção integral a natureza, o Parque Nacional de São Joaquim. O parque também ocupa regiões dos municípios de Grão-Pará, Lauro Muller, Orleans e Urubici. Criado em 6 de julho de 1961 através do decreto N.º 50.922, a administração do parque está atualmente a cargo do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio). Um parque nacional é uma área protegida (classificada na legislação brasileira como Unidade de Conservação), geralmente de grande extensão e de propriedade do Estado, que tem como objetivo básico a preservação de ecossistemas naturais de grande relevância ecológica, educacional, turística e visual. O parque está inserido no bioma da Mata Atlântica e nele, devido à sua grande abrangência, encontram-se quatro tipos de formações vegetais: floresta ombrófila densa, floresta ombrófila mista, campos de altitude e matas nebulares. Duas espécies de aves são endêmicas ao parque.

Além do parque nacional a cidade apresenta outros pontos turísticos com importância de conservação e de turismo ecológico, como por exemplo a serra do Rio do Rastro. Outros exemplos seriam o Cânion do Funil, Cânion da Ronda, Cânion Laranjeiras, Cascata da Barrinha, Cascata do Pelotas, entre outros. Considerando a importância da Cidade de Bom Jardim da Serra e do Parque Nacional de São Joaquim para a conservação de espécies e para o bioma de Mata Atlântica, o conhecimento sobre fauna e flora silvestres são o ponto de partida para a elaboração de planos de manejo, monitoramento, turismo e educação ambiental, uma vez que a relação das espécies que ocorrem em um ambiente é indicativo confiável do grau de preservação do local, e como isso pode ser utilizado de uma maneira a conscientizar a população local e seus turistas.

As listas apresentadas a seguir são o resultado de revisões bibliográficas de levantamentos anteriores, baseada nas informações já conhecidas sobre o bioma local e o cruzamento desses conhecimentos. Para a fauna, somente grupos de vertebrados foram trabalhados durante a revisão, sendo os mesmos divididos em cinco grupos: peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos. A revisão taxonômica presente foi realizada pela Associação Symbiosis Empresa Júnior com o apoio de profissionais qualificados e do material didático necessário.

AVISTAMENTO DE ESPÉCIES

O turismo de observação de aves revelou-se como uma excelente atividade durante o ano todo, complementando o turismo que ocorre na alta temporada (Dias & Figueira, 2010). No caso da Serra, a alta temporada é o inverno, onde as pessoas visitam a região em busca de neve. Já a melhor época para se avistar aves é durante a primavera e verão,

quando as aves são encontradas em maior abundância e mais facilmente, por estarem em época reprodutiva (Sick, 1997). Portanto, é uma atividade que contribuiria para uma maior rotatividade na região, levando turistas interessados em épocas não tão procuradas atualmente.

Se bem planejada, esta é uma atividade que pode contar com o apoio de toda a comunidade, incluindo empresas turísticas da região e levando renda e contribuindo para a conservação ambiental (Dias & Figueira, 2010).

CLASSIFICAÇÃO TAXONÔMICA

Na lista dos mamíferos da Mata Atlântica brasileira da cidade de Bom Jardim da Serra apresentada a seguir foram adotadas a hierarquia taxonômica e a nomenclatura utilizadas por Paglia et al. (2012) e Trigo et al. (2013) para *Leopardus guttulus*. Devido aos diferentes pontos de vista sobre a taxonomia, o que resulta em diferenças na nomenclatura dos mamíferos, os nomes alternativos e os autores que os sustentam são indicados na tabela.

A lista contém o táxon, o nome popular e o status como descrito a seguir:

1. **Táxon** – qualquer unidade de classificação dos seres vivos dentro de um nível hierárquico como ordem, família e espécie. As espécies vêm seguidas pelo autor que a descreveu pela primeira vez.
2. **Nome popular** – Denominação pela qual a espécie é conhecida pela população, que pode variar regionalmente.
3. **Status** – O estado de conservação das espécies é apresentado em nível global, de acordo com “The IUCN Red List of Threatened Species” (IUCN, 2016) e também a partir da lista estadual do estado de Santa Catarina (SANTA CATARINA, 2011). Sendo esses responsáveis por indicar o grau e categoria de ameaça de extinção no mundo (IUCN, 2016) e no Estado de Santa Catarina, conforme legenda abaixo:

- CR: Criticamente em Perigo. Enfrenta um risco de extinção na natureza extremamente elevado.
- EN: Em Perigo. Enfrenta um risco de extinção na natureza muito elevado.
- VU: Vulnerável. Enfrenta um risco de extinção na natureza elevado.
- NT: Quase Ameaçada. Não é qualificada como Criticamente Ameaçada, Ameaçada ou Vulnerável agora, mas provavelmente será enquadrada em alguma categoria de ameaçada no futuro próximo.
- LC: Pouco Preocupante. Quando não existe possibilidade de serem extintos com as atuais condições.
- NE: Não Avaliada. Quando não houve a avaliação do nível de conservação da espécie pela IUCN.
- DD: Informação Insuficiente. Quando há insuficiência de informações para uma avaliação direta ou indireta de sua extinção. Mostra a necessidade de mais informações sobre a espécie.

MATERIAIS E MÉTODOS

A produção do inventário foi realizada por meio de análises e comparações à referências bibliográficas presentes no espaço virtual, através de trabalhos já realizados na região onde o município de Bom Jardim da Serra se encontra, e também com base no tipo de bioma e de vegetação presente na localidade. Visitas presenciais não foram realizadas para a coleta de dados, sendo a elaboração exclusivamente feita com base nas referências citadas.

Devido a impossibilidade da realização de levantamento das espécies por meio de parcelas amostrais, há a possibilidade de espécies de flora não estarem presentes no município ou vice-versa, já que são poucos estudos realizados com levantamentos florísticos específicos do local. Portanto, para isso, foi utilizado o método comparativo, o qual se baseou em analisar referências bibliográficas de exemplares coletados no Parque Nacional de São Joaquim e cruzar com o banco de dados que apresenta as espécies de acordo com o mapa.

LISTAGEM DE ESPÉCIES

Táxon	Nome Popular	Status
Flora <i>Araucaria angustifolia</i> por Marcelo Chagas		
		
Divisão Pteridophyta		
Família Anemiaceae		
<i>Anemia phyllitidis</i> (L.) Sw.	avenca-de-cacho	não avaliada (NE)
<i>Anemia tomentosa</i>	espiga-de-ferrugem	não avaliada (NE)

(Savigny) Sw		
Família Aspleniaceae		
<i>Asplenium alatum</i> Humb. & Bonpl. ex Willd	asplênio-alado	não avaliada (NE)
<i>Asplenium clausenii</i> Hieron.		não avaliada (NE)
<i>Asplenium gastonis</i> Féé		não avaliada (NE)
<i>Asplenium incurvatum</i> Féé		não avaliada (NE)
<i>Asplenium kunzeanum</i> Klotzsch ex Rosenst.	asplênio	não avaliada (NE)
<i>Asplenium martianum</i> C. Chr.		não avaliada (NE)
<i>Asplenium pteropus</i> Kaulf.		não avaliada (NE)
<i>Asplenium raddianum</i> Gaudich.		não avaliada (NE)
<i>Asplenium scandicinum</i> Kaulf.	asplênio-salsinha	não avaliada (NE)
<i>Asplenium serra</i> Langsd. & Fisch		não avaliada (NE)
<i>Asplenium squamosum</i> L.		não avaliada (NE)
<i>Asplenium uniseriale</i> Raddi		não avaliada (NE)
<i>Hymenasplenium</i> <i>triquetrum</i> (N. Murak. & R.C. Moran) L. Regalado & Prada		não avaliada (NE)
Família Athyriaceae		
<i>Athyrium dombeyi</i> Desv.		não avaliada (NE)
<i>Diplazium lindbergii</i> (Mett.)		não avaliada (NE)

Christ	
<i>Diplazium plantaginifolium</i> (L.) Urb.	não avaliada (NE)
<i>Diplazium riedelianum</i> (Bong. ex Kuhn) C. Chr.	não avaliada (NE)
Família Blechnaceae	
<i>Austroblechnum penna-marina</i> (Poir.) Gasper & V.A.O. Dittrich	não avaliada (NE)
<i>Austroblechnum squamipes</i> (Hieron.) Gasper & V.A.O. Dittrich	não avaliada (NE)
<i>Blechnum auriculatum</i> Cav.	não avaliada (NE)
<i>Blechnum polypodioides</i> Raddi	não avaliada (NE)
<i>Lomaria spannagelii</i> (Rosenst.) Gasper & V.A.O. Dittrich	não avaliada (NE)
<i>Lomariodium plumieri</i> (Desv.) C. Presl	não avaliada (NE)
<i>Lomariocycas schomburgkii</i> (Klotzsch) Gasper & A.R. Sm.	não avaliada (NE)
<i>Parablechnum cordatum</i> (Desv.) Gasper & Salino	não avaliada (NE)
Família Cystopteridaceae	
<i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdell	não avaliada (NE)
Família Dennstaedtiaceae	
<i>Histiopteris incisa</i> (Thunb.)	não avaliada (NE)

J. Sm.		
<i>Hypolepis stolonifera</i> Fée		não avaliada (NE)
Família Dicksoniaceae		
<i>Dicksonia sellowiana</i> Hook.	xaxim	em perigo (EN)
Família Dryopteridaceae		
<i>Ctenitis fenestralis</i> (C. Chr.) Copel		dados insuficientes (DD)
<i>Dryopteris wallichiana</i> (Spreng.) Hyl.		não avaliada (NE)
<i>Elaphoglossum edwallii</i> Rosenst.		pouco preocupante (LC)
<i>Elaphoglossum gayanum</i> (Fée) T. Moore		pouco preocupante (LC)
<i>Megalastrum connexum</i> (Kaulf.) A. R. Sm. & R. C. Moran		não avaliada (NE)
<i>Megalastrum oreocharis</i> (Sehnem) Salino & Ponce		não avaliada (NE)
<i>Polystichum platylepis</i> Fée		não avaliada (NE)
<i>Rumohra adiantiformis</i> (G. Forst.) Ching	samambaia-preta	não avaliada (NE)
Família Gleicheniaceae		
<i>Dicranopteris nervosa</i> (Kaulf.) Maxon		não avaliada (NE)
Família Hymenophyllaceae		
<i>Hymenophyllum caudiculatum</i> Mart.		não avaliada (NE)
<i>Hymenophyllum crispum</i>		não avaliada (NE)

Kunth		
<i>Hymenophyllum megachilum</i> C.Presl		não avaliada (NE)
<i>Hymenophyllum polyanthos</i> (Sw.) Sw.		não avaliada (NE)
<i>Hymenophyllum pulchellum</i> Schleidl. & Cham.		não avaliada (NE)
<i>Polyphlebium angustatum</i> (Carmich.) Ebihara & Dubuisson		não avaliada (NE)
<i>Trichomanes anadromum</i> Rosenst.		não avaliada (NE)
Família Lycopodiaceae		
<i>Austrolycopodium erectum</i> (Philippi) Holub		não avaliada (NE)
<i>Lycopodium clavatum</i> L.		não avaliada (NE)
<i>Palhinhaea cernua</i> (L.) Franco & Vasc.		não avaliada (NE)
<i>Phlegmariurus reflexus</i> (Lam.) B.Øllg.		não avaliada (NE)
Família Plagiogyriaceae		
<i>Plagiogyria fialhoi</i> (Fée & Glaz.) Copel.		menos preocupante (LC)
Família Polypodiaceae		
<i>Campyloneurum austrobrasiliianum</i> (Alston) de la Sota	língua-de-sapo	não avaliada (NE)
<i>Campyloneurum nitidum</i> (Kaulf.) C. Presl		não avaliada (NE)

<i>Leucotrichum organense</i> (Gardner) Labiak		não avaliada (NE)
<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulf.) de la Sota	cipó-cabeludo	não avaliada (NE)
<i>Pecluma truncorum</i> (Lindm.) M. G. Price		pouco preocupante (LC)
<i>Pleopeltis astrolepis</i> (Liebm.) E.Fourn		não avaliada (NE)
<i>Pleopeltis hirsutissima</i> (Raddi) de la Sota		não avaliada (NE)
<i>Pleopeltis macrocarpa</i> (Bory ex Willd.) Kaulf.		não avaliada (NE)
<i>Pleopeltis pleopeltidis</i> (Fée) de la Sota		não avaliada (NE)
<i>Serpocaulon catharinae</i> (Langsd. & Fisch.) A. R. Sm.		não avaliada (NE)
Família Pteridaceae		
<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl	avenca-de-folha-miúda	não avaliada (NE)
<i>Doryopteris triphylla</i> (Lam.) Christ		não avaliada (NE)
<i>Vittaria lineata</i> (L.) Sm.		não avaliada (NE)
Família Selaginellaceae		
<i>Selaginella marginata</i> (Humb & Bonpl. ex Willd.) Spring		não avaliada (NE)
Família Thelypteridaceae		
<i>Amauropelta concinna</i> (Willd.) Pic. Serm.		não avaliada (NE)

<i>Amauropelta juergensii</i> (Rosenst.) Salino & T.E.Almeida	não avaliada (NE)
<i>Amauropelta metteniana</i> (Ching) Salino & T.E. Almeida	não avaliada (NE)
<i>Amauropelta retusa</i> (Sw.) Pic.Serm.	não avaliada (NE)
Divisão Gimnospermae	
Família Araucaceae	
<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze	pinheiro-brasileiro em perigo (EN)
Família Podocarpaceae	
<i>Podocarpus lambertii</i> Klotzsch ex Endl.	pinheiro-bravo pouco preocupante (LC)
Divisão Angiospermae	
Família Acanthaceae	
<i>Hygrophila costata</i> Nees	jacobinia não avaliada (NE)
<i>Justicia floribunda</i> (C. Koch) Wassh	junta-de-cobra não avaliada (NE)
Família Alstroemeriaceae	
<i>Alstroemeria isabelliana</i> Herb.	em perigo (EN)
<i>Alstroemeria sellowiana</i> Seub. ex Schenk	não avaliada (NE)
<i>Bomarea edulis</i> (Tussac) Herb.	cará-de-caboclo não avaliada (NE)
Família Amaranthaceae	
<i>Pfaffia tuberosa</i> (Spreng.) Hicken	não avaliada (NE)

Família Amaryllidaceae		
<i>Hippeastrum glaucescens</i> (Mart.) Herb.	açucena	não avaliada (NE)
<i>Hippeastrum vittatum</i> (L'Hér.) Herb.		em perigo crítico (CR)
<i>Nothoscordum bivalve</i> (L.) Britton		não avaliada (NE)
<i>Nothoscordum minarum</i> Beauverd		não avaliada (NE)
<i>Zephyranthes lagesiana</i> Ravenna	lírio-da-chuva	não avaliada (NE)
Família Anacardiaceae		
<i>Lithraea brasiliensis</i> Marchand	aoeira-brava	não avaliada (NE)
<i>Schinus engleri</i> F.A.Barkley	molho-rasteiro	quase ameaçada (NT)
<i>Schinus ferox</i> Hassl.	aoeira	não avaliada (NE)
<i>Schinus lentiscifolia</i> Marchand	aoeira-do-campo	não avaliada (NE)
<i>Schinus longifolia</i> (Lindl.) Speg.	aoeira	não avaliada (NE)
<i>Schinus terebinthifolia</i> Raddi	aoeira-mansa	não avaliada (NE)
Família Annonaceae		
<i>Annona dolabripetala</i> Raddi	araticuí	não avaliada (NE)
Família Apiaceae		
<i>Apium sellowianum</i> H.Wolff	aipo-do-banhado	não avaliada (NE)
<i>Cyclospermum</i>	aipo-chimarrão	não avaliada (NE)

<i>leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton & P.Wilson		
<i>Eryngium ebracteatum</i> Lam.	gravatá	não avaliada (NE)
<i>Eryngium elegans</i> Cham. & Schltdl.	caraguatá-elegante	não avaliada (NE)
<i>Eryngium eriophorum</i> Cham. & Schltdl.	gravatá	pouco preocupante (LC)
<i>Eryngium floribundum</i> Cham. & Schltdl.	gravatá	não avaliada (NE)
<i>Eryngium junceum</i> Cham. & Schltdl.	gravatá	não avaliada (NE)
<i>Eryngium pandanifolium</i> Cham. & Schltdl.	caraguatá-do-banhado	não avaliada (NE)
<i>Eryngium sanguisorba</i> Cham. & Schltdl.		pouco preocupante (LC)
<i>Eryngium smithii</i> Mathias & Constance	caraguatá	em perigo (EN)
<i>Eryngium subinerme</i> (H.Wolff) Mathias & Constance	caraguatá	não avaliada (NE)
<i>Eryngium urbanianum</i> H.Wolff	gravatá	em perigo (EN)
<i>Eryngium zosterifolium</i> H.Wolff		vulnerável (VU)
<i>Lilaeopsis brasiliensis</i> (Glaz.) Affolter		vulnerável (VU)
Família Apocynaceae		
<i>Asclepias curassavica</i> L.	oficial-de-sala	não avaliada (NE)
<i>Asclepias mellodora</i> A.St.-Hil.		pouco preocupante (LC)

<i>Ditassa megapotamica</i> (Spreng.) Malme		não avaliada (NE)
<i>Orthosia scoparia</i> (Nutt.) Liede & Meve		não avaliada (NE)
<i>Orthosia urceolata</i> E.Fourn.		não avaliada (NE)
<i>Oxypetalum</i> <i>appendiculatum</i> Mart.		não avaliada (NE)
<i>Oxypetalum erectum</i> Mart.		não avaliada (NE)
<i>Oxypetalum mosenii</i> (Malme) Malme		não avaliada (NE)
Família Aquifoliaceae		
<i>Ilex microdonta</i> Reissek	caúna, congonha	não avaliada (NE)
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	erva-mate	pouco preocupante (LC)
Família Araceae		
<i>Anthurium</i> <i>gaudichaudianum</i> Kunth		não avaliada (NE)
<i>Anthurium scandens</i> (Aubl.) Engl.		não avaliada (NE)
Família Araliaceae		
<i>Didymopanax</i> <i>angustissimus</i> Marchal		não avaliada (NE)
<i>Hydrocotyle alpina</i> Vell.		não avaliada (NE)
<i>Hydrocotyle fluminensis</i> Vell.		não avaliada (NE)
<i>Hydrocotyle itatiaiensis</i> Brade		não avaliada (NE)
<i>Hydrocotyle pusilla</i> A.Rich.		pouco preocupante (LC)

