

## AVIFAUNA DO MUNICÍPIO DE CAÇAPAVA DO SUL, RS, BRASIL

*André Luís da Rosa SEIXAS<sup>1,2</sup>; Stefan Vilges de OLIVEIRA<sup>1</sup>; Adriane de Oliveira TRINDADE<sup>1,3</sup>; Luiz Liberato Costa CORRÊA<sup>1,2</sup>; Darliane Evangelho SILVA<sup>1,2</sup> & Andréia Silveira NUNES<sup>1,2</sup>*

<sup>1</sup> ONG-ITA Interação de Trabalhos Ambientais, E-mail: andre.drseixas@gmail.com.

<sup>2</sup> Universidade da Região da Campanha –URCAMP - Campus Caçapava do Sul.

<sup>3</sup> estudante de mineralogia UNIPAMPA campus Caçapava do Sul.

**ABSTRACT** – AVIFAUNA OF THE CITY OF CAÇAPAVA DO SUL, RS, BRAZIL. We present the avifauna of the city of South Caçapava which was scheduled from December 2004 to November 2010, through monthly outputs. On each trip were flown environments that comprise the study region: as riparian forests, gallery forests, open areas, wetlands, water bodies and urban areas. 180 species were identified during the study belonging to 53 families representing 28,8 % of the diversity of birds of Rio Grande do Sul, was the most representative family Tyrannidae representing 11,2% of species recorded for the municipality.

**Key words:** Birds, Caçapava South, List of species, Pampa Biome.

**RESUMO** - Apresentamos aqui uma lista da avifauna do município de Caçapava do Sul que foi inventariada entre dezembro de 2004 a novembro de 2010, através de saídas durante todos os meses. Em cada saída foram percorridos os ambientes que compõem a região de estudo: como matas ripárias, matas de galeria, áreas abertas, banhados, ambientes lacustres e áreas urbanas. Foram identificadas 180 espécies ao longo do estudo, pertencentes a 53 famílias representando 28,8% da diversidade das aves do Rio Grande do Sul, a família mais representativa foi Tyrannidae representando 11,2% das espécies registradas para o Município.

**Palavras-chave:** Aves, Caçapava do Sul, Lista de espécies, Bioma Pampa.

## INTRODUÇÃO

No Rio Grande do Sul o estudo das aves teve início no final do século XIX, com os trabalhos pioneiros de Hermann Von Ihering, embora outros naturalistas tenham deixado suas contribuições (Auguste de Saint-Hilaire e Herbert Smith) através de exemplares coletados no Rio Grande do Sul e colecionados em diversos museus do mundo, (BELTON, 1994, BENCKE, 2001).

No entanto o maior impulso para o conhecimento ornitológico da Campanha Gaúcha foi dado por Belton (1994), que percorreu a região entre 1970 e 1983 (incluindo expedições no município de Caçapava do Sul). Neste estudo sobre a avifauna da região, Belton apontou algumas áreas ornitologicamente importantes na Campanha Gaúcha, principalmente pelo grande número de espécies como o Parque Espinilho, o Rio Ibirapuitã, Garruchos e o Banhado São Donato. (ACORDI, 2003).

Para o Estado do Rio Grande do Sul já foram registradas 624 espécies somando mais de um terço das espécies conhecidas do Brasil, sendo que destas 466 nidificam no Estado, (BENCKE, 2001).

De acordo com Bencke (2001) o conhecimento sobre a fauna ornitológica no estado ainda se encontra em fase exploratória e descritiva. Assim trabalhos que venham a contribuir para o conhecimento dos padrões de distribuição das espécies no estado são de grande importância. No entanto quaisquer informações adicionais sobre a fauna ornitológica no estado do Rio Grande do Sul que ainda careçam de uma documentação apropriada devem ser divulgadas (BENCKE, 2001).

O município de Caçapava do Sul está inserido no Bioma pampa, que de acordo com o Ministério do Meio Ambiente classifica-se como área prioritária para conservação e utilização sustentável da diversidade biológica (MMA, 2002).

Neste contexto julga-se importante a realização de inventários ornitológicos de campo em Caçapava do Sul, visando relatar uma lista das aves com ocorrência na região.

O presente estudo vem contribuir com conhecimento ornitológico do bioma Pampa. Neste trabalho apresentamos uma listagem das espécies de aves registradas durante os anos de 2004 a 2010 no município de Caçapava do Sul, Rio Grande do Sul.

## MATERIAL E MÉTODOS

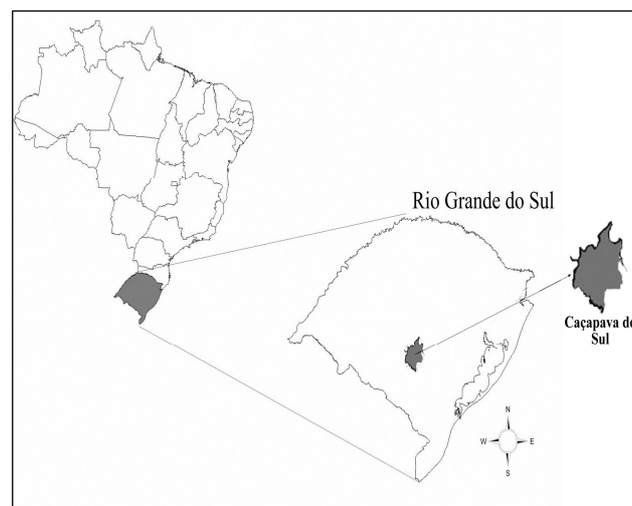
### ÁREA DE ESTUDO

O município de Caçapava do Sul (Fig.1) está localizado a 53°29'16" W e 30°31'11" S, fazendo parte do Bioma Pampa, região zoogeográfica da província

Pampeana da Serra do Sudeste. Sendo formada por campos, que sofrem alterações, seja pela agricultura (principalmente arroz e soja), sendo que atualmente existem grandes áreas utilizadas para silvicultura, fato que contribui muito para a atual fragmentação do habitat, seja pela pecuária (principalmente bovinos, ovinos e caprinos) nas áreas onduladas, mais altas, também se observa locais com grandes afloramentos rochosos, cerros e serras, sendo assim uma área heterogênea em relação à vegetação, (abrigo e alimento).

Em relação ao clima a região se classifica como mesotérmico brando super-úmido atingindo esta área e quanto à temperatura, observa-se uma amplitude térmica considerável que determina uma média anual de 18°C podendo chegar até 38°C no verão, e no inverno poderá ocorrer à formação de 15 a 20 geadas (IBGE, 2002).

De acordo com Marchiori (2002) dentre as regiões fitoecológicas que compõem o Rio Grande do Sul, a área estudada está dentro da formação gramíneo lenhosa com matas de galeria.



**Figura 1.** Localização do Município de Caçapava do Sul.

## METODOLOGIA

Durante o período de dezembro de 2004 a novembro de 2010, foram realizadas expedições mensais a campo a fim de se obter registros de espécies da avifauna da região e acessar os dados sobre a riqueza de espécies, ao longo de seis anos consecutivos. As áreas amostradas compreendem: matas ripárias, matas de galeria, áreas abertas de campos, banhados, ambientes lacustres e áreas urbanas.

O levantamento se fez através de observações diretas das espécies de aves. Procurou-se percorrer trilhas a pé em várias localidades da área de estudo a fim de se cobrir todos os ambientes presentes. Pontos

de escuta também foram realizados ao amanhecer em algumas ocasiões. Durante os deslocamentos entre as áreas amostrais, os quais poderiam ser feitos utilizando automóvel, motocicleta, ou a pé, as aves também eram registradas. A identificação das espécies foi feita visualmente, com auxílio de binóculos (10x50 Bushnell e 8x21 Nikula), algumas aves foram fotografadas utilizando máquinas fotográficas com lentes de longo alcance (Canon EOS 350D zoom 30 vezes e Sony H10 com zoom de 20 vezes) para possíveis comparações com livros guias, e a identificação de algumas aves foi através de contato auditivo.

Entre os guias e livros usados nas identificações estão FRISCH e FRISCH (2005), NAROSKY e YZURIETA (2003, 2006) e SICK (1984, 1997). A classificação taxonômica utilizada seguiu o Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos, (CBRO, 2010).

As aves foram agrupadas por hábitos alimentares, baseando-se em dados obtidos em: Sick (1984, 1997); Neto et al., (1998); Rodrigues et al., (2005), SILVA (2006) e Antunes (2007), foram agrupado em porcentagens as espécies registradas considerando nas seguintes guildas: Carnívoros: alimentam-se de carne; Frugívoro: alimentação baseada em frutos; Granívoros: alimentação baseada praticamente em sementes; Nectarívoro: utilizam o néctar como base em sua dieta alimentar; Piscívoros: alimentação baseada em peixes; Onívoros: sua dieta é baseada em frutos, artrópodes e pequenos vertebrados; Insetívoro: dieta alimentar baseada em insetos; Necrófago: alimentam-se de carcaças, animais em decomposição; Miselânico: considerado espécies, cuja alimentação é composta por mais de uma guilda alimentar.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os métodos de pesquisa empregados no município de Caçapava do Sul possibilitaram o registro de 180 espécies pertencentes a 53 famílias, (Tab. I), compreendendo 28,8% da diversidade ornitológica do Rio Grande do Sul.