<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f.	erva-capitão-do-brejo	não avaliada (NE)
<i>Oreopanax fulvus</i> Marchal	figueira-brava	pouco preocupante (LC)
Família Arecaceae		
<i>Geonoma schottiana</i> Mart.	guaricana	pouco preocupante (LC)
Família Asclepiadaceae		
<i>Asclepias mellodora</i> A.St.-Hil		não avaliada (NE)
Família Asteraceae		
<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	camomila-nacional	não avaliada (NE)
<i>Acmella bellidioides</i> (Sm.) R.K.Jansen	arnica-do-campo	não avaliada (NE)
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	mentrasto	não avaliada (NE)
<i>Austroeupatorium inulaefolium</i> (Kunth) R.M.King & H.Rob.		não avaliada (NE)
<i>Austroeupatorium laetevirens</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.		não avaliada (NE)
<i>Austroeupatorium picturatum</i> (Malme) R.M.King & H.Rob.		não avaliada (NE)
<i>Baccharis aliena</i> (Spreng.) Joch.Müll.		não avaliada (NE)
<i>Baccharis angusticeps</i> Dusén ex Malme		não avaliada (NE)
<i>Baccharis anomala</i> DC.	parreirinha	não avaliada (NE)
<i>Baccharis apicifolia</i> A.A.Schneid. & Boldrini		não avaliada (NE)

<i>Baccharis articulata</i> (Lam.) Pers.	carqueja-doce	não avaliada (NE)
<i>Baccharis breviseta</i> DC.		não avaliada (NE)
<i>Baccharis calvescens</i> DC.		não avaliada (NE)
<i>Baccharis chionolaenoides</i> D.Falkenberg & Deble		não avaliada (NE)
<i>Baccharis coronata</i> Giuliano		não avaliada (NE)
<i>Baccharis crispa</i> Spreng	carqueja	não avaliada (NE)
<i>Baccharis deblei</i> A.S.Oliveira & Marchiori	carqueja-crespa	não avaliada (NE)
<i>Baccharis dentata</i> (Vell.) G.M.Barroso		não avaliada (NE)
<i>Baccharis erigeroides</i> DC.		não avaliada (NE)
<i>Baccharis erioclada</i> DC		quase ameaçada (NT)
<i>Baccharis floccosa</i> Deble & A.S.Oliveira		não avaliada (NE)
<i>Baccharis glaziovii</i> Baker		não avaliada (NE)
<i>Baccharis helichrysoidea</i> A.DC.		pouco preocupante (LC)
<i>Baccharis incisa</i> Hook. & Arn.		não avaliada (NE)
<i>Baccharis intermixta</i> Gardner		não avaliada (NE)
<i>Baccharis lateralis</i> Baker		não avaliada (NE)
<i>Baccharis leucocephala</i> Dusén		não avaliada (NE)
<i>Baccharis leucopappa</i> DC.	vassourinha	não avaliada (NE)
<i>Baccharis lymanii</i>		não avaliada (NE)

G.M.Barroso ex G.Heiden		
<i>Baccharis megapotamica</i> Spreng.		pouco preocupante (LC)
<i>Baccharis milleflora</i> (Less.) DC.		não avaliada (NE)
<i>Baccharis montana</i> DC.		não avaliada (NE)
<i>Baccharis myriocephala</i> DC.		não avaliada (NE)
<i>Baccharis nummularia</i> Heering & Dusén	carqueja	não avaliada (NE)
<i>Baccharis oblongifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers.		não avaliada (NE)
<i>Baccharis organensis</i> Baker		não avaliada (NE)
<i>Baccharis oxyodonta</i> DC.		não avaliada (NE)
<i>Baccharis paranaensis</i> Heering & Dusén		quase ameaçada (NT)
<i>Baccharis phylicifolia</i> DC.		não avaliada (NE)
<i>Bacaris pseudovillosa</i> I.L. Teodoro & Vidal	carqueja-das-turfeiras	não avaliada (NE)
<i>Baccharis retusa</i> DC.		não avaliada (NE)
<i>Baccharis sagittalis</i> (Less.) DC.	carqueja	pouco preocupante (LC)
<i>Baccharis scopulorum</i> A.A.Schneid. & G.Heiden	carqueja-do-penhasco	não avaliada (NE)
<i>Baccharis sphagnophila</i> A.A.Schneid. & G.Heiden		não avaliada (NE)
<i>Baccharis spicata</i> (Lam.) Baill.		não avaliada (NE)
<i>Baccharis uncinella</i> DC.	vassoura	não avaliada (NE)

<i>Baccharis vulneraria</i> Baker	erva-santa	não avaliada (NE)
<i>Baccharis wagenitzii</i> (F.H.Hellw.) Joch.Müll.		não avaliada (NE)
<i>Baccharis weiri</i> Baker		não avaliada (NE)
<i>Bidens bipinnata</i> L.	picão	pouco preocupante (LC)
<i>Bidens subalternans</i> DC.	picão-preto	não avaliada (NE)
<i>Campovassouria cruciata</i> (Vell.) R.King & H.Rob.		não avaliada (NE)
<i>Campuloclinium</i> <i>macrocephalum</i> (Less.) DC.	eupatório-roxo	não avaliada (NE)
<i>Chaptalia cordifolia</i> (Baker) Cabrera	língua-de-vaca	vulnerável (VU)
<i>Chaptalia exscapa</i> (Pers.) Baker		não avaliada (NE)
<i>Chaptalia piloselloides</i> (Vahl) Baker		não avaliada (NE)
<i>Chromolaena ascendens</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.		não avaliada (NE)
<i>Chromolaena congesta</i> (Hook. & Arn.) R.M.King & H.Rob.		não avaliada (NE)
<i>Chromolaena laevigata</i> (Lam.) R.M.King & H.Rob.		não avaliada (NE)
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	cardo-roxo	não avaliada (NE)
<i>Conyza macrophylla</i> Spreng.		não avaliada (NE)
<i>Conyza sumatrensis</i>	avoadinha-marfim	não avaliada (NE)

(Retz.) E.Walker		
<i>Dasyphyllum brasiliense</i> (Spreng.) Cabrera	sucará-brasileiro	não avaliada (NE)
<i>Dasyphyllum spinescens</i> (Less.) Cabrera	sucará	não avaliada (NE)
<i>Delairea aparatensis</i> Funez & Hassemer		não avaliada (NE)
<i>Dendrophorbium</i> <i>catharinense</i> (Dusén ex Cabrera) C.Jeffrey		vulnerável (VU)
<i>Dendrophorbium</i> <i>paranense</i> (Malme) Matzenb. & Baptista		em perigo (EN)
<i>Disynaphia multicrenulata</i> (Sch.Bip. ex Baker) R.M.King & H.Rob.		não avaliada (NE)
<i>Erechtites petiolatus</i> Bentham		não avaliada (NE)
<i>Erechtites valerianifolius</i> (Wolf ex Rchb.) DC.	serralha-brava, cariçoba, erva-gorda	não avaliada (NE)
<i>Facelis retusa</i> (Lam.) Sch.Bip	macelinha	não avaliada (NE)
<i>Gamochaeta americana</i> (Mill.) Wedd.	macela	não avaliada (NE)
<i>Gamochaeta pensylvanica</i> (Willd.) Cabrera	macela	não avaliada (NE)
<i>Gamochaeta purpurea</i> (L.) Cabrera	macela	não avaliada (NE)
<i>Gamochaeta rizzinii</i> Cabrera	macela	não avaliada (NE)
<i>Graphistylis oreophila</i> (Dusén) B.Nord.		não avaliada (NE)

<i>Graphistylis organensis</i> (Casar.) B.Nord.		não avaliada (NE)
<i>Hieracium commersonii</i> Monnier		não avaliada (NE)
<i>Holocheilus illustris</i> (Vell.) Cabrera	margaridinha	não avaliada (NE)
<i>Holocheilus monocephalus</i> Mondin		em perigo (EN)
<i>Hypochaeris megapotamica</i> Cabrera		não avaliada (NE)
<i>Hypochaeris radicata</i> L.		não avaliada (NE)
<i>Jaegeria hirta</i> (Lag.) Less.	botão-de-ouro	não avaliada (NE)
<i>Lucilia acutifolia</i> (Poir.) Cass.		não avaliada (NE)
<i>Piptocarpha angustifolia</i> Dusén ex Malme	vassourão-branco	pouco preocupante (LC)
<i>Pentacalia desiderabilis</i> (Vell.) Cuatrec	catião-trepador	não avaliada (NE)
<i>Perezia squarrosa</i> (Vahl.) Less.	margaridão-de-cubatão	não avaliada (NE)
<i>Senecio conyzifolius</i> Baker	arnica	não avaliada (NE)
<i>Senecio selloi</i> (Spreng.) DC.		não avaliada (NE)
<i>Symphyotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom		não avaliada (NE)
<i>Trichocline catharinensis</i> Cabrera	cravo-do-campo	pouco preocupante (LC)
<i>Vernonanthura discolor</i> (Spreng.) H.Rob.	vassourão-preto	não avaliada (NE)

<i>Vernonanthura montevidensis</i> (Spreng.) H.Rob.		não avaliada (NE)
<i>Vernonia catharinensis</i> Cabrera	assa-peixe	não avaliada (NE)
Família Begoniaceae		
<i>Begonia calvescens</i> (Brade ex L.B.Sm. & R.C.Sm.) E.L.Jacques & Mamede	begônia	não avaliada (NE)
Família Berberidaceae		
<i>Berberis campos-portoi</i> Brade		em perigo crítico (CR)
<i>Berberis laurina</i> Billb.	espinho-de-judeu	não avaliada (NE)
Família Boraginaceae		
<i>Thaumatocaryon dasyanthum</i> (Cham.) I.M.Johnst.	borragem-miúda-do-cam po	não avaliada (NE)
Família Brassicaceae		
<i>Lepidium aletes</i> J.F.Macbr.		não avaliada (NE)
Família Bromeliaceae		
<i>Vriesea incurvata</i> Gaudich.	bromélia	pouco preocupante (LC)
Família Cactaceae		
<i>Rhipsalis teres</i> (Vell.) Steud.	cacto-macarrão	não avaliada (NE)
Família Calyceraceae		
<i>Acicarpha tribuloides</i> Juss.	espinho-de-roseta	pouco preocupante (LC)
Família Campanulaceae		

Família Caprifoliaceae		
<i>Valeriana catharinensis</i> Graebn.	valeriana	não avaliada (NE)
<i>Valeriana glechomifolia</i> F.G.Mey.	valeriana	em perigo (EN)
Família Cardiopteridaceae		
<i>Citronella gongonha</i> (Mart.) R.A.Howard	congonha	pouco preocupante (LC)
Família Caryophyllaceae		
<i>Arenaria groenlandica</i> (Retz.) Spreng.		não avaliada (NE)
<i>Cerastium</i> <i>commersonianum</i> Ser.		não avaliada (NE)
<i>Paronychia communis</i> Cambess.		não avaliada (NE)
<i>Paronychia revoluta</i> C.E.Carneiro & Furlan		não avaliada (NE)
<i>Sagina humifusa</i> (Cambess.) Fenzl ex Rohrb		não avaliada (NE)
Família Celasteraceae		
<i>Maytenus boaria</i> Molina	coração-de-bugre	quase ameaçada (NT)

<i>Monteverdia ilicifolia</i> (Mart. ex Reissek) Biral	espinheira-santa	não avaliada (NE)
Família Clethraceae		
<i>Clethra scabra</i> Pers.	carne-de-vaca	pouco preocupante (LC)
<i>Clethra uleana</i> Sleumer	cajuja-de-ule	pouco preocupante (LC)
Família Commelinaceae		
<i>Tinantia erecta</i> (Jacq.) Fenzl		pouco preocupante (LC)
<i>Tradescantia crassula</i> Link & Otto	tradescantia-de-flor-branca	não avaliada (NE)
<i>Tradescantia fluminensis</i> Vell	erva-da-fortuna	não avaliada (NE)
Família Convolvulaceae		
<i>Calystegia brummittii</i> P.P.A.Ferreira & Sim.-Bianch.		não avaliada (NE)
<i>Ipomoea indivisa</i> (Vell.) Hallier f.	corda-de-viola	não avaliada (NE)
Família Crassulaceae		
<i>Crassula peduncularis</i> (Sm.) Meigen		em perigo crítico (CR)
Família Cucurbitaceae		
<i>Apodanthera laciniosa</i> (Schltdl.) Cogn.		não avaliada (NE)
<i>Cayaponia palmata</i> Cogn.	abóbora-d'anta	não avaliada (NE)
<i>Cayaponia pilosa</i> (Vell.) Cogn	tajujá	não avaliada (NE)
<i>Cyclanthera hystrix</i> (Gill.) Arn.		não avaliada (NE)

<i>Cyclanthera tenuifolia</i> Cogn.		não avaliada (NE)
<i>Echinopepon racemosus</i> (Steud.) C.Jeffrey		não avaliada (NE)
Família Cunoniaceae		
<i>Weinmannia humilis</i> Engl.	gramimunha	não avaliada (NE)
Família Cyperaceae		
<i>Bulbostylis juncoides</i> (Vahl) Kük. ex Osten		não avaliada (NE)
<i>Carex bonariensis</i> Desf. ex Poir.		não avaliada (NE)
<i>Carex brasiliensis</i> A. St. Hil.		não avaliada (NE)
<i>Carex catharinensis</i> Boeckeler		não avaliada (NE)
<i>Carex feddeana</i> H.Pfeiff.		não avaliada (NE)
<i>Carex phalaroides</i> Kunth		não avaliada (NE)
<i>Carex polysticha</i> Boeckeler		não avaliada (NE)
<i>Carex purpureovaginata</i> Boeck.		não avaliada (NE)
<i>Carex sellowiana</i> Schleidl.		não avaliada (NE)
<i>Carex sororia</i> Kunth		não avaliada (NE)
<i>Cyperus brasiliensis</i> (Kunth) Bauters	tiririca-brasileira	não avaliada (NE)
<i>Cyperus haspan</i> L.	papiro-anão	não avaliada (NE)
<i>Cyperus lanceolatus</i> Poir.	tiririca	não avaliada (NE)
<i>Cyperus niger</i> Ruiz & Pav.	tiririca-preta	não avaliada (NE)

<i>Cyperus reflexus</i> Vahl	tiririca	não avaliada (NE)
<i>Cyperus sellowianus</i> (Kunth) T.Koyama	tiririca	não avaliada (NE)
<i>Cyperus sesquiflorus</i> (Torr.) Mattf. & Kük.	tiririca	não avaliada (NE)
<i>Cyperus unioloides</i> R.Br.	tiririca	não avaliada (NE)
<i>Eleocharis bonariensis</i> Nees		pouco preocupante (LC)
<i>Eleocharis guaglianoniana</i> J.P.R.Ferreira, Silv.Venturi & R.Trevis.		não avaliada (NE)
<i>Eleocharis loefgreniana</i> Boeckeler		pouco preocupante (LC)
<i>Eleocharis montana</i> (Kunth) Roem. & Schult		
<i>Kyllinga odorata</i> Vahl		não avaliada (NE)
<i>Rhynchospora barrosiana</i> Guagl.		não avaliada (NE)
<i>Rhynchospora flexuosa</i> C.B.Clarke		não avaliada (NE)
<i>Rhynchospora polyantha</i> Steud.		não avaliada (NE)
<i>Rhynchospora floribunda</i> Boeck.	poaia	não avaliada (NE)
<i>Scleria balansae</i> Maury ex Micheli		vulnerável (VU)
<i>Scleria sellowiana</i> Kunth		não avaliada (NE)
<i>Pleurostachys stricta</i> Kunth		não avaliada (NE)
Família Elaeocarpaceae		

<i>Crinodendron brasiliense</i> Reitz & L.B.Sm.	cinzeiro-pataguá	não avaliada (NE)
Família Ericaceae		
<i>Agarista niederleinii</i> (Sleumer) Judd		não avaliada (NE)
<i>Gaultheria bradeana</i> Sleumer		não avaliada (NE)
<i>Gaultheria itatiaiae</i> Wawra		não avaliada (NE)
<i>Gaylussacia angustifolia</i> Cham.		não avaliada (NE)
<i>Gaylussacia brasiliensis</i> (Spreng.) Meisn.	camarinha	não avaliada (NE)
Família Eriocaulaceae		
<i>Eriocaulon gomphrenoides</i> Kunth		não avaliada (NE)
<i>Paepalanthus caldensis</i> Malme	sempre-viva	não avaliada (NE)
<i>Paepalanthus catharinae</i> Ruhland	sempre-viva	não avaliada (NE)
Família Escalloniaceae		
<i>Escallonia bifida</i> Link & Otto	canudo-de-bico, esponjeira	não avaliada (NE)
<i>Escallonia laevis</i> (Vell.) Sleumer	esponja-do-mato	não avaliada (NE)
<i>Escallonia ledifolia</i> Sleumer		não avaliada (NE)
<i>Escallonia petrophila</i> Rambo & Sleumer	esponja-do-mato	em perigo (EN)
Família Euphorbiaceae		
<i>Acalypha gracilis</i> Spreng.	crista-de-peru	não avaliada (NE)

<i>Alchornea triplinervia</i> (Spreng.) Müll. Arg.	tinteiro	não avaliada (NE)
<i>Chiropetalum molle</i> (Mull. Arg.) Pax & K. Hoffm.		não avaliada (NE)
<i>Chiropetalum tricoccum</i> (Vell.) Chodat e Hassl.	rampa	vulnerável (VU)
<i>Croton dusenii</i> Croizat		não avaliada (NE)
<i>Croton erythroxyloides</i> Baill.		não avaliada (NE)
<i>Croton myrianthus</i> Müll.Arg.		não avaliada (NE)
<i>Croton pallidulus</i> Bail.	velame	não avaliada (NE)
<i>Croton patrum</i> L.B.Sm. & Downs		não avaliada (NE)
<i>Croton reitzii</i> L.B.Sm. & Downs		não avaliada (NE)
<i>Croton splendidus</i> Mart.	velame	não avaliada (NE)
<i>Croton uruguayensis</i> Baill.		não avaliada (NE)
<i>Euphorbia heterophylla</i> L.	leiteiro	não avaliada (NE)
<i>Euphorbia papillosa</i> A.St.-Hil.		não avaliada (NE)
<i>Euphorbia peperomoides</i> Boiss.		não avaliada (NE)
<i>Euphorbia stenophylla</i> (Klotzsch & Garcke) Boiss.		não avaliada (NE)
<i>Dalechampia micromeria</i> Baill.	cipó-urtiguinha	não avaliada (NE)
<i>Manihot grahamii</i> Hook.	mandioca-braba	não avaliada (NE)
<i>Gymnanthes klotzschiana</i>	branquinho	não avaliada (NE)