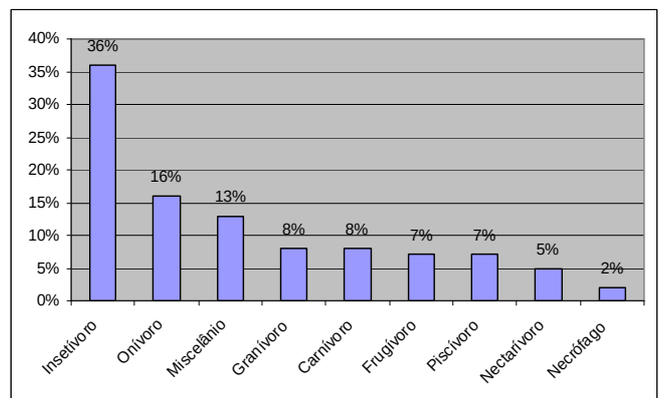
KONRAD e PALOSHI (2000) realizaram uma pesquisa entre os anos de 1994 a 1996, na região das Minas do Camaquã, sub bacia do arroio João Dias região, inserida no município de Caçapava do Sul, e relatam o registro de 112 espécies de aves ocorrentes naquela região. Devemos salientar que foram acrescentadas a lista atual da avifauna de Caçapava do Sul, sete espécimes que o grupo atual não tinha registrado, mas de acordo com dados obtidos em KONRAD e PALOSHI (2000), foram acrescentadas as seguintes aves à lista: *Podilymbus podiceps*, *Aramides cajanea*, *Synallaxis spixi*, *Schoeniophylax phrganophilus*, *Elaenia parvirostris*, *Myiophobus fasciatus* e *Anthus lutescens*.

A família mais representativa foi a Tyrannidae representando 11.2% das espécies amostradas no município. O Boininha (*Spartanoica maluroides*), ave citada na categoria de ocorrência para Rio Grande do Sul como vulnerável (BENCKE et al., 2003), Belton (1994) relata ter observado está espécie no Vale do Seival em Caçapava do Sul, mas o grupo de pesquisa realizou expedições totalizando 60hs em campo naquela região entre 2008 e 2009, com observação e uso de playback com a vocalização da ave em áreas úmidas, pantanosas e vegetação campestre, não obtendo o registro do exemplar, acreditamos que provavelmente não ocorra mais naquela região.

Quatro espécies registradas no período de estudo encontram-se ameaçadas no Rio Grande do Sul, de acordo com BENCKE et al. (2003), na categoria de quase ameaçado, *Rhea americana*, e vulnerável, *Amazona pretrei*, *Sporophila collaris* e *Ramphastos toco*.

Segundo relatos de moradores das localidades nas localidades do vale do Seival e Guaritas o Cardeal-amarelo (*Gubernatrix cristata*), e de acordo com outra descrição de moradores na localidade de V das Estradas (Picada Grande) seria o Pato-de-crista (*Sarkidiornis melanotos*), no entanto estas aves não fazem parte desta lista, devido ao grupo de pesquisa não ter nenhum tipo de contato visual ou auditivo para afirmar suas presenças na região. Provavelmente possam vir a ocorrer, mas só com a continuidade de esforços na pesquisa, poderemos talvez obter estes registros.

As espécies mais abundantes na área rural foram: *Furnarius rufus*, *Turdus rufiventris*, *Zonotrichia capensis* e *Molothrus bonariensis*, já em perímetro urbano destacaram-se o *Passer domesticus* e *Zenaida auriculata*. Em relação às aves estudadas, a guilda com maior representatividade foi a Insetívoro, totalizando 36% das espécies encontradas, (Fig. 2).



**Figura 2.** Distribuição das aves registradas no município de Caçapava do Sul, por guildas alimentares.

Assim o presente estudo contribui para o conhecimento da ornitofauna do município de Caçapava do Sul, RS, dados estes que fornecerão subsídios para que estratégias de conservação sejam adotadas na região.

**Tabela I.** Lista da avifauna encontrada no município de Caçapava do Sul. A nomenclatura segue o Comitê de registros Ornitológicos do Brasil (2010). Algumas espécies que não foram encontradas no município pela equipe, foram acrescentadas conforme registros de KONRAD e PALOSHI (2000) (\*).