Müll.Arg.		
<i>Sapium glandulosum</i> (L.) Morong	murupitá-de-folha	não avaliada (NE)
Família Fabaceae		
<i>Adesmia ciliata</i> Vogel		não avaliada (NE)
<i>Adesmia latifolia</i> (Spreng.) Vogel	babosa-do-banhado	não avaliada (NE)
<i>Adesmia punctata</i> (Poir.) DC.	babosinha	não avaliada (NE)
<i>Adesmia reitziana</i> Burkart		não avaliada (NE)
<i>Bauhinia forficata</i> Link	pata-de-vaca	vulnerável (VU)
<i>Dalbergia frutescens</i> (Vell.) Britton	cipó-preto	não avaliada (NE)
<i>Desmodium affine</i> Schiltl.		não avaliada (NE)
<i>Desmodium triarticulatum</i> Malme		não avaliada (NE)
<i>Desmodium uncinatum</i> (Jacq.) DC.	pega-pega	não avaliada (NE)
<i>Erythrina falcata</i> Benth.	corticeira, bico-de-papagaio	em perigo (EN)
<i>Inga lentiscifolia</i> Benth.	ingá	quase ameaçada (NT)
<i>Inga marginata</i> Willd.	ingá-feijão	não avaliada (NE)
<i>Inga sessilis</i> (Vell.) Mart.	ingá-ferradura	não avaliada (NE)
<i>Lathyrus crassipes</i> Gillies ex Hook. & Arn.		não avaliada (NE)
<i>Lathyrus linearifolius</i> Vogel		não avaliada (NE)
<i>Lathyrus nervosus</i> Lam.		não avaliada (NE)
<i>Lathyrus nitens</i> Vogel	ervilha-do-prado	não avaliada (NE)

<i>Lonchocarpus campestris</i> Mart. ex Benth.	embira-de-sapo	não avaliada (NE)
<i>Lonchocarpus cultratus</i> (Vell.) A. M. G. Azevedo e H. C. Lima	embira-de-sapo graúdo	não avaliada (NE)
<i>Lotus corniculatus</i> L.		não avaliada (NE)
<i>Lupinus bracteolaris</i> Desr.		não avaliada (NE)
<i>Lupinus lanatus</i> Benth.	tremoço	não avaliada (NE)
<i>Lupinus magnistipulatus</i> Planchuelo & D.B.Dunn		não avaliada (NE)
<i>Lupinus multiflorus</i> Desr.		não avaliada (NE)
<i>Lupinus rubriflorus</i> Planchuelo		não avaliada (NE)
<i>Lupinus uleanus</i> C.P.Sm.	tremoceiro-de-jardim	não avaliada (NE)
<i>Mimosa fachinalensis</i> Burkart	jaquiri	não avaliada (NE)
<i>Mimosa oblonga</i> Benth.		não avaliada (NE)
<i>Mimosa pilulifera</i> Benth.	bracatinga-miúda	não avaliada (NE)
<i>Mimosa ramosissima</i> Benth.	juquiri	não avaliada (NE)
<i>Mimosa scabrella</i> Benth.	bracatinga	vulnerável (VU)
<i>Mimosa taimbensis</i> Burkart	bracatinga-mirim	não avaliada (NE)
<i>Myrocarpus frondosus</i> Allemão	cabriúna	pouco preocupante (LC)
<i>Senna neglecta</i> (Vogel) H.S.Irwin & Barneby		não avaliada (NE)
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	trevinho	não avaliada (NE)

<i>Trifolium pratense</i> L.	trevo-vermelho	não avaliada (NE)
<i>Trifolium repens</i> L.	trevo-branco	não avaliada (NE)
<i>Trifolium riograndense</i> Burkart	trevo	não avaliada (NE)
<i>Vicia gaminea</i> Sm.		não avaliada (NE)
<i>Vicia montevidensis</i> Voguel		não avaliada (NE)
<i>Ulex europaeus</i> L.	tôjo	não avaliada (NE)
Família Gentianaceae		
<i>Zygostigma australe</i> (Cham. & Schleidl.) Griseb.		em perigo (EN)
Família Gesneriaceae		
<i>Nematanthus australis</i> Chautems		não avaliada (NE)
<i>Nematanthus tessmannii</i> (Hoehne) Chautems		menos preocupante (LC)
<i>Sinningia allagophylla</i> (Mart.) Wiehler		não avaliada (NE)
Família Griseliniaceae		
<i>Griselinia ruscifolia</i> (Clos) Taub.		quase ameaçada (NE)
Família Hydnoraceae		
<i>Prosopanche demogorgoni</i> Funez		não avaliada (NE)
Família Hypericaceae		
<i>Hypericum austrobrasiliense</i> Vog.Ely, Boldrini & Bordignon		não avaliada (NE)
<i>Hypericum brasiliense</i>		não avaliada (NE)

Choisy		
<i>Hypericum caprifoliatum</i> Cham. & Schltdl.	orelha-de-gato	pouco preocupante (LC)
<i>Hypericum carinatum</i> Griseb.		quase ameaçada (NT)
<i>Hypericum connatum</i> Lam.	espetinho	não avaliada (NE)
Família Iridaceae		
<i>Calydorea crocoides</i> Ravenna		não avaliada (NE)
<i>Cypella herbertii</i> (Lindl.) Herb.		não avaliada (NE)
<i>Gelasine coerulea</i> (Vell.) Ravenna	baririço-azul	não avaliada (NE)
<i>Phalocallis coelestis</i> (Lehm.) Ravenna		não avaliada (NE)
<i>Sisyrinchium balansae</i> Baker	capim-trança	não avaliada (NE)
<i>Sisyrinchium caeteanum</i> Ravenna		não avaliada (NE)
<i>Sisyrinchium congestum</i> Klatt		não avaliada (NE)
<i>Sisyrinchium elegantulum</i> Ravenna		não avaliada (NE)
<i>Sisyrinchium marchio</i> (Vell.) Steud.		não avaliada (NE)
<i>Sisyrinchium marchioides</i> Ravenna		não avaliada (NE)
<i>Sisyrinchium micranthum</i> Cav.	canchaláguia	não avaliada (NE)
<i>Sisyrinchium palmifolium</i>		não avaliada (NE)

L.		
<i>Sisyrinchium rectilineum</i> Ravenna		não avaliada (NE)
<i>Sisyrinchium sellowianum</i> Klatt		não avaliada (NE)
<i>Sisyrinchium setaceum</i> Klatt		não avaliada (NE)
<i>Sisyrinchium uliginosum</i> Ravenna		não avaliada (NE)
<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng.		não avaliada (NE)
Família Juncaceae		
<i>Juncus effusus</i> L.	junco	não avaliada (NE)
<i>Juncus microcephalus</i> Kunth	junco	não avaliada (NE)
<i>Juncus ramboi</i> Barros	junco	não avaliada (NE)
<i>Juncus tenuis</i> Willd.	junco	não avaliada (NE)
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.		não avaliada (NE)
<i>Luzula ulei</i> Buchenau		não avaliada (NE)
Família Lamiaceae		
<i>Aegiphila obducta</i> Vell.		não avaliada (NE)
<i>Cunila angustifolia</i> Benth.		não avaliada (NE)
<i>Cunila galoides</i> Benth.		não avaliada (NE)
<i>Glechon discolor</i> Epling		não avaliada (NE)
<i>Hesperozygis kleinii</i> Epling		não avaliada (NE)
<i>Ocimum selloi</i> Benth.	alfavaca	não avaliada (NE)
<i>Salvia congestiflora</i> Epling		não avaliada (NE)

<i>Salvia melissiflora</i> Benth.		não avaliada (NE)
<i>Salvia procurrens</i> Benth.	sálvia-rasteira	não avaliada (NE)
Família Lauraceae		
<i>Cinnamomum amoenum</i> (Nees) Kosterm.	canela-alho-miúda	não avaliada (NE)
<i>Nectandra grandilora</i> Nees	canela-fedida	pouco preocupante (LC)
<i>Nectandra lanceolata</i> Nees	canela-amarela	não avaliada (NE)
<i>Nectandra megapotamica</i> (Spreng.) Mez	canelinha	não avaliada (NE)
<i>Ocotea indecora</i> (Schott) Mez	canela	não avaliada (NE)
<i>Ocotea lancifolia</i> (Schott) Mez	canela-sabão	não avaliada (NE)
<i>Ocotea odorifera</i> (Vell.) Rohwer	canela-sassafrás	em perigo (EN)
<i>Ocotea porosa</i> (Nees & Mart.) Barroso	imbuia	em perigo (EN)
<i>Ocotea puberula</i> (Rich.) Nees	canela-guaicá	quase ameaçada (NT)
<i>Ocotea pulchella</i> (Nees & Mart.) Mez	canela-do-brejo	pouco preocupante (LC)
<i>Ocotea teleiandra</i> (Meisn.) Mez	canela-jacuá	não avaliada (NE)
<i>Persea willdenovii</i> Kosterm	abacate-do-mato	não avaliada (NE)
Família Lentibulariaceae		
<i>Utricularia praelonga</i> A.St.-Hil. & Girard	planta-carnívora	não avaliada (NE)

<i>Utricularia tridentata</i> Sylvén	planta-carnívora	não avaliada (NE)
<i>Utricularia reniformis</i> A.St.-Hil.	planta-carnívora	não avaliada (NE)
Família Linaceae		
<i>Cliococca selaginoides</i> (Lam.) C.M. Rogers & Mildner	vassourinha-veludo	pouco preocupante (LC)
<i>Linum littorale</i> A. St.-Hil.	linho-bravo	pouco preocupante (LC)
Família Loasaceae		
<i>Blumenbachia catharinensis</i> Urb. & Gilg		não avaliada (NE)
Família Loganiaceae		
<i>Spigelia stenophylla</i> Progel		não avaliada (NE)
Família Loranthaceae		
<i>Struthanthus uraguensis</i> (Hook. & Arn.) G.Don		não avaliada (NE)
<i>Tripodanthus acutifolius</i> (Ruiz & Pav.) Tiegh.		não avaliada (NE)
Família Lythraceae		
<i>Cuphea carthagenensis</i> (Jacq.) J.F.Macbr.	sete-sangrias	não avaliada (NE)
<i>Cuphea fruticosa</i> Spreng.	sete-sangrias	não avaliada (NE)
<i>Cuphea glutinosa</i> Cham. & Schldl	sete-sangrias-do-campo	não avaliada (NE)
<i>Cuphea lindmaniana</i> Koehne ex Bacig.		em perigo (EN)
<i>Cuphea urbaniana</i> Koehne		não avaliada (NE)

<i>Heimia apetala</i> (Spreng.) S.A.Graham & Gandhi	não avaliada (NE)
Família Malvaceae	
<i>Modiolastrum malvifolium</i> (Griseb.) K.Schum.	não avaliada (NE)
<i>Monteiroa dusenii</i> (Ekman) Krapov.	não avaliada (NE)
<i>Pavonia dusenii</i> Krapov.	não avaliada (NE)
<i>Pavonia guerkeana</i> R.E.Fr.	não avaliada (NE)
<i>Sida potentilloides</i> A.St.-Hil.	não avaliada (NE)
Família Melastomataceae	
<i>Chaetogastra clinopodifolia</i> DC.	não avaliada (NE)
<i>Chaetogastra gracilis</i> (Bonpl.) DC.	não avaliada (NE)
<i>Leandra macropora</i> (Triana) Cogn	não avaliada (NE)
<i>Leandra riograndensis</i> (Brade) Wurdack.	não avaliada (NE)
<i>Leandra sulfurea</i> (Naudin) Cogn.	não avaliada (NE)
<i>Miconia hyemalis</i> A. St.-Hil. e Naudin ex Naudin	pixirica não avaliada (NE)
<i>Pleroma dubium</i> (Cham) P.J.F.Guim. & Michelang.	não avaliada (NE)
<i>Pleroma hospitum</i> (Schrank et Mart. ex DC.) Triana	não avaliada (NE)

<i>Pleroma kleinii</i> (Wurdack) P.J.F.Guim. & Michelang.		não avaliada (NE)
<i>Pleroma ramboi</i> (Brade) P.J.F.Guim. & Michelang.		não avaliada (NE)
<i>Pleroma ursinum</i> (Cham.) Triana		não avaliada (NE)
Família Moraceae		
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	figueira	pouco preocupante (LC)
Família Myrtaceae		
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O.Berg	maria-preta	pouco preocupante (LC)
<i>Feijoa sellowiana</i> (O.Berg) O.Berg	goiaba-do-campo	pouco preocupante (LC)
<i>Myrceugenia euosma</i> (O.Berg) D.Legrand	guamirim	não avaliada (NE)
<i>Myrceugenia foveolata</i> (O.Berg) Sobral	guamirim	em perigo (EN)
<i>Myrceugenia glaucescens</i> (Cambess.) D.Legrand & Kausel	guamirim	pouco preocupante (LC)
<i>Myrceugenia hamoniana</i> (Mattos) Sobral		não avaliada (NE)
<i>Myrceugenia miersiana</i> (Gardner) D. Legrand e Kausel	guamirim	pouco preocupante (LC)
<i>Myrceugenia myrcioides</i> (Cambess.) Berg	araçarana	pouco preocupante (LC)
<i>Myrceugenia ovalifolia</i> (O.Berg) Landrum		não avaliada (NE)
<i>Myrceugenia oxysepala</i>		pouco preocupante (LC)

(Burret) D.Legrand & Kausel		
<i>Myrceugenia pilotantha</i> (Kiaersk.) Landrum		pouco preocupante (LC)
<i>Myrceugenia regnelliana</i> (O.Berg) D.Legrand & Kausel		não avaliada (NE)
<i>Myrrhinium atropurpureum</i> Schott		não avaliada (NE)
<i>Psidium salutare</i> (Kunth) Berg	araçá-rasteiro	pouco preocupante (LC)
<i>Siphoneugena reitzii</i> D.Legrand	camboim	pouco preocupante (LC)
Família Nyctaginaceae		
<i>Guapira opposita</i> (Vell.) Reitz	maria-mole	não avaliada (NE)
Família Onagraceae		
<i>Fuchsia regia</i> (Vand. ex Vell.) Munz	brinco-de-princesa	pouco preocupante (LC)
<i>Ludwigia longifolia</i> (DC.) H.Hara	cruz-de-malta	não avaliada (NE)
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven	cruz-de-malta	não avaliada (NE)
Família Orchidaceae		
<i>Acianthera saundersiana</i> (Rchb.f.) Pridgeon & M.W.Chase	orquídea	não avaliada (NE)
<i>Bulbophyllum regnellii</i> Rchb.f.	orquídea	não avaliada (NE)
<i>Capanemia adelaideae</i> Porto & Brade	micro-orquídea-branca	pouco preocupante (LC)

<i>Cattleya coccinea</i> Lindl.	orquídea-escarlate	não avaliada (NE)
<i>Cyclopogon apicus</i> (Lindl.) Schltr.	orquídea	não avaliada (NE)
<i>Dichaea pendula</i> (Aubl.) Cogn	orquídea-samambaia	não avaliada (NE)
<i>Epidendrum densiflorum</i> Hook.	orquídea-terrestre	não avaliada (NE)
<i>Gomesa barbaciænae</i> (Lindl.) M.W.Chase & N.H.Williams	chita	não avaliada (NE)
<i>Habenaria araneiflora</i> Barb.Rodr.		não avaliada (NE)
<i>Habenaria armata</i> Rchb.f.		pouco preocupante (LC)
<i>Habenaria macronectar</i> (Vell.) Hoehne		pouco preocupante (LC)
<i>Habenaria montevidensis</i> Spreng.		não avaliada (NE)
<i>Habenaria parviflora</i> Lindl.	orquídea-terrestre	não avaliada (NE)
<i>Habenaria secunda</i> Lindl.		não avaliada (NE)
<i>Isochilus linearis</i> (Jacq.) R.Br.		não avaliada (NE)
<i>Lankesterella ceracifolia</i> (Barb.Rodr.) Mansf.		pouco preocupante (LC)
<i>Liparis nervosa</i> (Thumb.) Lindl		não avaliada (NE)
<i>Liparis vexillifera</i> (Lex.) Cogn.		não avaliada (NE)
<i>Octomeria crassifolia</i> Lindl.		não avaliada (NE)
<i>Sacoila lanceolata</i> (Aubl.) Garay		não avaliada (NE)

<i>Veyretia hassleri</i> (Cogn.) Szlach.		não avaliada (NE)
Família Oxalidaceae		
<i>Oxalis articulata</i> Savigny		não avaliada (NE)
<i>Oxalis bipartita</i> A.St.-Hil.		não avaliada (NE)
<i>Oxalis debilis</i> Humb., Bonpl. e Kunth	azedinha	não avaliada (NE)
<i>Oxalis geralensis</i> Knuth		não avaliada (NE)
<i>Oxalis linarantha</i> Lourteig	azedinha	não avaliada (NE)
<i>Oxalis sarmentosa</i> Zucc.		não avaliada (NE)
<i>Oxalis telmatica</i> Lourteig		não avaliada (NE)
<i>Oxalis tenerima</i> Knuth		não avaliada (NE)
Família Passifloraceae		
<i>Passiflora alata</i> Dryand.	maracujá-doce	não avaliada (NE)
<i>Passiflora caerulea</i> L.	maracujá	não avaliada (NE)
<i>Passiflora cincinnata</i> Mast.	maracujá	não avaliada (NE)
<i>Passiflora organensis</i> Gardner	maracujazinho	não avaliada (NE)
<i>Passiflora urubiciensis</i> Cervi	maracujá	em perigo (EN)
Família Piperaceae		
<i>Peperomia catharinæ</i> Miq.	peperômia	não avaliada (NE)
<i>Peperomia crystallina</i> Ruiz et Pav.	peperômia	não avaliada (NE)
<i>Peperomia galoides</i> Kunth	peperômia	não avaliada (NE)

<i>Peperomia glabella</i> (Sw.) A.Dietr.	peperômia	não avaliada (NE)
<i>Peperomia hispidula</i> (Sw.) A. Dietr.	peperômia	não avaliada (NE)
<i>Peperomia lyman-smithii</i> Yunck	peperômia	pouco preocupante (LC)
<i>Peperomia pereskiaefolia</i> (Jacq.) Kunth	peperômia	não avaliada (NE)
<i>Peperomia trineuroides</i> Dahlst.	peperômia	não avaliada (NE)
<i>Peperomia urocarpa</i> Fisch. & Mey.	peperômia	não avaliada (NE)
<i>Peperomia tetraphylla</i> (G.Forst.) Hook. & Arn	peperômia	não avaliada (NE)
<i>Piper amalago</i> L.	jaborandi-manso	não avaliada (NE)
<i>Piper corcovadensis</i> (Miq.) C.DC.	erva-de-rato	não avaliada (NE)
<i>Piper xylosteoides</i> (Kunth) Steud.	jaborandi-do-mato	pouco preocupante (LC)
Família Plantaginaceae		
<i>Gratiola peruviana</i> L.		não avaliada (NE)
<i>Mecardonia procumbens</i> (Mill.) Small		não avaliada (NE)
<i>Plantago australis</i> Lam.	transagem	não avaliada (NE)
<i>Plantago brasiliensis</i> Sims		não avaliada (NE)
<i>Plantago guilleminiana</i> Decne.		não avaliada (NE)
<i>Plantago myosuros</i> Lam.		não avaliada (NE)
<i>Plantago rahniana</i> Hassemer & R.Trevis.		não avaliada (NE)

<i>Plantago tomentosa</i> Lam.		não avaliada (NE)
<i>Plantago turficola</i> Rahn		vulnerável (VU)
Família Poaceae		
<i>Agrostis capillaris</i> L.	panasco	não avaliada (NE)
<i>Agrostis lenis</i> Roseng.	capim	vulnerável (VU)
<i>Agrostis longiberbis</i> Hack. ex L.B.Sm.		em perigo (EN)
<i>Agrostis montevidensis</i> Spreng. ex Nees	capim-mimoso	não avaliada (NE)
<i>Andropogon lateralis</i> Nees	capim-caninha	não avaliada (NE)
<i>Andropogon leucostachyus</i> Kunth	capim-membeca, capim-colchão	não avaliada (NE)
<i>Andropogon macrothrix</i> Trin.	capim-serrano	não avaliada (NE)
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	feno-de-cheiro	não avaliada (NE)
<i>Axonopus argentinus</i> Parodi	capim	não avaliada (NE)
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.	grama-tapete	não avaliada (NE)
<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlm.	grama-missioneira	não avaliada (NE)
<i>Axonopus siccus</i> (Nees) Kuhlm.	capim	não avaliada (NE)
<i>Axonopus suffultus</i> (Mikan) ex Trin.) Parodi	capim	não avaliada (NE)
<i>Bothriochloa catharinensis</i> E. Dalmolim & A. Zanin		não avaliada (NE)
<i>Bothriochloa laguroides</i> (DC.) Herter	capim-pluma-branca	vulnerável (VU)

<i>Bothriochloa saccharoides</i> (Sw.) Rydb		não avaliada (NE)
<i>Bromidium ramboi</i> (Parodi) Rúgolo	pastinho-de-quintal	vulnerável (VU)
<i>Bromus auleticus</i> Trin. ex Nees	cevadilha-vacariana	não avaliada (NE)
<i>Bromus brachyanthera</i> Döll		não avaliada (NE)
<i>Bromus catharticus</i> Vahl	aveia-louca	não avaliada (NE)
<i>Calamagrostis reitzii</i> Swallen		não avaliada (NE)
<i>Calamagrostis rupestris</i> Trin.		não avaliada (NE)
<i>Calamagrostis</i> <i>viridiflavescent</i> (Poir.) Steud		não avaliada (NE)
<i>Cambajuva ulei</i> (Hack.) P.L.Viana, L.G.Clark & Filg.	cambajuba	não avaliada (NE)
<i>Cenchrus latifolius</i> (Spreng.) Morrone		não avaliada (NE)
<i>Chascolytrum ambiguum</i> (Hack.) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies		não avaliada (NE)
<i>Chascolytrum bidentatum</i> (Roseng., B.R.Arill. & Izag.) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies		não avaliada (NE)
<i>Chascolytrum</i> <i>brachychaetum</i> (Ekman) L. Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies		não avaliada (NE)

<i>Chascolytrum calotheca</i> (Trin.) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	não avaliada (NE)
<i>Chascolytrum itatiaiae</i> (Ekman) L. Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	não avaliada (NE)
<i>Chascolytrum juergensii</i> (Hack.) Essi, Souza-Chies & Longhi-Wagner	não avaliada (NE)
<i>Chascolytrum lamarckianum</i> (Nees) Matthei	não avaliada (NE)
<i>Chascolytrum latifolium</i> L. Essi, Souza-Chies & Longhi-Wagner	não avaliada (NE)
<i>Chascolytrum monandrum</i> (Hack.) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	não avaliada (NE)
<i>Chascolytrum poomorphum</i> (J.Presl) L.Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	treme-treme não avaliada (NE)
<i>Chascolytrum rufum</i> J.Presl	não avaliada (NE)
<i>Chascolytrum subaristatum</i> (Lam.) Desv.	treme-treme não avaliada (NE)
<i>Chascolytrum uniolae</i> (Nees) L. Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies	não avaliada (NE)
<i>Chusquea hatschbachii</i> L.G.Clark & Blong	não avaliada (NE)

<i>Chusquea juergensisii</i> Hack.	cará	não avaliada (NE)
<i>Chusquea meyeriana</i> Rupr. ex. Döll	cará	não avaliada (NE)
<i>Chusquea mimosa</i> McClure & L.B.Sm.	cará-mimoso	não avaliada (NE)
<i>Chusquea oxylepis</i> (Hack.) Ekman	criciúma	não avaliada (NE)
<i>Chusquea windischii</i> L.G.Clark	taquarinha	não avaliada (NE)
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	capim-dos-pampas	não avaliada (NE)
<i>Cortaderia vaginata</i> Swallen		não avaliada (NE)
<i>Danthonia cirrata</i> Hack. & Arechav.		em perigo (EN)
<i>Danthonia montevidensis</i> Hack. & Arechav		não avaliada (NE)
<i>Danthonia secundiflora</i> J.Presl		não avaliada (NE)
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv.	aveia-de-burro	não avaliada (NE)
<i>Dichanthelium sabulorum</i> (Lam.) Gould & C.A.Clark	capim-alastrador	não avaliada (NE)
<i>Dichanthelium superatum</i> (Hack.) Zuloaga		não avaliada (NE)
<i>Digitaria phaeothrix</i> (Trin.) Parodi		não avaliada (NE)
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	meã	não avaliada (NE)
<i>Eragrostis airoides</i> Nees	capim-joio	não avaliada (NE)

<i>Eragrostis neesii</i> Trin.	capim-sereno	pouco preocupante (LC)
<i>Eragrostis polytricha</i> Nees	capim-peludo	não avaliada (NE)
<i>Eriochrysis holcoides</i> (Nees) Kuhlm.	capim-ema	não avaliada (NE)
<i>Eriochrysis villosa</i> Swallen		não avaliada (NE)
<i>Eustachys uliginosa</i> (Hack.) Herter		não avaliada (NE)
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	festuca	não avaliada (NE)
<i>Festuca fimbriata</i> Nees	canilin	não avaliada (NE)
<i>Festuca ulochaeta</i> Nees ex Steud.	festuca-do-mato	não avaliada (NE)
<i>Glyceria multiflora</i> Steud.	pastinho-do-banhado	não avaliada (NE)
<i>Holcus lanatus</i> L.	capim-lanudo	não avaliada (NE)
<i>Jarava filifolia</i> (Nees) Ciald.		não avaliada (NE)
<i>Leersia hexandra</i> Sw.	grama-boiadeira	não avaliada (NE)
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	azevém	não avaliada (NE)
<i>Melica arzivencoi</i> Valls & Barcellos		em perigo (EN)
<i>Melica brasiliiana</i> Ard		não avaliada (NE)
<i>Melica hyalina</i> Döll		não avaliada (NE)
<i>Melica macra</i> Nees		não avaliada (NE)
<i>Melica sarmentosa</i> Nees		não avaliada (NE)
<i>Mnesithea selloana</i> (Hack.) de Koning & Sosef		não avaliada (NE)
<i>Nassella airoides</i> (Ekman) Barkworth		não avaliada (NE)

<i>Nassella brasiliensis</i> (A.Zanin & Longhi-Wagner) Peñail.		não avaliada (NE)
<i>Nassella filiculmis</i> (Delile) Barkworth	flechilha	não avaliada (NE)
<i>Nassella megapotamia</i> (Spreng. ex Trin.) Barkworth		não avaliada (NE)
<i>Nassella planaltina</i> (A.Zanin & Longhi-Wagner) Peñail.		não avaliada (NE)
<i>Nassella rhizomata</i> (A.Zanin & Longhi-Wagner) Peñail.		não avaliada (NE)
<i>Nassella sellowiana</i> (Trin. & Rupr.) Peñail.		não avaliada (NE)
<i>Nassella tenuiculmis</i> (Hack.) Peñail.		não avaliada (NE)
<i>Ocellochloa rufa</i> (Nees) Zuloaga & Morrone		não avaliada (NE)
<i>Panicum sellowii</i> Nees	capim-enxugador	não avaliada (NE)
<i>Paspalum barretoi</i> Canto-Dorow, Valls & Longhi-Wagner		não avaliada (NE)
<i>Paspalum filifolium</i> Nees ex Steud.		não avaliada (NE)
<i>Paspalum maculosum</i> Trin.	grama-do-campo	não avaliada (NE)
<i>Paspalum notatum</i> Flüggé	grama-batatais	não avaliada (NE)
<i>Paspalum pumilum</i> Nees	grama-baixa	não avaliada (NE)
<i>Piptochaetium lasianthum</i> Griseb.	flechilha	não avaliada (NE)

<i>Piptochaetium montevidense</i> (Spreng.) Parodi	pêlo-de-porco	não avaliada (NE)
<i>Piptochaetium palustre</i> Muj.-Sall. & Longhi-Wagner	capim-cabelo-de-porco	em perigo crítico (CR)
<i>Piptochaetium ruprechtianum</i> É.Desv	flechilhão	pouco preocupante (LC)
<i>Poa annua</i> L.	capim-galinha	não avaliada (NE)
<i>Poa bonariensis</i> (Lam.) Kunth		não avaliada (NE)
<i>Poa bradei</i> Pilg.		em perigo (EN)
<i>Poa lanigera</i> Nees		não avaliada (NE)
<i>Poa pratensis</i>	erva-de-febra	não avaliada (NE)
<i>Poa reitzii</i> Swallen	capim-de-banhado	em perigo (EN)
<i>Saccharum villosum</i> Steud.		não avaliada (NE)
<i>Schizachyrium condensatum</i> (Kunth) Nees	capim-rabo-de-burro	não avaliada (NE)
<i>Schizachyrium hatschbachii</i> Peichoto		não avaliada (NE)
<i>Schizachyrium microstachyum</i> (Desv.) Roseng., B.R.Arrill. & Izag.	capim-rabo-de-burro	não avaliada (NE)
<i>Schizachyrium spicatum</i> (Spreng.) Herter	barba-de-bode-alta	não avaliada (NE)
<i>Schizachyrium tenerum</i> Nees	capim-mimoso	não avaliada (NE)
<i>Sorghastrum stipoides</i> (Kunth) Nash		pouco preocupante (LC)

<i>Sporobolus adustus</i> (Trin.) Roseng., B.R. Arrill. & Izag.		pouco preocupante (LC)
<i>Sporobolus aeneus</i> (Trin.) Kunth		não avaliada (NE)
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.	capim-doce	não avaliada (NE)
<i>Vulpia australis</i> (Steud.) Blom	vúlpia-ciliada	não avaliada (NE)
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	cevadinha	não avaliada (NE)
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel.	cevadinha-brava	não avaliada (NE)
<i>Zizaniopsis longhi-wagnerae</i> Dalmolim, A.Zanin & R.Trevis		não avaliada (NE)
Família Podostemaceae		
<i>Podostemum distichum</i> (Cham.) Wedd.		pouco preocupante (LC)
<i>Podostemum irgangii</i> C.T.Philbrick & Novelto		não avaliada (NE)
Família Polygalaceae		
<i>Polygala altomontana</i> Lüdtke et al.		não avaliada (NE)
<i>Polygala brasiliensis</i> L.		pouco preocupante (LC)
<i>Polygala campestris</i> Gardner		não avaliada (NE)
<i>Polygala glaziovii</i> Chodat		não avaliada (NE)
<i>Polygala linoides</i> Poir.		não avaliada (NE)
<i>Polygala pulchella</i> A.St.-Hil. & Moq.		pouco preocupante (LC)

Família Polygonaceae

<i>Polygonum acuminatum</i> Kunth	erva-de-bicho	não avaliada (NE)
<i>Polygonum hydropiperoides</i> Michx.	erva-de-bicho	não avaliada (NE)
<i>Polygonum meisnerianum</i> Cham.	erva-de-bicho	não avaliada (NE)
<i>Polygonum punctatum</i> Elliott	erva-de-bicho	não avaliada (NE)
<i>Rumex acetosella</i> L.	azedinha	não avaliada (NE)

Família Pontederiaceae

<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	aguapé	
<i>Heteranthera zosterifolia</i> Mart.	aguapé-de-fita	pouco preocupante (LC)

Família Portulacaceae

<i>Portulaca diegoi</i> Mattos	não avaliada (NE)
--------------------------------	-------------------

Família Primulaceae

<i>Cybianthus brasiliensis</i> (Mez) G.Agostini	não avaliada (NE)
<i>Lysimachia abscondita</i> R.Trevis., Funez & Hassemer	não avaliada (NE)
<i>Lysimachia catherinensis</i> R.Trevis., Funez & Hassemer	não avaliada (NE)
<i>Lysimachia filiformis</i> (Cham. & Schldl.) U. Manns & Anderb.	não avaliada (NE)
<i>Lysimachia parvula</i> Funez, Hassemer & R.Trevis.	não avaliada (NE)

<i>Myrsine altomontana</i> M.F.Freitas & Kin.-Gouv.	capororoca	não avaliada (NE)
<i>Myrsine gardneriana</i> A.DC.	capororoca	não avaliada (NE)
<i>Myrsine lineata</i> (Mez) Imkhan.		não avaliada (NE)
<i>Myrsine squarrosa</i> (Mez) M.F.Freitas & Kin.-Gouv.		não avaliada (NE)
<i>Stylogyne pauciflora</i> Mez		não avaliada (NE)
Família Proteaceae		
<i>Roupala asplenoides</i> Sleumer	carvalho	em perigo (EN)
Família Quillajaceae		
<i>Quillaja lancifolia</i> D.Don	saboneteira	não avaliada (NE)
Família Ranunculaceae		
<i>Anemone decapetala</i> Ard.		pouco preocupante (LC)
<i>Clematis affinis</i> A.St.-Hil.		não avaliada (NE)
<i>Clematis campestris</i> A.St.-Hil.		pouco preocupante (LC)
<i>Clematis ulbrichiana</i> Pilg.		não avaliada (NE)
<i>Ranunculus catharinensis</i> Lourteig		não avaliada (NE)
<i>Ranunculus flagelliformis</i> SM.		não avaliada (NE)
Família Rhamnaceae		
<i>Colletia exserta</i> Klotzsch ex Reissek	quina-cinzeiro	em perigo (EN)
<i>Colletia paradoxa</i> (Spreng.) Escal.	quina-do-rio-grande	em perigo (EN)

<i>Scutia buxifolia</i> Reissek	coronilha	não avaliada (NE)
Família Rosaceae		
<i>Acaena eupatoria</i> Cham. & Schiltl.	carrapicho-rasteiro	não avaliada (NE)
<i>Agrimonia hirsuta</i> Bong. ex C.A.Mey.		não avaliada (NE)
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	marmeiro	não avaliada (NE)
<i>Geum involucratum</i> Juss.		não avaliada (NE)
<i>Margyricarpus microcarpus</i> Funez		não avaliada (NE)
<i>Margyricarpus pinnatus</i> (Lam.) Kuntze		pouco preocupante (LC)
<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th.Wolf		não avaliada (NE)
<i>Prunus myrtifolia</i> (L.) Urb.	pessegueiro-do-mato	não avaliada (NE)
<i>Rubus erythroclados</i> Mart. ex Hook.f.	amora-do-mato	não avaliada (NE)
Família Rubiaceae		
<i>Coccocypselum geophiloides</i> Wawra		não avaliada (NE)
<i>Coccocypselum lanceolatum</i> (Ruiz e Pav.) Pers.	azulzinha-do-bosque	não avaliada (NE)
<i>Coccocypselum pulchellum</i> Cham.		não avaliada (NE)
<i>Declieuxia dusenii</i> Standl.		não avaliada (NE)
<i>Faramea montevidensis</i> (Cham. & Schiltl.) DC.	café-do-mato	não avaliada (NE)
<i>Galianthe cymosa</i> (Cham.) E.L.Cabral & Bacigalupo		quase ameaçada (NT)

<i>Galianthe reitzii</i> E.L.Cabral		não avaliada (NE)
<i>Galianthe valerianoides</i> (Cham. & Schleidl.) E.L.Cabral		não avaliada (NE)
<i>Galium hirtum</i> Lam.		não avaliada (NE)
<i>Galium humile</i> Cham. & Schleidl.		pouco preocupante (LC)
<i>Galium hypocarpium</i> (L.) Endl. ex Griseb	saco-de-touro	não avaliada (NE)
<i>Galium megapotamicum</i> Spreng.		não avaliada (NE)
<i>Galium nigroramosum</i> (Ehrend.) Dempster		pouco preocupante (LC)
<i>Galium noxium</i> (A.St.-Hil.) Dempster		não avaliada (NE)
<i>Galium richardianum</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Endl. ex Walp.		não avaliada (NE)
<i>Galium sellowianum</i> (Cham.) Walp.		não avaliada (NE)
<i>Galium smithreitzii</i> Dempster		não avaliada (NE)
<i>Hoffmannia peckii</i> K.Schum.		não avaliada (NE)
<i>Manettia gracilis</i> Cham. & Schleidl		não avaliada (NE)
<i>Posoqueria latifolia</i> (Rudge) Schult.	baga-de-macaco	pouco preocupante (LC)
<i>Rudgea jasminioides</i> (Cham.) Müll. Arg.	véu-de-noiva	vulnerável (VU)
Família Rutaceae		

<i>Esenbeckia grandiflora</i> Mart.	cutia	não avaliada (NE)
<i>Zanthoxylum kleinii</i> (R.S.Cowan) P.G.Waterman	mamica-de-cadela	não avaliada (NE)
<i>Zanthoxylum rhoifolium</i> Lam.	mamica-de-porca	não avaliada (NE)
Família Salicaceae		
<i>Azara uruguayensis</i> (Speg.) Sleumer	amargoso	quase ameaçada (NT)
Família Santalaceae		
<i>Eubrachion ambiguum</i> (Hook. & Arn.) Engl.	erva-de-passarinho da pitangueira	pouco preocupante (LC)
Família Sapindaceae		
<i>Allophylus edulis</i> (A.St.-Hil. et al.) Hieron. ex Niederl.	baga-de-morcego	não avaliada (NE)
Família Scrophulariaceae		
<i>Buddleja elegans</i> Cham. & Schltdl.		não avaliada (NE)
<i>Buddleja grandiflora</i> Cham. & Schltdl.		não avaliada (NE)
<i>Buddleja kleinii</i> E.M.Norman & L.B.Sm.		não avaliada (NE)
<i>Buddleja stachyoides</i> Cham. & Schltdl.		não avaliada (NE)
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	barbasco	não avaliada (NE)
Família Solanaceae		
<i>Calibrachoa excellens</i>	petúnia	não avaliada (NE)