<b>Ordem / Família / Espécie</b>	<b>Nome Comum</b>
<b>STRUTHIONIFORMES</b> Latham, 1790	
RHEIDAE Bonaparte, 1849	
<i>Rhea americana</i> (Linnaeus, 1758)	Emu
<b>TINAMIFORMES</b> Huxley, 1872	
<b>TINAMIDAE</b> Gray, 1840	
<i>Crypturellus obsoletus</i> (Temminck, 1815)	Inhambuçu
<i>Nothura maculosa</i> (Temminck, 1815)	Codorna-amarela
<i>Rhynchotus rufescens</i> (Temminck, 1815)	Perdiz
<b>ANSERIFORMES</b> Linnaeus, 1758	
<b>ANHIMIDAE</b> Stejneger, 1885	
<i>Chauna torquata</i> (Oken, 1816)	Tachã
<b>ANATIDAE</b> Leach, 1820,	
<i>Dendrocygna bicolor</i> (Vieillot, 1816)	Marrecão-caneleira
<i>Dendrocygna viduata</i> (Linnaeus, 1766)	irerê
<i>Amazonetta brasiliensis</i> (Gmelin, 1789)	Pé-vermelho
<i>Anas flavirostris</i> Vieillot, 1816	Marrecão-pardinha
<i>Anas versicolor</i> Vieillot, 1816	Marrecão-cricri
<i>Netta peposaca</i> (Vieillot, 1816)	Marrecão
<b>GALLIFORMES</b> Linnaeus, 1758	
<b>CRACIDAE</b> Rafinesque, 1815	
<i>Penelope obscura</i> Temminck, 1815	Jacuaçu
<i>Ortalis guttata</i> (Spix, 1825)	Aracuaã
<b>SULIFORMES</b> Sharpe, 1891	
<b>PHALACROCORACIDAE</b> Reichenbach, 1849	
<i>Phalacrocorax brasilianus</i> (Gmelin, 1789)	Biguá
<b>PODICIPEDIFORMES</b> Fürbringer, 1888	