(R.E.Fr.) Wijsman		
<i>Calibrachoa linoides</i> (Sendtn.) Wijsman	petúnia	não avaliada (NE)
<i>Calibrachoa sellowiana</i> (Sendtn.) Wijsman	petúnia	não avaliada (NE)
<i>Capsicum flexuosum</i> Sendtn.	pimentinha-selvagem	não avaliada (NE)
<i>Cestrum corymbosum</i> Schltdl.	coerana-amarela	não avaliada (NE)
<i>Cestrum euanthes</i> Schltdl.	coerana	não avaliada (NE)
<i>Nicotiana bonariensis</i> Lehm.	fumo-bravo	não avaliada (NE)
<i>Nicotiana forgetiana</i> Hemsl.	fumo-vermelho-de-jardim	não avaliada (NE)
<i>Nicotiana langsdorffii</i> Weinm.	fumo-bravo	não avaliada (NE)
<i>Petunia altiplana</i> T.Ando Hashim.	petúnia	não avaliada (NE)
<i>Petunia bonjardinensis</i> T.Ando & Hashim.	petúnia-de-bom-jardim	em perigo (EN)
<i>Solanum aculeatissimum</i> Jacq.	mata-cavalo	não avaliada (NE)
<i>Solanum americanum</i> Mill.	maria-pretinha	não avaliada (NE)
<i>Solanum aparadense</i> L.A.Mentz & M.Nee		não avaliada (NE)
<i>Solanum canoasense</i> L.B.Sm. & Downs		não avaliada (NE)
<i>Solanum cassiodoides</i> L.B.Sm. & Downs		não avaliada (NE)
<i>Solanum chenopodioides</i> Lam.		não avaliada (NE)

<i>Solanum compressum</i> L.B.Sm. & Downs	canema-mirim	não avaliada (NE)
<i>Solanum corymbiflorum</i> (Sendtn.) Bohs	baga-de-veado	não avaliada (NE)
<i>Solanum delicatulum</i> L.B.Sm. & Downs	joá-manso	não avaliada (NE)
<i>Solanum flaccidum</i> Vell.	joá-cipó-cheiroso	não avaliada (NE)
<i>Solanum laxum</i> Spreng.	joá-cipó	não avaliada (NE)
<i>Solanum pabstii</i> L.B.Sm. & Downs	canena	não avaliada (NE)
<i>Solanum paranense</i> Dusén	joá-velame	não avaliada (NE)
<i>Solanum paucidens</i> Bitter		não avaliada (NE)
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	peloteira	não avaliada (NE)
<i>Solanum ramulosum</i> Sendtn.		não avaliada (NE)
<i>Solanum reflexum</i> Schrank	mata-cavalo	não avaliada (NE)
<i>Solanum sanctae-catharinae</i> Dunal	joá-manso	não avaliada (NE)
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam.	joá	não avaliada (NE)
<i>Solanum variabile</i> Mart.	jurubeba-velame	não avaliada (NE)
Família Styracaceae		
<i>Styrax acuminatus</i> Pohl	pau-de-remo	pouco preocupante (LC)
<i>Styrax leprosus</i> Hook. & Arn.	canelinha	não avaliada (NE)
Família Symplocaceae		

<i>Symplocos tetrandra</i> Mart. ex Miq.	sete-sangrias	não avaliada (NE)
Família Urticaceae		
<i>Pilea hilariana</i> Wedd.		quase ameaçada (NT)
<i>Pilea hydra</i> P.Brack	urtiguinha	dados insuficientes (DD)
<i>Urera baccifera</i> (L.) Gaudich.	urtigão	não avaliada (NE)
Família Verbenaceae		
<i>Aloysia gratissima</i> (Gillies & Hook.) Tronc.	erva-da-graça	não avaliada (NE)
<i>Citharexylum solanaceum</i> Cham.	tucaneira	não avaliada (NE)
<i>Glandularia catharinae</i> (Moldenke) N.O'Leary & P.Peralta	baga-de-pomba	não avaliada (NE)
<i>Glandularia jordanensis</i> (Moldenke) N.O'Leary & P.Peralta		não avaliada (NE)
<i>Glandularia lobata</i> (Vell.) P.Peralta & Thode		não avaliada (NE)
<i>Glandularia</i> <i>megapotamica</i> (Spreng.) Cabrera & G.Dawson		não avaliada (NE)
<i>Lantana fucata</i> Lindl.	camará	não avaliada (NE)
<i>Recordia reitzii</i> (Moldenke) N.O'Leary & V.Thode		não avaliada (NE)
<i>Verbena alata</i> Otto ex Sweet		não avaliada (NE)
<i>Verbena bonariensis</i> L.		não avaliada (NE)
<i>Verbena hirta</i> Spreng.		pouco preocupante (LC)

<i>Verbena lindbergii</i> Moldenke		não avaliada (NE)
<i>Verbena montevidensis</i> Spreng.		não avaliada (NE)
<i>Verbena rigida</i> Spreng.		não avaliada (NE)
Família Violaceae		
<i>Pombalia parviflora</i> (Mutis ex L.f.) Paula-Souza	poaia	não avaliada (NE)
<i>Viola cerasifolia</i> A.St.-Hil.	violeta-de-jardim	pouco preocupante (LC)
Família Vivianiaceae		
<i>Viviania albiflora</i> (Cambess.) Reiche		não avaliada (NE)
Família Vitaceae		
<i>Cissus verticillata</i> (L.) Nicolson e C. E. Jarvis	uva-brava, anil-trepador, insulina-vegetal	não avaliada (NE)
Família Winteraceae		
<i>Drimys angustifolia</i> Miers	casca-de-anta	pouco preocupante (LC)
<i>Drimys brasiliensis</i> Miers	casca-de-anta	pouco preocupante (LC)
Família Xyridaceae		
<i>Xyris neglecta</i> L.A.Nilsson		em perigo (EN)



Fauna

Hydrochoerus hydrochaeris
por Magali Guimarães



Aves

Sarcoramphus papa por
Pixabay

Táxon	Nome Popular	Status
Ordem Tinamiformes		
Família Tinamidae		
<i>Tinamus solitarius</i> Vieillot.	macuco	vulnerável (VU)
<i>Crypturellus obsoletus</i> Temminck.	inhambaguaçu	pouco preocupante (LC)
<i>Crypturellus tataupa</i> Temminck.	inhambu-chintã	pouco preocupante (LC)

<i>Rhynchotus rufescens</i> Temminck.	perdiz	pouco preocupante (LC)
<i>Nothura maculosa</i> Temminck.	codorna-amarela	pouco preocupante (LC)
Ordem Galliformes		
Família Cracidae		
<i>Penelope superciliaris</i> Temminck.	jacupemba	vulnerável (VU)
<i>Penelope obscura</i> Temminck.	jacuaçu	pouco preocupante (LC)
<i>Ortalis squamata</i> Lesson.	aracuã-escamoso	pouco preocupante (LC)
Família Odontophoridae		
<i>Odontophorus capueira</i> Spix.	uru	pouco preocupante (LC)
Ordem Anseriformes		
Família Anatidae		
<i>Cairina moschata</i> Linnaeus.	pato-do-mato	pouco preocupante (LC)
<i>Amazonetta brasiliensis</i> Gmelin.	pé-vermelho	pouco preocupante (LC)
<i>Anas flavirostris</i> Vieillot.	marreca-pardinha	pouco preocupante (LC)
<i>Anas georgica</i> Gmelin.	marreca-parda	pouco preocupante (LC)
<i>Nomonyx dominicus</i> Linnaeus.	marreca-de-bico-roxo	pouco preocupante (LC)
Ordem Passeriformes		
Família Passeridae		
<i>Passer domesticus</i> Linnaeus.	pardal	pouco preocupante (LC)

Família Thamnophilidae

<i>Rhopias gularis</i> Spix.	choquinha-de-garganta-pintada	pouco preocupante (LC)
<i>Dysithamnus mentalis</i> Temminck.	choquinha-lisa	pouco preocupante (LC)
<i>Dysithamnus xanthopterus</i> Burmeister.	choquinha-de-asa-ferrugem	pouco preocupante (LC)
<i>Thamnophilus ruficapillus</i> Vieillot.	choca-de-chapéu-vermelho	pouco preocupante (LC)
<i>Thamnophilus caerulescens</i> Vieillot.	choca-da-mata	pouco preocupante (LC)
<i>Hypoedaleus guttatus</i> Vieillot.	chocão-carijó	pouco preocupante (LC)
<i>Batara cinerea</i> Vieillot.	matracão	pouco preocupante (LC)
<i>Mackenziaena leachii</i> Such.	borralhara-assobiadora	pouco preocupante (LC)
<i>Mackenziaena severa</i> Lichtenstein.	borralhara	pouco preocupante (LC)
<i>Pyriglena leucoptera</i> Vieillot.	papa-taoca-do-sul	pouco preocupante (LC)
<i>Drymophila malura</i> Temminck.	choquinha-carijó	pouco preocupante (LC)

Família Conopophagidae

<i>Conopophaga lineata</i> Wied.	chupa-dente	pouco preocupante (LC)
----------------------------------	-------------	------------------------

Família Grallariidae

<i>Grallaria varia</i> Boddaert.	tovacuçu	em perigo (EN)
<i>Hylopezus nattereri</i> Pinto.	pinto-do-mato	pouco preocupante (LC)
<i>Hylopezus ochroleucus</i> Wied.	torom-do-nordeste	em perigo (EN)

Família Scleruridae		
<i>Sclerurus scansor</i> Ménétriès.	vira-folha	pouco preocupante (LC)
Família Rhinocryptidae		
<i>Eleoscytalopus indigoticus</i> Wied.	macuquinho	quase ameaçada (NT)
Família Formicariidae		
<i>Chamaezza campanisona</i> Lichtenstein.	tovaca-campainha	pouco preocupante (LC)
<i>Chamaezza ruficauda</i> Cabanis. & Heine.	tovaca-de-rabo-vermelho	pouco preocupante (LC)
Família Furnariidae		
<i>Cinclodes pabsti</i> Sick.	pedreiro	vulnerável (VU)
<i>Furnarius rufus</i> Gmelin.	joão-de-barro	pouco preocupante (LC)
<i>Lochmias nematura</i> Lichtenstein.	joão-porca	pouco preocupante (LC)
<i>Clibanornis dendrocolaptoides</i> Pelzeln.	cisqueiro	quase ameaçada (NT)
<i>Automolus leucophthalmus</i> Wied.	barranqueiro-de-olho-branco	pouco preocupante (LC)
<i>Anabacerthia amaurotis</i> Temminck.	limpa-folha-miúdo	quase ameaçada (NT)
<i>Philydor atricapillus</i> Wied.	limpa-folha-coroado	pouco preocupante (LC)

<i>Philydor rufum</i> Vieillot.	limpa-folha-de-testa-baia	pouco preocupante (LC)
<i>Heliobletus contaminatus</i> Pelzeln.	trepadorzinho	pouco preocupante (LC)
<i>Syndactyla rufosuperciliata</i> Lafresnaye.	trepador-quiete	pouco preocupante (LC)
<i>Cichlocolaptes leucophrus</i> Jardine. & Selby.	trepador-sobrancelha	pouco preocupante (LC)
<i>Leptasthenura striolata</i> Pelzeln.	grimpeirinho	pouco preocupante (LC)
<i>Leptasthenura setaria</i> Temminck.	grimpeiro	quase ameaçada (NT)
<i>Anumbius annumbi</i> Vieillot.	cochicho	pouco preocupante (LC)
<i>Certhiaxis cinnamomeus</i> Gmelin.	curutié	pouco preocupante (LC)
<i>Synallaxis ruficapilla</i> Vieillot.	pichororé	pouco preocupante (LC)
<i>Synallaxis cinerascens</i> Temminck.	pi-puí	pouco preocupante (LC)
<i>Synallaxis spixi</i> Sclater.	joão-teneném	pouco preocupante (LC)
<i>Cranioleuca obsoleta</i> Reichenbach.	arredio-oliváceo	pouco preocupante (LC)
Família Pipridae		
<i>Chiroxiphia caudata</i> Shaw. & Nodder.	tangará	pouco preocupante (LC)
<i>Ilicura militaris</i> Shaw. & Nodder.	tangarazinho	pouco preocupante (LC)
Família Platyrinchidae		
<i>Platyrinchus mystaceus</i> Vieillot.	patinho	pouco preocupante (LC)
Família Rhynchocyclidae		

<i>Hemitriccus obsoletus</i> Miranda-Ribeiro.	catraca	pouco preocupante (LC)
<i>Myiornis auricularis</i> Vieillot.	miudinho	pouco preocupante (LC)
<i>Poecilotriccus plumbeiceps</i> Lafresnaye.	tororó	pouco preocupante (LC)
<i>Tolmomyias sulphurescens</i> Spix.	bico-chato-de-orelha-p reta	pouco preocupante (LC)
<i>Leptopogon amaurocephalus</i> Tschudi.	cabeçudo	pouco preocupante (LC)
<i>Mionectes rufiventris</i> Cabanis.	abre-asa-de-cabeça-ci nza	pouco preocupante (LC)
<i>Phylloscartes ventralis</i> Temminck.	borboletinha-do-mato	pouco preocupante (LC)
<i>Phylloscartes difficilis</i> Ihering. & Ihering.	estalinho	em perigo (EN)
Família Cotingidae		
<i>Carpornis cucullata</i> Swainson.	corocochó	quase ameaçada (NT)
<i>Procnias nudicollis</i> Vieillot.	araponga	vulnerável (VU)
Família Tityridae		
<i>Schiffornis virescens</i> Lafresnaye.	flautim	pouco preocupante (LC)
<i>Tityra cayana</i> Linnaeus.	anambé-branco-de-ra bo-preto	pouco preocupante (LC)
<i>Pachyramphus castaneus</i> Jardine. & Selby.	caneleiro	pouco preocupante (LC)
<i>Pachyramphus validus</i> Lichtenstein.	caneleiro-de-chapéu-p reto	pouco preocupante (LC)
<i>Pachyramphus polychroterus</i> Vieillot.	caneleiro-preto	pouco preocupante (LC)

<i>Tityra inquisitor</i> Lichtenstein.	anambé-branco-de-bo checha-parda	pouco preocupante (LC)
Família Tyrannidae		
<i>Pitangus sulphuratus</i> Linnaeus.	bem-te-vi	pouco preocupante (LC)
<i>Machetornis rixosa</i> Vieillot.	suiriri-cavaleiro	pouco preocupante (LC)
<i>Myiozetetes similis</i> Spix.	bentevizinho-de-pena cho-vermelho	pouco preocupante (LC)
<i>Megarynchus pitanguá</i> Linnaeus.	neinei	pouco preocupante (LC)
<i>Myiodynastes maculatus</i> S. Muller.	bem-te-vi-rajado	pouco preocupante (LC)
<i>Serpophaga nigricans</i> Vieillot.	joão-pobre	pouco preocupante (LC)
<i>Attila phoenicurus</i> Pelzeln.	capitão-castanho	pouco preocupante (LC)
<i>Phyllomyias fasciatus</i> Thunberg.	piolhinho	pouco preocupante (LC)
<i>Phyllomyias virescens</i> Temminck.	piolhinho-verdoso	pouco preocupante (LC)
<i>Elaenia obscura</i> d'Orbigny. & Lafresnaye.	tucão	pouco preocupante (LC)
<i>Elaenia parvirostris</i> Pelzeln.	guaracava-de-bico-curto	pouco preocupante (LC)
<i>Camptostoma obsoletum</i> Temminck.	risadinha	pouco preocupante (LC)
<i>Tyrannus savana</i> Daudin.	tesourinha	pouco preocupante (LC)
<i>Lathrotriccus euleri</i> Cabanis.	enferrujado	pouco preocupante (LC)
<i>Myiophobus fasciatus</i> Statius Muller.	filipe	pouco preocupante (LC)

<i>Contopus cinereus</i> Spix.	papa-moscas-cinzento	pouco preocupante (LC)
<i>Fluvicola nengeta</i> Linnaeus.	lavadeira-mascarada	pouco preocupante (LC)
<i>Knipolegus lophotes</i> Boie.	maria-preta-de-penacho	pouco preocupante (LC)
<i>Knipolegus cyanirostris</i> Vieillot.	maria-preta-de-bico-a-zulado	pouco preocupante (LC)
<i>Knipolegus nigerrimus</i> Vieillot.	maria-preta-de-garganta-vermelha	pouco preocupante (LC)
<i>Satrapa icterophrys</i> Vieillot	suiriri-pequeno	pouco preocupante (LC)
<i>Xolmis cinereus</i> Vieillot.	primavera	pouco preocupante (LC)
<i>Empidonax varius</i> Vieillot.	peitica	pouco preocupante (LC)
<i>Hirundinea ferruginea</i> Gmelin.	gibão-de-couro	pouco preocupante (LC)
<i>Elaenia mesoleuca</i> Deppe.	tuque	pouco preocupante (LC)
<i>Serpophaga subcristata</i> Vieillot.	alegrinho	pouco preocupante (LC)
<i>Myiarchus swainsoni</i> Cabanis. & Heine.	irré	pouco preocupante (LC)
<i>Tyrannus melancholicus</i> Vieillot.	suiriri	pouco preocupante (LC)
<i>Xolmis dominicanus</i> Vieillot.	noivinha-de-rabo-preto	vulnerável (VU)
<i>Muscipipra vetula</i> Lichtenstein.	tesoura-cinzenta	pouco preocupante (LC)
Família Dendrocolaptidae		
<i>Sittasomus griseicapillus</i> Vieillot.	arapaçu-verde	pouco preocupante (LC)



s i m b i o s i s

EMPRESA JUNIOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

<i>Lepidocolaptes falcinellus</i> Cabanis. & Heine.	arapaçu-escamado- -do-sul	pouco preocupante (LC)
<i>Dendrocolaptes platyrostris</i> Spix.	arapaçu-grande	pouco preocupante (LC)
<i>Xiphocolaptes albicollis</i> Vieillot.	arapaçu-de-garganta- branca	pouco preocupante (LC)
Família Vireonidae		
<i>Hylophilus poicilotis</i> Temminck.	verdinho-coroadinho	pouco preocupante (LC)
<i>Vireo olivaceus</i> Linnaeus.	juruviara-boreal	pouco preocupante (LC)
<i>Cyclarhis gujanensis</i> Zimmer.	pitiguari	pouco preocupante (LC)
<i>Vireo chivi</i> Vieillot.	juruviara	pouco preocupante (LC)
Família Corvidae		
<i>Cyanocorax caeruleus</i> Vieillot.	gralha-azul	quase ameaçada (NT)
Família Hirundinidae		
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i> Gmelin.	andorinha-pequena-d e-casa	pouco preocupante (LC)
<i>Progne tapera</i> Bourcier. & Mulsant.	andorinha-do-campo	pouco preocupante (LC)
<i>Progne chalybea</i> Reich.	andorinha-doméstica- grande	pouco preocupante (LC)
<i>Petrochelidon pyrrhonota</i> Temminck.	andorinha-de-dorso-a canelado	pouco preocupante (LC)
<i>Tachycineta leucorrhoa</i> Vieillot.	andorinha-de-sobre-br anco	pouco preocupante (LC)
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i> Simon.	andorinha-serradora	pouco preocupante (LC)

Família Troglodytidae		
<i>Troglodytes musculus</i> Linnaeus.	corruíra	pouco preocupante (LC)
Família Mimidae		
<i>Mimus saturninus</i> Todd.	sabiá-do-campo	pouco preocupante (LC)
Família Turdidae		
<i>Turdus amaurochalinus</i> Cabanis.	sabiá-poca	pouco preocupante (LC)
<i>Turdus leucomelas</i> Pelzeln.	sabiá-barranco	pouco preocupante (LC)
<i>Turdus albicollis</i> Boddaert.	sabiá-coleira	pouco preocupante (LC)
<i>Turdus flavipes</i> Swainson.	sabiá-una	pouco preocupante (LC)
<i>Turdus rufiventris</i> Todd.	sabiá-laranjeira	pouco preocupante (LC)
<i>Turdus subalaris</i> Seebohm.	sabiá-ferreiro	pouco preocupante (LC)
Família Motacillidae		
<i>Anthus nattereri</i> Sclater.	caminheiro-grande	em perigo (EN)
<i>Anthus hellmayri</i> Gmelin.	caminheiro-de-barriga -acanelada	pouco preocupante (LC)
Família Passerellidae		
<i>Zonotrichia capensis</i> Gmelin.	tico-tico	pouco preocupante (LC)
Família Parulidae		
<i>Setophaga pitiayumi</i> Spix.	mariquita	pouco preocupante (LC)
<i>Geothlypis aequinoctialis</i> Sclater.	pia-cobra	pouco preocupante (LC)
<i>Myiothlypis leucoblephara</i> Zimmer. & Phelps.	pula-pula-assobiador	pouco preocupante (LC)

Família Mitrospingidae		
<i>Orthogonyx chloricterus</i> Vieillot.	catirumbava	pouco preocupante (LC)
Família Icteridae		
<i>Cacicus chrysopterus</i> Vigors.	tecelão	pouco preocupante (LC)
<i>Xanthopsar flavus</i> Gmelin.	veste-amarela	em perigo crítico (CR)
<i>Pseudoleistes guirahuro</i> Vieillot.	chopim-do-brejo	pouco preocupante (LC)
<i>Agelaioides badius</i> Boie.	asa-de-telha	pouco preocupante (LC)
<i>Sturnella superciliaris</i> Bonaparte.	polícia-inglesa-do-sul	pouco preocupante (LC)
<i>Molothrus rufoaxillaris</i> Cassin.	vira-bosta-picumã	pouco preocupante (LC)
<i>Molothrus bonariensis</i> Gmelin.	vira-bosta	pouco preocupante (LC)
<i>Gnorimopsar chopi</i> Ruschi.	graúna	pouco preocupante (LC)
<i>Icterus pyrrhogaster</i> Gould.	encontro	pouco preocupante (LC)
Família Thraupidae		
<i>Saltator similis</i> d'Orbigny. & Lafresnaye.	trinca-ferro-verdadeiro	pouco preocupante (LC)
<i>Pyrrhocoma ruficeps</i> Strickland.	cabecinha-castanha	pouco preocupante (LC)
<i>Lanio cucullatus</i> S. Muller.	tico-tico-rei	pouco preocupante (LC)
<i>Tachyphonus rufus</i> Boddaert.	pipira-preta	pouco preocupante (LC)
<i>Lanio melanops</i> Vieillot.	tiê-de-topete	pouco preocupante (LC)
<i>Tangara cyanocephala</i> Cory.	saíra-militar	vulnerável (VU)

<i>Tangara sayaca</i> Linnaeus.	sanhaçu-cinzento	pouco preocupante (LC)
<i>Tangara cyanoptera</i> Vieillot.	sanhaçu-de-encontro-azul	pouco preocupante (LC)
<i>Tangara desmaresti</i> Vieillot.	saíra-lagarta	pouco preocupante (LC)
<i>Tangara seledon</i> S. Muller.	saíra-sete-cores	pouco preocupante (LC)
<i>Tangara palmarum</i> Wied.	sanhaçu-do-coqueiro	pouco preocupante (LC)
<i>Tangara ornata</i> Sparrman.	sanhaçu-de-encontro-amarelo	pouco preocupante (LC)
<i>Tangara preciosa</i> Cabanis.	saíra-preciosa	pouco preocupante (LC)
<i>Orchesticus abeillei</i> Lesson.	sanhaçu-pardo	pouco preocupante (LC)
<i>Hemithraupis ruficapilla</i> Vieillot.	saíra-ferrugem	pouco preocupante (LC)
<i>Sicalis flaveola</i> Linnaeus.	canário-da-terra-verda deiro	pouco preocupante (LC)
<i>Sicalis luteola</i> Sparrman.	tipio	pouco preocupante (LC)
<i>Emberizoides herbicola</i> Vieillot.	canário-do-campo	pouco preocupante (LC)
<i>Poospiza nigrorufa</i> d'Orbigny. & Lafresnaye.	quem-te-vestiu	pouco preocupante (LC)
<i>Volatinia jacarina</i> Linnaeus.	tiziú	pouco preocupante (LC)
<i>Dacnis cayana</i> Linnaeus.	saí-azul	pouco preocupante (LC)
<i>Sporophila caerulescens</i> Vieillot.	coleirinho	pouco preocupante (LC)
<i>Sporophila cinnamomea</i> Lafresnaye.	caboclinho-de-chapéu -cinzento	em perigo crítico (CR)
<i>Sporophila hypoxantha</i> Cabanis.	caboclinho-de-barriga- vermelha	vulnerável (VU)
<i>Sporophila frontalis</i>	pixoxó	vulnerável (VU)

Verreaux.		
<i>Coereba flaveola</i> Linnaeus.	cambacica	pouco preocupante (LC)
<i>Saltator maxillosus</i> Cabanis.	bico-grosso	pouco preocupante (LC)
<i>Tachyphonus coronatus</i> Vieillot.	tiê-preto	pouco preocupante (LC)
<i>Stephanophorus diadematus</i> Temminck.	sanhaçu-frade	pouco preocupante (LC)
<i>Pipraeidea melanonota</i> Vieillot.	saíra-viúva	pouco preocupante (LC)
<i>Pipraeidea bonariensis</i> Gmelin.	sanhaçu-papa-laranja	pouco preocupante (LC)
<i>Haplospiza unicolor</i> Cabanis.	cigarra-bambu	pouco preocupante (LC)
<i>Donacospiza albifrons</i> Vieillot.	tico-tico-do-banhado	pouco preocupante (LC)
<i>Poospiza thoracica</i> Nordmann.	peito-pinhão	pouco preocupante (LC)
<i>Poospiza cabanisi</i> Bonaparte.	tico-tico-da-taquara	pouco preocupante (LC)
<i>Emberizoides ypiranganus</i> Ihering. & Ihering.	canário-do-brejo	pouco preocupante (LC)
<i>Embernagra platensis</i> Gmelin.	sabiá-do-banhado	pouco preocupante (LC)
<i>Sporophila melanogaster</i> Pelzeln.	caboclinho-de-barriga-preta	vulnerável (VU)
Família Cardinalidae		
<i>Amaurospiza moesta</i> Hartlaub.	negrinho-do-mato	pouco preocupante (LC)
<i>Cyanoloxia glaucoaerulea</i> d'Orbigny. & Lafresnaye.	azulinho	pouco preocupante (LC)

<i>Habia rubica</i> Vieillot.	tiê-do-mato-grosso	pouco preocupante (LC)
<i>Piranga flava</i> Vieillot.	sanhaçu-de-fogo	pouco preocupante (LC)
Família Fringillidae		
<i>Euphonia pectoralis</i> Latham.	ferro-velho	pouco preocupante (LC)
<i>Euphonia cyanocephala</i> Vieillot.	gaturamo-rei	pouco preocupante (LC)
<i>Euphonia chalybea</i> Mikan.	cais-cais	pouco preocupante (LC)
<i>Euphonia violácea</i> Linnaeus.	gaturamo-verdadeiro	pouco preocupante (LC)
<i>Euphonia chlorotica</i> Linnaeu.	fim-fim	pouco preocupante (LC)
<i>Sporagra magellanica</i> Vieillot.	pintassilgo	pouco preocupante (LC)
Ordem Piciformes		
Família Picidae		
<i>Picumnus temminckii</i> Lafresnaye.	pica-pau-anão-de-coleira	pouco preocupante (LC)
<i>Picumnus cirratus</i> Temminck.	pica-pau-anão-barrado	pouco preocupante (LC)
<i>Picumnus nebulosus</i> Sundevall.	pica-pau-anão-carijó	pouco preocupante (LC)
<i>Melanerpes flavifrons</i> Vieillot.	benedito-de-testa-amarela	pouco preocupante (LC)
<i>Veniliornis spilogaster</i> Wagler.	picapauzinho-verde-carijó	pouco preocupante (LC)
<i>Piculus aurulentus</i> Temminck.	pica-pau-dourado	pouco preocupante (LC)
<i>Colaptes melanochloros</i> Gmelin.	pica-pau-verde-barrado	pouco preocupante (LC)



s i m b i o s i s

EMPRESA JUNIOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

<i>Colaptes campestris</i> Vieillot.	pica-pau-do-campo	pouco preocupante (LC)
<i>Dryocopus lineatus</i> Linnaeus.	pica-pau-de-banda-branca	pouco preocupante (LC)
<i>Campephilus robustus</i> Lichtenstein.	pica-pau-rei	pouco preocupante (LC)
Família Ramphastidae		
<i>Ramphastos dicolorus</i> Linnaeus.	tucano-de-bico-verde	pouco preocupante (LC)
<i>Selenidera maculirostris</i> Lichtenstein.	araçari-poca	pouco preocupante (LC)
Família Bucconidae		
<i>Nystalus chacuru</i> Vieillot.	joão-bobo	pouco preocupante (LC)
Ordem Coraciiformes		
Família Alcedinidae		
<i>Megaceryle torquata</i> Linnaeus.	martim-pescador-grande	pouco preocupante (LC)
<i>Chloroceryle amazona</i> Latham.	martim-pescador-verde	pouco preocupante (LC)
<i>Chloroceryle americana</i> Gmelin.	martim-pescador-pequeno	pouco preocupante (LC)
Ordem Trogoniformes		
Família Trogonidae		
<i>Trogon surrucura</i> Vieillot.	surucuá-variado	pouco preocupante (LC)
<i>Trogon rufus</i> Gmelin.	surucuá-de-barriga-amarela	pouco preocupante (LC)
Ordem Apodiformes		
Família Apodidae		

<i>Cypseloides fumigatus</i> Streubel.	taperuçu-preto	pouco preocupante (LC)
<i>Cypseloides senex</i> Temminck.	taperuçu-velho	pouco preocupante (LC)
<i>Streptoprocne zonaris</i> Shaw.	taperuçu-de-coleira-branca	pouco preocupante (LC)
<i>Streptoprocne biscutata</i> Sclater.	taperuçu-de-coleira-falha	pouco preocupante (LC)
<i>Chaetura cinereiventris</i> Sclater.	andorinhão-de-sobre-cinzento	pouco preocupante (LC)
<i>Chaetura meridionalis</i> Hellmayr.	andorinhão-do-temporal	pouco preocupante (LC)
Família Trochilidae		
<i>Phaethornis eurynome</i> Lesson.	rabo-branco-de-garganta-rajada	pouco preocupante (LC)
<i>Aphantochroa cirrochloris</i> Vieillot.	beija-flor-cinza	pouco preocupante (LC)
<i>Stephanoxis lalandi</i> Vieillot.	beija-flor-de-topete	pouco preocupante (LC)
<i>Florisuga fusca</i> Vieillot.	beija-flor-preto	pouco preocupante (LC)
<i>Chlorostilbon lucidus</i> Shaw.	besourinho-de-bico-vermelho	pouco preocupante (LC)
<i>Thalurania glaukopis</i> Gmelin.	beija-flor-de-fronte-violeta	pouco preocupante (LC)
<i>Leucochloris albicollis</i> Vieillot.	beija-flor-de-papo-branco	pouco preocupante (LC)
<i>Amazilia versicolor</i> Vieillot.	beija-flor-de-banda-branca	pouco preocupante (LC)
<i>Amazilia fimbriata</i> Gmelin.	beija-flor-de-garganta-verde	pouco preocupante (LC)
<i>Clytolaema rubricauda</i>	beija-flor-rubi	pouco preocupante (LC)

Boddaert.

Ordem Caprimulgiformes

Família Nyctibiidae

<i>Nyctibius griseus</i> Gmelin.	mãe-da-lua	pouco preocupante (LC)
----------------------------------	------------	------------------------

Família Caprimulgidae

<i>Antrostomus sericocaudatus</i> Cassin.	bacurau-rabo-de-seda	pouco preocupante (LC)
--	----------------------	------------------------

<i>Lurocalis semitorquatus</i> Gmelin.	tuju	pouco preocupante (LC)
---	------	------------------------

<i>Hydropsalis longirostris</i> Bonaparte.	bacurau-da-telha	pouco preocupante (LC)
---	------------------	------------------------

<i>Hydropsalis torquata</i> Gmelin.	bacurau-tesoura	pouco preocupante (LC)
--	-----------------	------------------------

<i>Hydropsalis forcipata</i> Nitzsch.	bacurau-tesoura-gigan te	pouco preocupante (LC)
--	-----------------------------	------------------------

Ordem Strigiformes

Família Tytonidae

<i>Tyto furcata</i> Temminck.	suindara	pouco preocupante (LC)
-------------------------------	----------	------------------------

Família Strigidae

<i>Pulsatrix perspicillata</i> Wied.	murucututu	vulnerável (VU)
--------------------------------------	------------	-----------------

<i>Megascops sanctaecatarinae</i> Salvin.	corujinha-do-sul	pouco preocupante (LC)
---	------------------	------------------------

<i>Pulsatrix koeniswaldiana</i> Bertoni. & Bertoni.	murucututu-de-barriga -amarela	pouco preocupante (LC)
--	-----------------------------------	------------------------

<i>Strix hylophila</i> Temminck.	coruja-listrada	pouco preocupante (LC)
----------------------------------	-----------------	------------------------

<i>Glaucidium brasiliandum</i> Gmelin.	caburé	pouco preocupante (LC)
---	--------	------------------------

<i>Athene cunicularia</i> Molina.	coruja-buraqueira	pouco preocupante (LC)
<i>Asio flammeus</i> Pontoppidan.	mocho-dos-banhados	vulnerável (VU)
Ordem Cuculiformes		
Família Cuculidae		
<i>Piaya cayana</i> Linnaeus.	alma-de-gato	pouco preocupante (LC)
<i>Crotophaga ani</i> Linnaeus.	anu-preto	pouco preocupante (LC)
<i>Guira guira</i> Gmelin.	anu-branco	pouco preocupante (LC)
<i>Tapera naevia</i> Linnaeus.	saci	pouco preocupante (LC)
Ordem Gruiformes		
Família Rallidae		
<i>Aramides saracura</i> Spix.	saracura-do-mato	pouco preocupante (LC)
<i>Laterallus leucopyrrhus</i> Vieillot.	sanã-vermelha	pouco preocupante (LC)
<i>Pardirallus nigricans</i> Vieillot.	saracura-sanã	pouco preocupante (LC)
<i>Pardirallus sanguinolentus</i> Swainson.	saracura-do-banhado	pouco preocupante (LC)
<i>Gallinula galeata</i> Lichtenstein.	frango-d'água-comum	pouco preocupante (LC)
<i>Porphyrio martinicus</i> Linnaeus.	frango-d'água-azul	pouco preocupante (LC)
Família Cariamidae		
<i>Cariama cristata</i> Linnaeus.	seriema	pouco preocupante (LC)
Ordem Psitaciformes		
Família Psittacidae		
<i>Psittacara leucophthalmus</i>	periquitão-maracanã	pouco preocupante (LC)

S. Muller.

<i>Pyrrhura frontalis</i> Vieillot.	tiriba-de-testa-vermelha	pouco preocupante (LC)
<i>Myiopsitta monachus</i> Boddaert.	caturrita	pouco preocupante (LC)
<i>Brotogeris tirica</i> Gmelin.	periquito-rico	pouco preocupante (LC)
<i>Pionopsitta pileata</i> Scopoli.	cuiú-cuiú	pouco preocupante (LC)
<i>Pionus maximiliani</i> Kuhl.	maitaca-verde	pouco preocupante (LC)
<i>Amazona vinacea</i> Kuhl.	papagaio-de-peito-roxo	em perigo (EN)
<i>Tricilaria malachitacea</i> Spix.	sabiá-cica	vulnerável (VU)

Ordem Charadriiformes

Família Charadriidae

<i>Vanellus chilensis</i> Molina.	quero-quero	pouco preocupante (LC)
-----------------------------------	-------------	------------------------

Família Jacanidae

<i>Jacana jacana</i> Linnaeus.	jaçanã	pouco preocupante (LC)
--------------------------------	--------	------------------------

Família Scolopacidae

<i>Gallinago undulata</i> Boddaert.	narcejão	vulnerável (VU)
-------------------------------------	----------	-----------------

Ordem Columbiformes

Família Columbidae

<i>Columbina talpacoti</i> Temminck.	rolinha-roxa	pouco preocupante (LC)
--------------------------------------	--------------	------------------------

<i>Columbina picui</i> Temminck.	rolinha-picui	pouco preocupante (LC)
----------------------------------	---------------	------------------------

<i>Patagioenas picazuro</i> Temminck.	pomba-asa-branca	pouco preocupante (LC)
---------------------------------------	------------------	------------------------

<i>Patagioenas cayennensis</i> Bonnaterre.	pomba-galega	pouco preocupante (LC)
<i>Patagioenas plumbea</i> Vieillot.	pomba-amargosa	pouco preocupante (LC)
<i>Leptotila verreauxi</i> Bonaparte.	juriti-pupu	pouco preocupante (LC)
<i>Leptotila rufaxilla</i> Richard. & Bernard.	juriti-gemedreira	pouco preocupante (LC)
Ordem Falconiformes		
Família Falconidae		
<i>Caracara plancus</i> Miller.	carcará	pouco preocupante (LC)
<i>Milvago chimachima</i> Vieillot.	carrapateiro	pouco preocupante (LC)
<i>Milvago chimango</i> Vieillot.	chimango	pouco preocupante (LC)
<i>Micrastur ruficollis</i> Vieillot.	falcão-caburé	pouco preocupante (LC)
<i>Micrastur semitorquatus</i> Vieillot.	falcão-relógio	pouco preocupante (LC)
<i>Falco sparverius</i> Linnaeus.	quiriquiri	pouco preocupante (LC)
<i>Falco femoralis</i> Temminck.	falcão-de-coleira	pouco preocupante (LC)
Ordem Pelecaniformes		
Família Ardeidae		
<i>Nycticorax nycticorax</i> Linnaeus.	savacu	pouco preocupante (LC)
<i>Butorides striata</i> Linnaeus.	socozinho	pouco preocupante (LC)
<i>Bubulcus ibis</i> Linnaeus.	garça-vaqueira	pouco preocupante (LC)
<i>Syrigma sibilatrix</i> Temminck.	maria-faceira	pouco preocupante (LC)
<i>Egretta thula</i> Molina.	garça-branca-pequena	pouco preocupante (LC)