---

 PODICIPEDIDAE Bonaparte, 1831

\* *Podilymbus podiceps* (Linnaeus, 1758) Mergulhão-caçador

## CICONIIFORMES Bonaparte, 1854

## CICONIIDAE Sundevall, 1836

*Ciconia maguari* (Gmelin, 1789) Maguari

*Mycteria americana* Linnaeus, 1758 Cabeça-seca

## PELECANIFORMES Sharpe, 1891

## ARDEIDAE Leach, 1820

*Tigrisoma lineatum* (Boddaert, 1783) Socó-boi

*Ardea cocoi* Linnaeus, 1766 Garça-moura

*Ardea alba* Linnaeus, 1758 Garça-branca-grande

*Butorides striata* (Linnaeus, 1758) Socozinho

*Syrigma sibilatrix* (Temminck, 1824) Maria-faceira

*Egretta thula* (Molina, 1782) Garça-branca-pequena

*Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758) Garça-vaqueira

*Nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758) Savacu

## THRESKIORNITHIDAE Poche, 1904

*Theristicus caudatus* (Boddaert, 1783) Curicaca

*Platalea ajaja* Linnaeus, 1758 Colhereiro

*Plegadis chihi* (Vieillot, 1817) Caraúna-de-cara-branca

*Phimosus infuscatus* (Lichtenstein, 1823) Tapicuru -de-cara-pelada

## CATRARTIFORMES Seebohm, 1890

## CATHARTIDAE Lafresnaye, 1839

*Cathartes aura* (Linnaeus, 1758) Urubu-de-cabeça-vermelha

*Cathartes burrovianus* Cassin, 1845 Urubu-de-cabeça-amarela

*Coragyps atratus* (Bechstein, 1793) Urubu-de-cabeça-preta

## ACCIPITRIFORMES Bonaparte, 1831

## ACCIPITRIDAE Vigors, 1824

*Rostrhamus sociabilis* (Vieillot, 1817) Gavião-caramujeiro

*Heterospizias meridionalis* (Latham, 1790) Gavião-caboclo

*Rupornis magnirostris* (Gmelin, 1788) Gavião-carijó

*Urubitinga urubitinga* (Gmelin, 1788) Gavião-preto

---

---

<i>Elanus leucurus</i> (Vieillot, 1818)	Gavião-peneira
<i>Ictinia plumbea</i> (Gmelin, 1788)	Sovi
FALCONIFORMES Bonaparte, 1831	
FALCONIDAE Leach, 1820	
<i>Caracara plancus</i> (Miller, 1777)	Caracará
<i>Milvago chimachima</i> (Vieillot, 1816)	Carrapateiro
<i>Mivalvo chimango</i> (Vieillot, 1816)	Chimango
<i>Falco sparverius</i> Linnaeus, 1758	Quiriquiri
GRUIFORMES Bonaparte, 1854	
ARAMIDAE Bonaparte, 1852	
<i>Aramus guarana</i> (Linnaeus, 1766)	Carão
RALLIDAE Rafinesque, 1815	
* <i>Aramides cajanea</i> Statius Muller, 1776	<u>Saracura -três-potes</u>
<i>Aramides ypecaha</i> (Vieillot, 1819)	Saracuruçu
<i>Aramides saracura</i> (Spix, 1825)	Saracura-do-mato
<i>Pardirallus sanguinolentus</i> (Swainson, 1837)	Saracura-do-banhado
<i>Gallinula galeata</i> (Lichtenstein, 1818)	Frango-d'água- comum
CARIANIFORMES Furbringer, 1888	
CARIAMIDAE Bonaparte, 1850	
<i>Cariama cristata</i> (Linnaeus, 1766)	Seriema
CHARADRIIDAE Leach, 1820	
<i>Vanellus chilensis</i> (Molina, 1782)	Quero-quero
RECURVIROSTRIDAE Bonaparte, 1854	
<i>Himantopus melanurus</i> Vieillot, 1817	Pernilongo
SCOLOPACIDAE Rafinesque,1815	
<i>Gallinago paraguaiiae</i> (Vieillot, 1816)	Narceja
<i>Calidris fuscicollis</i> (Vieillot, 1819)	Maçarico-de-sobre-branco
JACANIDAE Cheny & Dês Murs, 1854	
<i>Jacana jacana</i> (Linnaeus, 1766)	Jaçanã
COLUMBIFORMES Latham, 1790	
COLUMBIDAE Leach, 1820	

---

---

<i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1811)	Rolinha-roxa
<i>Columbina picui</i> (Temminck, 1813)	Rolinha-picuí
<i>Columba lívia</i> (Gmelin, 1789)	Pombo-doméstico
<i>Patagioenas picazuro</i> (Temminck, 1813)	Pombão
<i>Leptotila verreauxi</i> Bonaparte, 1855	Juriti-pupu
<i>Zenaida auriculata</i> (Des Murs, 1847)	Pomba-de-bando
PISTTACIFORMES Wagler, 1830	
PSITTACIDAE Rafinesque, 1815	
<i>Myiopsitta monachus</i> (Boddaert, 1783)	Caturita
<i>Pyrrhura frontalis</i> (Vieillot, 1817)	Tiriba-de-testa-vermelha
<i>Amazona pretrei</i> (Temminck, 1830)	Papagaio-charão
CUCULIFORMES Wagler, 1830	
CUCULIDAE Leach, 1820	
<i>Piaya cayana</i> (Linnaeus, 1766)	Alma-de-gato
<i>Coccyzus melacoryphus</i> Vieillot, 1817	Papa-lagarta-acanelado
<i>Crotophaga ani</i> Linnaeus, 1758	Anu-preto
<i>Guira guira</i> (Gmelin, 1788)	Anu-branco
<i>Tapera naevia</i> (Linnaeus, 1766)	Saci
STRIGIFORMES Wagler, 1830	
TYTONIDAE Mathews, 1912	
<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	Coruja-de-igreja
STRIGIDAE Leach, 1820	
<i>Megascops choliba</i> (Vieillot, 1817)	Corujinha-do-mato
<i>Bubo virginianus</i> (Gmelin, 1788)	Jacurutu
<i>Athene cucularia</i> (Molina, 1782)	Coruja-buraqueira
CAPRIMULGIFORMES Ridgway, 1881	
NYCTIBIIDAE Chenu & Dês Murs, 1851	
<i>Nyctibius griseus</i> (Gmelin, 1789)	Mãe-da-lua
CAPRIMULGIDAE Vigors, 1825	
<i>Hydropsalis torquata</i> (Gmelin, 1789)	Bacurau-tesoura
<i>Chordeiles nacunda</i> (Vieillot, 1817)	Corucão
TROCHILIDAE Vigors, 1825	

---

---

<i>Florisuga fusca</i> (Vieillot, 1817)	Beija-flor-preto
<i>Hylocharis chrysura</i> (Shaw, 1812)	Beija-flor-dourado
<i>Stephanoxis lalandi</i> (Vieillot, 1818)	Beija-flor-de-topete
<i>Chlorostilbon lucidus</i> (Shaw, 1812)	Besourinho-de-bico-vermelho
<i>Leucochloris albicollis</i> (Vieillot, 1818)	Beija-flor-de-papo-branco
TROGONIFORMES A. O. U., 1886	
TROGONIDAE Lesson, 1828	
<i>Trogon surrucura</i> Vieillot, 1817	Surucuá-variado
CORACIFORMES Forbes, 1844	
ALCEDINIDAE Rafinesque, 1815	
<i>Megaceryle torquata</i> (Linnaeus, 1766)	Martim-pescador-grande
<i>Chloroceryle amazona</i> (Latham, 1790)	Martim-pescador-verde
<i>Chloroceryle americana</i> (Gmelin, 1788)	Martim-pescador-pequeno
PICIFORMES Meyer & Wolf, 1810	
RAMPHASTIDAE Vigors, 1825	
<i>Ramphastos toco</i> Statius Muller, 1776	Tucanuçu
<i>Ramphastos dicolorus</i> (Linnaeus, 1766)	Tucano-de bico-verde
PICIDAE Leach, 1820	
<i>Picurus nebulosus</i> Sundeval, 1866	Pica-pau-anão-carijó
<i>Veniliornis spilogaster</i> (Wagler, 1827)	Pica-pauzinho-verde-carijó
<i>Piculus aurulentus</i> (Temminck, 1821)	Pica-pau-dourado
<i>Colaptes melanochloros</i> (Gmelin, 1788)	Pica-pau-verde-barrado
<i>Colaptes campestris</i> (Vieillot, 1818)	Pica-pau-do-campo
<i>Melanerpes candidus</i> (Otto, 1796)	Pica-pau-branco
PASSERIFORMES Linné, 1758	
THAMNOPHILIDAE Swainson, 1824	
<i>Mackenziaena leachii</i> (Such, 1825)	Borralha-assobiador
<i>Thamnophilus caeruleus</i> Vieillot, 1816	Choca-da-mata
<i>Thamnophilus ruficapillus</i> (Vieillot, 1816)	Choca-de-chapéu-vermelho
CONOPOPHAGIDAE Sclater & Salvin, 1873	
<i>Conopophaga lineata</i> (Wied, 1831)	Chupa-dente

---

## SEIXAS ET AL. – AVIFAUNA DE CAÇAPAVA DO SUL

---

FORMICARIIDAE Gray, 1840*Chamaeza campanisona* (Lichtenstein, 1823) Tovaca-campainha

## DENDROCOLAPTIDAE Gray, 1840

*Sittasomus griseicapillus* (Vieillot, 1818) Arapaçu-verde*Dendrocolaptes platyrostris* Spix, 1825 Arapaçu-grande*Lepidocolaptes falcinellus* (Cabanis & Heine, 1859) Arapaçu-escamado-do-sul

## FURNARIIDAE Gray, 1840

*Furnarius rufus* (Gmelin, 1788) João-de-barro*Synallaxis ruficapilla* Vieillot, 1819 Pichoré\* *Synallaxis spixi* Sclater, 1856 João - teneném*Syndactyla rufosuperciliata* (Lafresnaye, 1832) Trepador-quiete\* *Schoeniophylax phrganophilus* (Vieillot, 1817) Bichoita*Anumbius annumbi* (Vieillot, 1817) Cochicho

## RYNCHOCYCLIDAE Tello, Moyle, Marchese &amp; Cracraft, 2009

*Tolmomyias sulphurescens* (Spix, 1825) Bico-chato-de-orelha-preta*Poecilotriccus plumbeiceps* (Lafresnaye, 1846) Tororó*Phylloscarthes ventralis* (Temminck, 1822) Borboletinha do mato

## TYRANNIDAE Vigors, 1825

\* *Elaenia parvirostris* Pelzeln, 1868 Guaracava-de-bico-curto*Camptostoma obsoletum* (Temminck, 1824) Risadinha*Serpophaga subcristata* (Vieillot, 1817) Alegrinho*Platyrrinchus mystaceus* Vieillot, 1818 Patinho\* *Myiophobus fasciatus* (Stadius Muller, 1776) Filipe*Lathrotriccus euleri* (Cabanis, 1868) Enferrujado*Hirundinea ferruginea* (Gmelin, 1788) Gibão-de-couro*Pyrocephalus rubinus* (Boddaert, 1783) Príncipe*Knipolegus cyanirostris* (Vieillot, 1818) Maria-preta-de-bico-azulado*Knipolegus lophotes* (Boie, 1828) Maria-preta-de-penacho*Xolmis irruptero* (Vieillot, 1818) Noivinha*Xolmis cinereus* (Vieillot, 1816) Primavera*Arundinicola leucocephala* (Linnaeus, 1764) Freirinha