<i>Ardea cocoi</i>	garça-moura	pouco preocupante (LC)
Família Threskiornithidae		
<i>Plegadis chihi</i> Vieillot.	caraúna	pouco preocupante (LC)
<i>Mesembrinibis cayennensis</i> Gmelin.	coró-coró	pouco preocupante (LC)
<i>Phimosus infuscatus</i> Lichtenstein.	tapicuru	pouco preocupante (LC)
<i>Theristicus caudatus</i> Boddaert.	curicaca	pouco preocupante (LC)
Ordem Podicipediformes		
Família Podicipedidae		
<i>Tachybaptus dominicus</i> Linnaeus.	mergulhão-pequeno	pouco preocupante (LC)
<i>Podilymbus podiceps</i> Linnaeus.	mergulhão-caçador	pouco preocupante (LC)
Ordem Accipitriformes		
Família Cathartidae		
<i>Cathartes aura</i> Linnaeus.	urubu-de-cabeça-ver melha	pouco preocupante (LC)
<i>Coragyps atratus</i> Bechstein.	urubu-de-cabeça-preta	pouco preocupante (LC)
<i>Sarcoramphus papa</i> Linnaeus.	urubu-rei	quase ameaçada (NT)
Família Accipitridae		
<i>Leptodon cayanensis</i> Latham.	gavião-de-cabeça-cinza	pouco preocupante (LC)
<i>Elanoides forficatus</i> Linnaeus.	gavião-tesoura	pouco preocupante (LC)

<i>Elanus leucurus</i> Vieillot.	gavião-peneira	pouco preocupante (LC)
<i>Harpagus diodon</i> Temminck.	gavião-bombachinha	pouco preocupante (LC)
<i>Circus buffoni</i> Gmelin.	gavião-do-banhado	pouco preocupante (LC)
<i>Accipiter striatus</i> Vieillot.	gavião-miúdo	pouco preocupante (LC)
<i>Accipiter bicolor</i> Vieillot.	gavião-bombachinha-grande	pouco preocupante (LC)
<i>Heterospizias meridionalis</i> Latham.	gavião-caboclo	pouco preocupante (LC)
<i>Urubitinga urubitinga</i> Gmelin.	gavião-preto	pouco preocupante (LC)
<i>Urubitinga coronata</i> Vieillot.	águia-cinzenta	em perigo crítico (CR)
<i>Rupornis magnirostris</i> Gmelin.	gavião-carijó	pouco preocupante (LC)
<i>Parabuteo leucorrhous</i> Quoy. & Gaimard.	gavião-de-sobre-branco	pouco preocupante (LC)
<i>Geranoaetus albicaudatus</i> Vieillot.	gavião-de-rabo-branco	pouco preocupante (LC)
<i>Geranoaetus melanoleucus</i> Vieillot.	águia-serrana	pouco preocupante (LC)
<i>Pseudastur polionotus</i> Kaup.	gavião-pombo-grande	quase ameaçada (NT)
<i>Buteo brachyurus</i> Vieillot.	gavião-de-cauda-curta	pouco preocupante (LC)
<i>Spizaetus tyrannus</i> Wied.	gavião-pega-macaco	vulnerável (VU)
<i>Spizaetus ornatus</i> Daudin.	gavião-de-penacho	vulnerável (VU)

Peixes

Por Milada Vigerova



Táxon	Nome Popular	Status
Família Anablepidae		
<i>Jenynsia eirmostigma</i> Ghedotti & Weitzman	jenísia	em perigo (EN)
Família Anostomidae		
<i>Leporinus amae</i> Godoy	boca-de-moça, perna-de-moça	pouco preocupante (LC)
Família Auchenipteridae		
<i>Tatia boemia</i> Koch & Reis	boa-noite	vulnerável (VU)
<i>Trachelyopterus teaguei</i> Devincenzi	cangati	não avaliado (NE)
Família Characidae		
<i>Astyanax brachypterygium</i> Bertaco & Malabarba	lambari	pouco preocupante (LC)
<i>Cyanocharax lepiclastus</i> Malabarba, Weitzman & Casciotta	lambari	pouco preocupante (LC)
<i>Diapoma sp.</i>	lambari	em perigo (EN)
Família Crenuchidae		

<i>Characidium serrano</i> Buckup & Reis	piquira	não avaliado (NE)
Família Cichlidae		
<i>Australoheros forquilha</i> Rican & Kullander	cará	pouco preocupante (LC)
<i>Crenicichla empheres</i> Lucena	joana, mixola	vulnerável (VU)
Família Erythrinidae		
<i>Hoplias aff. malabaricus</i> Bloch	traíra	pouco preocupante (LC)
Família Loricariidae		
<i>Pareiorhaphis eurycephalus</i> Pereira & Reis	cascudo	não avaliado (NE)
<i>Eurycheilichthys pantherinus</i> Reis & Schaefer	peixe-gato	não avaliado (NE)
<i>Hypostomus luteus</i> Godoy	cascudo-pintado	não avaliado (NE)
<i>Pareiorhaphis hystrix</i> Pereira & Reis	cascudinho	não avaliado (NE)
<i>Rineloricaria tropeira</i> Ghazzi		não avaliado (NE)
Família Trichomycteridae		
<i>Trichomycterus spp.</i>		não avaliado (NE)



Anfíbios

Rhinella ictérica por Thiago Oliveira

Táxon	Nome Popular	Status
Ordem Anura		
Família Hylidae		
<i>Aplastodiscus cochranae</i> Mertens	perereca-marrom	pouco preocupante (LC)
<i>Aplastodiscus</i> Lutz	perereca-verde	pouco preocupante (LC)
<i>Boana bischoffi</i> Boulenger	perereca-de-inverno	pouco preocupante (LC)
<i>Boana joaquinii</i> Lutz		pouco preocupante (LC)
<i>Boana leptolineata</i> Braun & Braun	perereca-de-pijamas	pouco preocupante (LC)
<i>Boana prasina</i> Burmeister	perereca-verde	pouco preocupante (LC)
<i>Dendropsophus minutus</i> Peters	pererequinha-dobrejo	pouco preocupante (LC)
<i>Dendropsophus nahdereri</i> Lutz & Bokermann	perereca-líquen	pouco preocupante (LC)
<i>Julianus uruguayus</i> Schimidt		pouco preocupante (LC)
<i>Oolygon berthae</i> Barrio	perereca-risonha	pouco preocupante (LC)

<i>Oolygon catharinae</i> Fouquette & Delahoussaye	perereca-malhada	pouco preocupante (LC)
<i>Pseudis cardosoi</i> Kwet	rã-d'água	pouco preocupante (LC)
<i>Scinax fuscovarius</i> Lutz	perereca-de-banheiro	pouco preocupante (LC)
<i>Scinax granulatus</i> Peters		pouco preocupante (LC)
<i>Sphaenorhynchus caramaschii</i> Toledo, Garcia, Lingnau, & Haddad		pouco preocupante (LC)
<i>Sphaenorhynchus surdus</i> Cochran	pererequinha-limão	pouco preocupante (LC)
<i>Trachycephalus dibernardoi</i> Kwet & Solé		pouco preocupante (LC)
Família Centrolenidae		
<i>Vitreorana parvula</i> Boulenger	rã-de-vidro	dados insuficientes (DD)
<i>Vitreorana uranoscopa</i> Müller	rã-de-vidro	pouco preocupante (LC)
Família Bufonidae		
<i>Rhinella henseli</i> Lutz	sapo-cururuzinho	pouco preocupante (LC)
<i>Rhinella ictérica</i> Spix	sapo-cururu	pouco preocupante (LC)
Família Leptodactylidae		
<i>Leptodactylus latrans</i> Steffen	rã-manteiga	pouco preocupante (LC)
<i>Physalaemus cuvieri</i> Fitzinger	rã-cachorro	pouco preocupante (LC)
<i>Physalaemus gracilis</i> Boulenger		pouco preocupante (LC)
<i>Leptodactylus Plaumanni</i> Ahl	rã-listrada	pouco preocupante (LC)

Família Odontophrynidae

Odontophrynus americanus sao-escavador pouco preocupante (LC)
Duméril and Bibron

Proceratophrys brauni Kwet & Faivovich pouco preocupante (LC)

Família Brachycephalidae

Ischnocnema guentheri rã-do-folhiço pouco preocupante (LC)
Steindachner

Répteis

Por Sipa



Táxon	Nome Popular	Status
-------	--------------	--------

Ordem Testudines

Família Chelidae

Acanthochelys spixii cágado-preto quase ameaçada (NT)
Duméril & Bibron

Ordem Squamata

Família Amphisbaenidae

Amphisbaena prunicolor cobra-de-duas-cabeça pouco preocupante (LC)
Uétz s-marrom

Família Phyllodactylidae

<i>Cnemidophorus vacariensis</i> Uétz	lagartinho-pintado	dados insuficiente (DD)
Família Leptotyphlopidae		
<i>Epictia munoai</i> Orejas-Miranda	cobra-cega	pouco preocupante (LC)
Família Colubridae		
<i>Chironius bicarinatus</i> Wied-Neuwied	cobra-cipó	pouco preocupante (LC)
<i>Mastigodryas bifossatus</i> Raddi	jaracuçu-do-brejo	pouco preocupante (LC)
<i>Tantilla melanocephala</i> Linnaeus	cobra-de-cabeça-preta a	pouco preocupante (LC)
Família Dipsadidae		
<i>Atractus reticulatus</i> Boulenger	fura-fura	pouco preocupante (LC)
<i>Erythrolamprus jaegeri</i> Gunther	cobra-d'água verde	pouco preocupante (LC)
<i>Erythrolamprus miliaris</i> Linnaeus	cobra-lisa/cobra-d'água a	pouco preocupante (LC)
<i>Erythrolamprus poecilogyrus</i> Wied-Neuwied	cobra-de-capim	pouco preocupante (LC)
<i>Gomesophis brasiliensis</i> Gomes	cobra-bola	pouco preocupante (LC)
<i>Lygophis flavifrenatus</i> Cope	cobra-terrestre-frontal	pouco preocupante (LC)
<i>Oxyrhopus rhombifer</i> Duméril, Dibron & Duméril	falsa-coral-amazônica	pouco preocupante (LC)
<i>Phalotris reticulatus</i> Peters		não avaliado (NE)
<i>Philodryas agassizii</i> Jan		não avaliado (NE)
<i>Phylodrias patagoniensis</i> Girard	cobra-palheira	não avaliado (NE)

<i>Ptychophis flavovirgatus</i> Gomes	cobra-d'água	pouco preocupante (LC)
<i>Thamnodynastes strigatus</i> Günther	cobra-espada	pouco preocupante (LC)
<i>Xenodon guentheri</i> Boulenger	boipeva	pouco preocupante (LC)
Família Elapidae		
<i>Micrurus altirostris</i> Cope	cobra-coral	pouco preocupante (LC)
<h2>Mamíferos</h2> <p><i>Puma concolor</i> por Priscilla Du Preez</p> 		
Táxon	Nome Popular	Status
Ordem Didelphimorphia		
Família Didelphidae		
<i>Caluronyx kanatus</i> Olfers	cuíca-Lanosa	pouco preocupante (LC)
<i>Calunoryx philander</i> Linnaeus	cuíca-Lanosa	pouco preocupante (LC)
<i>Chironectes minimus</i> Zimmermann	cuíca-d'água	vulnerável regionalmente (VU)
<i>Cryptonanus guahybae</i> Tate	guaiquica	dados insuficiente (DD)

<i>Didelphis albiventris</i> Lund	gambá-de-orelha-branca	dados insuficiente (DD)
<i>Didelphis aurita</i> Wied-Neuwied	gambá-de-orelha-preta	pouco preocupante (LC)
<i>Gragicialus microtarsus</i> Wagner	guaiquica	pouco preocupante (LC)
<i>Lutreolina Crassicaudata</i> Desmarest	cuíca	vulnerável regionalmente (VU)
<i>Marmosa paraguayana</i> Tate	cuíca	pouco preocupante (LC)
<i>Marmosops incanus</i> Lund	cuíca	pouco preocupante (LC)
<i>Marmosops paulensis</i> Tate	cuíca	pouco preocupante (LC)
<i>Metachirus nudicaudatus</i> É. Geoffroy	cuíca-de-quatro-olhos	vulnerável regionalmente (VU)
<i>Monodelphis americana</i> Muller	cuíca	pouco preocupante (LC)
<i>Monodelphis dimidiata</i> Wagner	catita	pouco preocupante (LC)
<i>Monodelphis iheringi</i> Thomas	catita	dados insuficiente (DD)
<i>Mododelphins scalops</i> Thomas	catita	pouco preocupante (LC)
<i>Philander frenatus</i> Olfers	cuíca-de-quatro-olhos	pouco preocupante (LC)
Ordem Pilosa		
Família Myrmecophagidae		
<i>Myrmecophaga tridactyla</i> Linnaeus	tamanduá-bandeira	extinto regionalmente (EX)
<i>Tamandua tetradactyla</i> Linnaeus	tamanduá-mirim	pouco preocupante (LC)
Ordem Cingulata		

Família Dasypodidae		
<i>Cabassous tatouay</i> Desmarest	tatu-de-rabo-mole-grande	pouco preocupante (LC)
<i>Dasypus Hybridus</i> Desmarest	tatuíra	quase ameaçada (NT)
<i>Dasypus novemcinctus</i> Linnaeus	tatu-galinha	pouco preocupante (LC)
<i>Dasypus septemcintus</i> Linnaeus	tatu-mulita	pouco preocupante (LC)
<i>Euphractus sexcinctus</i> Linnaeus	tatu-peludo	pouco preocupante (LC)
Ordem Perissodactyla		
Família Tapiridae		
<i>Tapirus terrestris</i> Linnaeus	anta	em perigo regionalmente (EN)
Ordem Artiodactyla		
Família Cervidae		
<i>Blastocerus dichotomus</i> Illiger	cervo-do-pantanal	extinto regionalmente (EX)
<i>Mazama americana</i> Erxleben	veado-mateiro	em perigo regionalmente (EN)
<i>Mazama bororo</i> Duarte	veado-bororó	vulnerável (VU)
<i>Mazama gouazoubira</i> G. Fischer	veado-catingueiro	pouco preocupante (LC)
<i>Mazama nana</i> Hensel	veado-poca	vulnerável regionalmente (VU)
<i>Ozotoceros bezoarticus</i> Linnaeus	veado-campeiro	vulnerável regionalmente (VU)
Família Tayassuidae		
<i>Pecari Tajacu</i> Linnaeus	caititu	vulnerável regionalmente (VU)

<i>Tayassa pecari</i> Link	queixada	em perigo crítico regionalmente (CR)
Ordem Primates		
Família Atelidae		
<i>Alouatta caraya</i> Humboldt	bugio	vulnerável regionalmente (VU)
<i>Alouatta guariba clamitans</i> Cabrera	bugio-ruivo	vulnerável regionalmente (VU)
Família Cebidae		
<i>Sapajus nigritus</i> Goldfuss	macaco-prego	quase ameaçada (NT)
Ordem Carnivora		
Família Canidae		
<i>Cerdocyon thous</i> Linnaeus	cachorro-do-mato	pouco preocupante (LC)
<i>Chrysocyon brachyurus</i> Illiger	lobo-guará	em perigo crítico regionalmente (CR)
<i>Lycalopex gymnocercus</i> G. Fischer	graxaim-do-campo	pouco preocupante (LC)
Família Felidae		
<i>Leopardus guttulus</i> Hensel	gato-do-mato-pequeno	vulnerável (VU)
<i>Leopardus pardalis</i> Linnaeus	jaguatirica	em perigo regionalmente (EN)
<i>Leopardus wiedii</i> Schinz	gato-maracajá	quase ameaçada (NT)
<i>Puma concolor</i> Linnaeus	suçuarana	vulnerável regionalmente (VU)
<i>Puma yagouaroundi</i> É. Geoffroy	jaguarundi	pouco preocupante (LC)
Família Mephitidae		
<i>Conepatus chinga</i> Molina	zorrilho	pouco preocupante (LC)

Família Mustelidae		
<i>Eira barbara</i> Linnaeus	irara	pouco preocupante (LC)
<i>Galictis cuja</i> Molina	furão	pouco preocupante (LC)
<i>Lontra longicaudis</i> Olfers	lontra	quase ameaçada (NT)
<i>Pteronura brasiliensis</i> Gmelin	ariranha	extinto regionalmente (EX)
Família Procyonidae		
<i>Nasua nasua</i> Linnaeus	quati	pouco preocupante (LC)
<i>Procyon cancrivorus</i> G. Cuvier	mão-pelada	pouco preocupante (LC)
Ordem Chiroptera		
Família Molossidae		
<i>Molossus molossus</i> Pallas	morcego-de-cauda-gr ossa	pouco preocupante (LC)
<i>Molossus rufus</i> E. Geoffroy	morcego	pouco preocupante (LC)
<i>Nyctinomops laticaudatus</i> E. Geoffroy	morcego	pouco preocupante (LC)
<i>Nyctinomops macrotis</i> Gray	morcego	vulnerável regionalmente (VU)
<i>Tadarida brasiliensis</i> I. Geoffroy	morceguinho-das-cas as	pouco preocupante (LC)
Família Noctilionidae		
<i>Noctilio leporinus</i> Linnaeus	morcego-pescador-gr ande	pouco preocupante (LC)
Família Phyllostomidae		
<i>Anoura caudifer</i> E. Geoffroy	morcego-focinhudo	pouco preocupante (LC)
<i>Artibeus fimbriatus</i> Gray	morcego-da-cara-bran ca	pouco preocupante (LC)



s i m b i o s i s

EMPRESA JUNIOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

<i>Artibeus lituratus</i> Olfers	morcego-da-cara-branca	pouco preocupante (LC)
<i>Artibeus obscurus</i> Schinz	morcego	pouco preocupante (LC)
<i>Carollia perspicillata</i> Linnaeus	morcego-de-cauda-curta	pouco preocupante (LC)
<i>Chrotopterus auritus</i> Peters	morcego-bombachudo	pouco preocupante (LC)
<i>Desmodus rotundus</i> E. Geoffroy	morcego-vampiro	pouco preocupante (LC)
<i>Diphylla ecaudata</i> Spix	morcego-vampiro-de-perna-peluda	em perigo regionalmente (EN)
<i>Glossophaga soricina</i> Pallas	morcego-beija-flor	pouco preocupante (LC)
<i>Micronycteris megalotis</i> Gray	morcego	vulnerável regionalmente (VU)
<i>Mimon bennettii</i> Gray	morcego-dourado	pouco preocupante (LC)
<i>Platyrrhinus lineatus</i> E. Geoffroy	morcego-de-linha-branca	pouco preocupante (LC)
<i>Pygoderma bilabiatum</i> Wagner	morcego-de-Ipanema	pouco preocupante (LC)
<i>Sturnira lilium</i> E. Geoffroy	morcego-fruteiro	pouco preocupante (LC)
<i>Vampyressa pusilla</i> Wagner	morcego-de-orelha-a-marela	dados insuficiente (DD)
Família Vespertilionidae		
<i>Eptesicus brasiliensis</i> Desmarest	morcego-marrom-brasileiro	pouco preocupante (LC)
<i>Ptesicus diminutus</i> Osgood	morcego-marrom-diminuto	pouco preocupante (LC)
<i>Eptesicus furinalis</i> d'Orbigny & Gervais	morcego-marrom	pouco preocupante (LC)
<i>Histiotus alienus</i> Thomas	morcego	dados insuficiente (DD)