## SEIXAS ET AL. – AVIFAUNA DE CAÇAPAVA DO SUL

---

<i>Machetornis rixosa</i> (Vieillot, 1819)	Suiriri-do-gado
<i>Pitangus sulphuratus</i> (Linnaeus, 1766)	Bem-te-vi
<i>Myiodynastes maculatus</i> (Statius Muller, 1776)	Bem-te-vi-rajado
<i>Megarynchus pitangua</i> (Linnaeus, 1766)	Neinei
<i>Tyrannus melancholicus</i> Vieillot, 1819	Suiriri
<i>Tyrannus savana</i> Vieillot, 1808	Tesourinha
<i>Myiarchus swainsoni</i> Cabanis & Heine, 1859	Irré
PIPRIDAE Rafinesque, 1815	
<i>Chiroxiphia caudata</i> (Shaw & Nodder, 1793)	Tangará
TITYRIDAE Gray, 1840	
<i>Pachyramphus polychopterus</i> (Vieillot, 1818)	Caneleiro-preto
VIREONIDAE Swainson, 1837	
<i>Cyclarhis gujanensis</i> (Gmelin, 1789)	Pitiguari
<i>Vireo olivaceus</i> (Linnaeus, 1766)	Juruviara
CORVIDAE Leach, 1820	
<i>Cyanocorax chrysops</i> (Vieillot, 1818)	Gralha-picaça
<i>Cyanocorax caeruleus</i> (Vieillot, 1818)	Gralha-azul
HIRUNDINIDAE Linné, 1758	
<i>Progne tapera</i> (Vieillot, 1817)	Andorinha-do-campo
<i>Progne chalybea</i> (Gmelin, 1789)	Andorinha-doméstica-grande
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i> (Vieillot, 1817)	Andorinha-pequena-de-casa
TROGLODYTIDAE Swainson, 1831	
<i>Troglodytes musculus</i> (Naumann, 1823)	Corruíra
TURDIDAE Rafinesque, 1815	
<i>Turdus rufiventris</i> Vieillot, 1818	Sabiá-laranjeira
<i>Turdus amaurochalinus</i> Cabanis, 1850	Sabiá-poca
<i>Turdus albicollis</i> Vieillot, 1818	Sabiá-coleira
<i>Turdus leucomelas</i> (Vieillot, 1818)	Sabiá-barranco
MIMIDAE Bonaparte, 1853	
<i>Mimus saturninus</i> (Lichtenstein, 1823)	Sabiá-do-campo
MOTACILIDAE Hosfield, 1821	

---

## SEIXAS ET AL. – AVIFAUNA DE CAÇAPAVA DO SUL

* <i>Anthus lutescens</i> Pucheran, 1855	Caminheiro-zumbidor
THRAUPIDAE Cabanis, 1847	
<i>Saltator aurantirostris</i> (Vieillot, 1817)	Bico-duro
<i>Saltator similis</i> d'Orbigny & Lafresnaye, 1837	Trinca-ferro-verdadeiro
<i>Lanio cucullatus</i> (Statius Muller, 1776)	Tico-tico-rei
<i>Thraupis sayaca</i> (Linnaeus, 1766)	Sanhaçu-cinzento
<i>Tangara preciosa</i> (Cabanis, 1850)	Saíra-preciosa
<hr/>	
<i>Stephanophorus diadematus</i> (Temminck, 1823)	Sanhaçu-frade
<i>Pipraeidea bonariensis</i> (Gmelin, 1789)	Sanhaçu-papa-laranja
<i>Paroaria coronata</i> (Miller, 1776)	Cardeal
EMBERIZIDAE Vigors, 1825	
<i>Zonotrichia capensis</i> (Statius Muller, 1776)	Tico-tico
<i>Ammodramus humeralis</i> (Bosc, 1792)	Tico-tico-do-campo
<i>Poospiza nigrorufa</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	Quem-te-vestiu
<i>Sicalis flaveola</i> (Linnaeus, 1766)	
<i>Emberizoides herbicola</i> (Vieillot, 1817)	Canário-da-terra-verdadeiro
<i>Embernagra platensis</i> (Gmelin, 1789)	Canário-do-campo
<i>Volatinia jacarina</i> (Linnaeus, 1766)	Sabiá-do-banhado
<i>Sporophila collaris</i> (Boddaert, 1783)	Tiziu
<i>Sporophila caerulescens</i> (Vieillot, 1823)	Coleirinho-do-brejo
CARDINALIDAE Ridgway, 1901	
<i>Cyanoloxia brissonii</i> (Lichtenstein, 1823)	Azulão
<i>Cyanoloxia glaucoerulea</i> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	Azulinho
PARULIDAE Wetmore, Friedmann, Lincoln, Miller, Peters, Van Rossem, Van Tyne & Zimmer, 1947	
<i>Parula pitiayumi</i> (Vieillot, 1817)	Mariquita
<i>Geothlypis aequinoctialis</i> (Gmelin, 1789)	Pia-cobra
<i>Basileuterus culicivorus</i> (Deppe, 1830)	Pula-pula
<i>Basileuterus leucoblepharus</i> (Vieillot, 1817)	Pula-pula-assobiador
ICTERIDAE Vigors, 1825	
<i>Amblyramphus holosericeus</i> (Scopoli, 1786)	Cardeal-do-banhado
<i>Cacicus chrysopterus</i> (Vigors, 1825)	Tecelão
<i>Icterus cayanensis</i> (Linnaeus, 1766)	Encontro
<i>Gnorimopsar chopi</i> (Vieillot, 1819)	Graúna
<i>Chrysomus ruficapillus</i> (Vieillot, 1819)	Garibaldi

<i>Pseudoleistes guirahuro</i> (Vieillot, 1819)	Chopin-do-brejo
<i>Agelaioides badius</i> (Vieillot, 1819)	Asa-de-telha
<i>Molothrus bonariensis</i> (Gmelin, 1789)	Vira-bosta
<i>Sturnella superciliaris</i> (Bonaparte, 1850)	Polícia - inglesa
FRINGILLIDAE Leach, 1820	
<i>Sporagra magellanica</i> (Vieillot, 1805)	Pintassilgo
<i>Euphonia chlorotica</i> (Linnaeus, 1766)	Fin-fin
PASSERIDAE Rafinesque, 1850	
<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Pardal

## AGRADECIMENTOS

A todos os colegas de ONG - ITA (interação de trabalhos ambientais), pela colaboração nas saídas de campo e incentivo; a G. A. Bencke pela identificação de quatro espécies em registro fotográfico.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ACOORDI, I. A. Contribuição ao Conhecimento Ornitológico da Campanha Gaúcha, Atualidades Ornitológicas. N. 112. P. 12, Março/Abril de 2003 – Página 12. 2003.
- ANTUNES, A. Z. Riqueza e dinâmica de aves endêmicas da Mata Atlântica em um fragmento de floresta estacional semidecidual no Sudeste do Brasil. Revista Brasileira de Ornitologia. 15 (1), p.61-68, 2007.
- BELTON, W. Aves do Rio Grande do Sul: distribuição e biologia. São Leopoldo: UNISINOS. 584p. 1994.
- BENCKE, G. A. FONTANA, C. S. DIAS, R. A. MAURÍCIO, G. N. & JR MÄHLER, J. K. (2003) Aves. Pp. 189-479 (in): FONTANA, C. S. BENCKE, G. A. & REIS, R. E. (eds.). Livro Vermelho da Fauna Ameaçada de Extinção no Rio Grande do Sul. Porto Alegre: Edipucrs.
- BENCKE, G.A. Lista de referência das aves do Rio Grande do Sul. Porto Alegre: Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul. 104p. 2001.
- CBRO. Lista das aves do Brasil - Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. Versão 9º ed. 18/10/2010. Disponível em: <http://www.cbro.org.br> >Acesso em Novembro de 2010.
- FRISCH, J. D.; FRISCH, C. D. Aves brasileiras e plantas que as atraem. 3. ed. São Paulo: Dalgas Ecoltec, 480p. 2005.
- IBGE, Perfil dos municípios brasileiros 2002 - Meio ambiente - Livro com CD, 394 p. 2002.
- KONRAD, H. G.; PALOSKI, N. I. Minas do Camaquã, um estudo multidisciplinar, São Leopoldo: Ed. UNISINOS, p.85-108, 2000.
- MARCHIORI J. N. C. Fitogeografia do Rio Grande do Sul: enfoque histórico e sistema de classificação. Porto Alegre: Ed. EST, 118p. 2002.
- M.M.A. Biodiversidade Brasileira. Ministério do Meio Ambiente, Brasília, 404p. 2002.
- NAROSKY, T. E D. YZURIETA. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Buenos Aires: Vasquez Manzini. 340p. 2003.
- NAROSKY, T. E D. YZURIETA. Guía para la identificación de las aves de Paraguay, 1º ed. Buenos Aires: Vasquez Manzini, 240p. 2006.
- NETO, S. D. A., VENTURINI, N., FILHO, O. A.T.D., COSTA, F. A. F. A. Avifauna de quatro fisionomias florestais de pequeno tamanho (5-8 ha) no campus da Ufla. Revista Brasileira Biol. v.58, n.3: p.463-472, 1998.
- RODRIGUES, M. CARRRA, L. P. A. FARIA, L. P., GOMES, H. B. Aves do Parque Nacional da Serra do Cipó: O Vale do Rio Cipó, Minas Gerais, Brasil. Revista Brasileira de Zoologia. 22 (2): p.326-338, 2005.
- SICK, H. Ornitologia brasileira, Uma Introdução. Brasília: 3º ed. Editora Universidade de Brasília, Vol. I-II, 827p. 1984.
- SICK, H. Ornitologia Brasileira. 2ª ed. Editora Nova Fronteira, Rio de Janeiro, Brasil, 862p. 1997.
- SILVA, R. V. da. Estrutura de uma comunidade de aves em Caxias do Sul, Rio Grande do Sul, Brasil. Biociências, v14, n1, p.27-36, 2006.