<i>Histiotus velatus</i> I. Geoffroy	morcego-orelhudo	dados insuficiente (DD)
<i>Lasiurus blossevilli</i> Lesson & Garnot	morcego-vermelho	pouco preocupante (LC)
<i>Lasiurus cinereus</i> Beauvois	morcego-velho	pouco preocupante (LC)
<i>Lasiurus egregius</i> Peters	morcego-vermelho-grande	dados insuficiente (DD)
<i>Myotis levis</i> I. Geoffroy	morcego-amarelado	pouco preocupante (LC)
<i>Myotis nigricans</i> Schinz	morcego-preto	pouco preocupante (LC)
<i>Myotis riparius</i> Handley	morcego-ribeirinho	pouco preocupante (LC)
<i>Myotis ruber</i> E. Geoffroy	morcego-borboleta-avermelhado	quase ameaçada (NT)
Ordem Rodentia		
Família Caviidae		
<i>Cavia aperea</i> Erxleben	préa-brasileiro	pouco preocupante (LC)
<i>Cavia magna</i> Ximenez	préa-grande	pouco preocupante (LC)
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i> Linnaeus	capivara	pouco preocupante (LC)
Família Cricetidae		
<i>Akodon montensis</i> Thomas	rato-do-mato	pouco preocupante (LC)
<i>Akodon paranaensis</i> Christoff, Fagundes, Sbalqueiro, Mattevi & Yonenaga-Yassuda	rato-do-mato	pouco preocupante (LC)
<i>Brucepattersonius iheringi</i> Thomas	ratinho-cego	pouco preocupante (LC)
<i>Delomys dorsalis</i> Hensel	rato-da-araucária	pouco preocupante (LC)
<i>Juliomys pictipes</i> Osgood	rato-do-dorso-vermelho	pouco preocupante (LC)

<i>Nectomys squamipes</i> Brants	rato-d'água	pouco preocupante (LC)
<i>Oecomys catherinae</i> Thomas	rato-da-árvore	pouco preocupante (LC)
<i>Oligoryzomys flavesiensis</i> Waterhouse	rato-do-arroz	pouco preocupante (LC)
<i>Oligoryzomys nigripes</i> Olfers	rato-do-arroz	pouco preocupante (LC)
<i>Oxymycterus nasutus</i> Waterhouse	rato-do-brejo	pouco preocupante (LC)
<i>Oxymycterus quaestor</i> Thomas	rato-do-brejo	pouco preocupante (LC)
<i>Sooretamys angouya</i> G. Fischer	rato-do-arroz	pouco preocupante (LC)
<i>Thaptomys nigrita</i> Lichtenstein	rato-pitoco	pouco preocupante (LC)
Família Ctenomyidae		
<i>Ctenomys minutus</i> Nehring	tuco-tuco	em perigo regionalmente (EN)
Família Cuniculidae		
<i>Cuniculus paca</i> Linnaeus	paca	vulnerável regionalmente (VU)
Família Dasyprotidae		
<i>Dasyprocta azarae</i> Lichtenstein	cutia	dados insuficiente (DD)
Família Echimyidae		
<i>Euryzygomatomys spinosus</i> G. Fischer	guiara	pouco preocupante (LC)
<i>Kannabateomys amblyonyx</i> Wagner	rato-da-taquara	pouco preocupante (LC)
<i>Myocastor coypus</i> Molina	ratão-do-banhado	pouco preocupante (LC)

<i>Phyllomys medius</i> Thomas	rato-de-espinho	pouco preocupante (LC)
Família Erethizontidae		
<i>Coendou spinosus</i> F. Cuvier	ouriço	pouco preocupante (LC)
Família Sciuridae		
<i>Sciurus aestuans</i> Linnaeus	serelepe	pouco preocupante (LC)

BIBLIOGRAFIA

BARQUEZ, R., PEREZ, S., MILLER, B. & DIAZ, M. 2015. *Noctilio leporinus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T14830A22019554. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T14830A22019554.en>. Downloaded on August 2021

BARQUEZ, R.; RODRIGUEZ, B.; MILLER, B.; DIAZ, M. 2008. *Molossus molossus*. In: IUCN 2008. 2008 IUCN Red List of Threatened Species. . Acesso em Agosto de 2021.

BARQUEZ, R., PEREZ, S., MILLER, B. & DIAZ, M. 2015. *Noctilio leporinus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T14830A22019554. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T14830A22019554.en>. Downloaded on August 2021

BÔLLA, Daniela Aparecida S.; CERON, Karoline; CARVALHO, Fernando; MATIA, Denise Lidorio de; LUIZ, Micheli Ribeiro; PANATTA, Keite Arcaro; PAVEI, Diego Dias; MENDONÇA, Rodrigo Ávila; ZOCCHE, Jairo José. **MASTOFAUNA TERRESTRE DO SUL DE SANTA CATARINA: mamíferos de médio e grande porte e voadores**. Tecnologia e Ambiente, [S.L.], v. 23, p. 61, 28 nov. 2017. Fundação Educacional de Criciúma- FUCRI. <http://dx.doi.org/10.18616/ta.v23i0.3906>.

CHEREM, Jorge & SIMÕES-LOPES, Paulo & ALTHOFF, Sérgio & GRAIPEL, Maurício. (2004). Lista dos mamíferos do Estado de Santa Catarina, Sul Do Brasil. **Mastozoologia Neotropical**. 11. 151-184.

CHEREM, Jorge & ALTHOFF, Sérgio. (2015). Mamíferos de uma área de estepe ombrófila nos estados do Paraná e Santa Catarina, sul do Brasil. **Boletim da Sociedade Brasileira de Mastozoologia**. 42-50.

COLLI G. R. **Avaliação do Risco de Extinção de Amphisbaena prunicolor (Cope, 1885), no Brasil.** 2016. Disponível em: <<https://www.icmbio.gov.br/portal/faunabrasileira/estado-de-conservacao/8853-repteis-amphisbaena-prunicolor>>. Acesso em: 30 jul. 2021.

FONSECA, Bruna da Silva. **Taxonomia integrativa revela diversidade críptica em *Trachops cirrhosus* (Chiroptera, Phyllostomidae)**. 2019. 83 f. Tese (Doutorado) - Curso de Ciências Biológicas, Centro de Ciências Humanas e Naturais, Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória, 2019.

GASPER, André Luís de; SEVEGNANI, Lucia; VIBRANS, Alexander Christian; SOBRAL, Marcos; UHLMANN, Alexandre; LINGNER, Débora Vanessa; RIGON-JÖNIOR, Morilo José; VERDI, Marcio; STIVAL-SANTOS, Anita; DREVECK, Susana. **Inventário florístico florestal de Santa Catarina: espécies da floresta ombrófila mista**. Rodriguésia, [S.L.], v. 64, n. 2, p. 201-210, jun. 2013. FapUNIFESP (SciELO). Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1590/s2175-78602013000200001>>. Acesso em: 09 ago. 2021.

GHIZONI-JR, I. R. et al. **Registros notáveis de répteis de áreas abertas naturais do planalto e litoral do Estado de Santa Catarina, sul do Brasil**. Biotemas, Florianópolis, v. 22, n. 3, p. 129-141, jan. 2009. ISSN 2175-7925. Disponível em: <<https://periodicos.ufsc.br/index.php/biotemas/article/view/2175-7925.2009v22n3p129/17924>>. doi:<http://dx.doi.org/10.5007/2175-7925.2009v22n3p129>. Acesso em: 09 ago. 2021.

GIEHL, E.L.H. (coordenador) 2021. **Flora digital do Rio Grande do Sul e de Santa Catarina**. Disponível em: <<http://floradigital.ufsc.br>>. Acesso em: 09 ago. 2021.

GRAIPEL, Mauricio E.; CHEREM, Jorge J.; MONTEIRO-FILHO, Emygdio L. A.; CARMIGNOTTO, Ana Paula. Mamíferos da Mata Atlântica. In: MONTEIRO-FILHO, Emygdio Leite de Araujo; CONTE, Carlos Eduardo. **REVISÕES EM ZOOLOGIA: mata atlântica**. Curitiba: Ufpr, 2018. p. 391-482.

GOVERNO DE SANTA CATARINA. **Inventário Florístico Florestal de Santa Catarina**. Disponível em: <<https://www.iff.sc.gov.br>>. Acesso em: 20 ago. 2021.

HOOD, C.S & JONES, J.K. 1984. *Noctilio leporinus*. **Mammalian Species**. Issue 216, 27. Pages 1–7. <https://doi.org/10.2307/3503809>

IUCN/SSC Neotropical Primates Species Assessment Workshop (Red List). 2007. Oficina realizada em novembro de 2007 em Orlando, Florida, Estados Unidos.

IUCN 2021. **The IUCN Red List of Threatened Species**. Version 2021-2. <https://www.iucnredlist.org> . Downloaded on august. 2021

IUCN 2016. **The IUCN Red List of Threatened Species**. Version 2016. *Leopardus guttulus*. e.T54010476A54010576.

KOZERA, C. et al. **COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA DA FLORESTA OMBRÓFILA MISTA MONTANA DO PARQUE MUNICIPAL DO BARIGÜI, CURITIBA, PR.** 2006. 14 f. Tese (Doutorado) - Curso de Engenharia Florestal, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, 2006. Disponível em: <<https://revistas.ufpr.br/floresta/article/view/5965/4267>>. Acesso em: 09 ago. 2021.

LEMOS, C. A. **Ornamental potential of native flora and phenology of four species of altitude field, Urupema, Santa Catarina, Brazil.** 2016. 153 p. Master (Research dissertation in Crop Production – Produção vegetal) - University of the State of Santa Catarina. Post Graduation Program in Agricultural Sciences, Lages, SC. 2016. Disponível em:
<https://www.udesc.br/arquivos/cav/id_cpmenu/1344/CAMILA_LEMOS__Angela_Disserta_o_2016_15675411071142_1344.pdf>. Acesso em: 09 ago. 2021.

LIMA DF, C M, PAULA-SOUZA J, CADDAH MK, HEIDEN G, MATOS FB, SILVA C, TREVISAN R, SNAK C, GIACOMIN L, PASTORE JFB, SMIDT EC, CARMO J, INÁCIO CD, LIZARAZO MRB, ANTAR G, CARNEIRO CE, NERY EK, WAGNER M, FIASCHI P. 2021. **Lista de Plantas Vasculares do Parque Nacional de São Joaquim.** In: Catálogo de Plantas das Unidades de Conservação do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<https://catalogo-ucs-brasil.jbrj.gov.br>>. Acesso em: 06 ago. 2021.

MAÇANEIRO, João Paulo de; SEUBERT, Rafaela Cristina; HEILMANN, Allisson; SCHORN, Lauri Amândio. **Regeneração de uma Floresta Ombrófila Mista no Planalto Catarinense.** Biotemas, [S.L.], v. 29, n. 4, p. 31, 7 dez. 2016. Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC). Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.5007/2175-7925.2016v29n4p31>>. Acesso em: 09 ago. 2021.

MENDES, S.L.; Rylands, A.B.; Kierulff, M.C.M. & de Oliveira, M.M. 2008. Alouatta guariba. In: **IUCN Red List of Threatened Species**, version 2010.2. Disponível em www.iucnredlist.org. Acessado em 07/08/2021.

MEYER, M. F. P. **SAZONALIDADE DA COMUNIDADE DE AVES DOS CAMPOS DE SANTA BÁRBARA – PARQUE NACIONAL DE SÃO JOAQUIM – URUBICI, SC, BRASIL E A PERCEPÇÃO DOS VISITANTES QUANTO À AVIFAUNA E A PRÁTICA DE OBSERVAÇÃO DE AVES.** 2016. Disponível em: <<https://repositorio.ufsc.br/xmlui/handle/123456789/175020>>. Acesso em: 09 ago. 2021.

PASSOS, Fernando C.; MIRANDA, João M. D.; BERNARDI, Itiberê P.; KAKU-OLIVEIRA, Nathalia Y.; MUNSTER, Luana C.. **Morcegos da Região Sul do Brasil: análise comparativa da riqueza de espécies, novos registros e atualizações nomenclaturais (Mammalia, Chiroptera).** Iheringia, Sér. Zool., Porto Alegre, v. 100, n. 1, p. 25-34, 30 mar. 2010

REIS, Ademir; FREITAS, Daiane Martins; CURY, Raquel Kremer. **Apresentação das listas das espécies vegetais catarinenses das divisões angiospermas, gimnospermas e pteridófitas.** Sellowia, Itajaí, v. 63, n. 56, p. 11-256, set. 2011. Disponível em: <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwiDwJ_3fLyAhUpZUCHVz8Bx8QFnoECAMQAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.ima.sc.gov.br%2Findex.php%2Fdownloads%2Fbiodiversidade%2Fflora%2F2435-lista-das-especies-vegetais-catarinenses&usg=AQvVaw0CxTKWcFvR3LpIKkZYmhi3>. Acesso em: 09 ago. 2021.

RIBEIRO, Ana Paula Longo. **Modelagem de distribuição de Euryoryzomys russatus (RodentiaMammalia) na região austral da Mata Atlântica.** 2017. 71 f. Monografia (Especialização) - Curso de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2017.

ROSA, Anderson da. **Levantamento preliminar da Herpetofauna do Parque Nacional de São Joaquim, Santa Catarina, Brasil.** 2017. 41 f. TCC (Graduação) - Curso de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2017. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/xmlui/bitstream/handle/123456789/177536/TCC%20Anderson_Final.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Acesso em: 30 jul. 2021.

ROSIGNER, D. A. B. **USO DO HABITAT POR AVES DO PARQUE NACIONAL DE SÃO JOAQUIM, SANTA CATARINA, BRASIL.** 2015. Disponível em: <<https://repositorio.ufsc.br/xmlui/handle/123456789/174836>>. Acesso em: 09 ago. 2021.

SCHEER, Maurício Bergamini; MOCOCHINSKI, Alan Yukio. Florística vascular da Floresta Ombrófila Densa Altomontana de quatro serras no Paraná. **Biota Neotropica**, [S.L.], v. 9, n. 2, p. 51-69, jun. 2009. FapUNIFESP (SciELO). Disponível em: <<https://www.scielo.br/j/bn/a/8sCx5tKMrtBTjF3z9pGy6YrS/?lang=pt>>. Acesso em: 10 set. 2021.

SILVEIRA, Débora da. **LEVANTAMENTO DE PEQUENOS MAMÍFEROS (DIDELPHIMORPHIA E RODENTIA) DOS MUNICÍPIOS DE CAMPOS NOVOS E CELSO RAMOS, SANTA CATARINA, BRASIL, ATRAVÉS DA ANÁLISE DE EGAGRÓPILOS DE Tyto furcata.** 2019. 66 f. TCC (Graduação) - Curso de Ciências Biológicas, Centro de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2019. Acesso em: 10, set. 2021.

SIMMONS, N. B. *Order Chiroptera*. In: WILSON, D. E.; REEDER, D. M. (Eds.). **Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference**. 3. ed. Baltimore: Johns Hopkins University Press, 2005. v. 1, p. 312-529. Acesso em: 10, set. 2021.

SJONLINE. **Conheça os ilustres moradores que encantam os turistas no Mirante da Serra do Rio do Rastro.** 2019. Disponível em: <<https://saojoaquimonline.com.br/destaque/2019/10/10/conheca-os-ilustres-moradores-que-encantam-os-turistas-no-mirante-da-serra-do-rio-do-rastro/>>. Acesso em: 09 set. 2021.

TRIGO, T. C., OLIVEIRA, T. G., TORTATO, M. A., ALMEIDA, L. B., CAMPOS, C. B. & BEISIEGEL, B. M. (2018). *Leopardus guttulus*. In: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. (Org.). **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume II – Mamíferos**. Brasília: ICMBio. p. 340-344. Acesso em: 10, set. 2021.

WANG, E. Diets of ocelots (*Leopardus pardalis*), margays (*L. wiedii*), and oncillas (*L. tigrinus*) in the Atlantic rainforest in southeast Brazil. Studies on Neotropical Fauna and Environment, 37, 207-212. 2002. Acesso em: 10, set. 2021.

WEBER, Marcelo de Moraes; CÁCERES, Nilton Carlos; LIMA, Daniela Oliveira de; CAMILOTTI, Wagner Luis; ROMAN, Cassiano; TELLES NETO, Leopoldo. **Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae, Platyrrhinus lineatus: range expansion to the state of rio grande do sul, brazil**. Check List, [S.L.], v. 2, n. 3, p. 96, 1 out. 2006. Pensoft Publishers. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.15560/2.3.96>>. Acesso em: 10, set. 2021.

GHAZZI, Miriam S.. **Nine new species of the genus Rineloricaria (Siluriformes, Loricariidae) from Uruguay river, southern Brazil**. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2011. Disponível em: <<https://www.scielo.br/j/isz/a/p8LgwY4jbyxtzw8cCTZ9Hp/?lang=pt>>. Acesso em: 09 set. 2021.

BOLDR, I. I. **BIODIVERSIDADE DOS CAMPOS DO PLANALTO DAS ARAUCÁRIA**. 2009. Disponível em: <https://www.researchgate.net/profile/Luiz-Malabarba/publication/269987170_Peixes/links/549c99860cf2fedbc30fdea5/Peixes.pdf>. Acesso em: 10, set. 2021.

SILVEIRA, F. C. B. **Ictiofauna das bacias hidrográficas do estado de Santa Catarina: levantamento bibliográfico e documental**. 2012. Disponível em: <<https://repositorio.ufsc.br/xmlui/handle/123456789/132658>>. Acesso em: 10, set. 2021.