



BIODIVERSIDADE DE **NOVA VENEZA**



NOVAS ESPÉCIES DE AVES



BIODIVERSIDADE DE
**NOVA
VENEZA**

2021
NOVAS ESPÉCIES DE AVES



AGRADECIMENTOS

- Alexandre Sávio Bianco (biólogo)
- Anderson Machado (fotógrafo)
- Deise Nuernberg Minatto (observadora de aves)
- Filipe Bernardi (observador de aves)
- Isabel Coradi Gomes (observadora de aves)
- José Carlos do Santos Júnior (Instituto Felinos do Aguaí)
- Júlia Gava Sandrini (FUNDAVE)
- Juliano Mondardo Dal Molin (FUNDAVE)
- Marcos Gomes (observador de aves)
- Marli Bortolin (Reserva São Francisco)
- Micheli Ribeiro Luiz (Instituto Felinos do Aguaí)
- Paulo Renato Cadallóra (Instituto Alouatta)
- Rafael Spilere Romagna (biólogo)
- Ricardo Vicente (biólogo)
- Rosi Koch (Instituto Alouatta)
- Sérgio Moreira (observador de aves)
- Sidney Damiani (Reserva São Francisco)
- Tycho Brahe Fernandes (observador de aves)

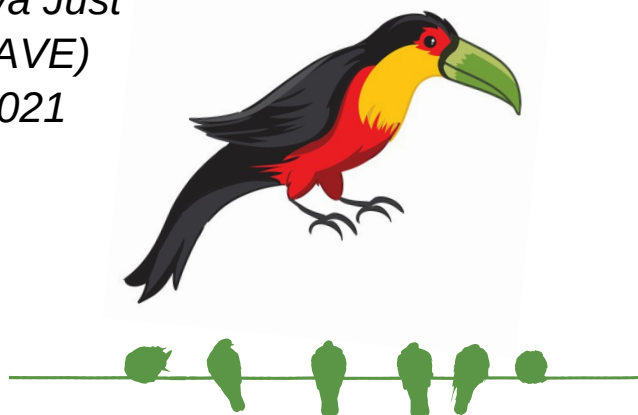
Citação: FUNDAVE. 2021. Série Aves de Nova Veneza: Relatório n.º 1 - Novas Espécies. FUNDAVE: Ed. Própria, Nova Veneza/SC. 20 p.



APRESENTAÇÃO

Uma das atribuições da Fundação do Meio Ambiente de Nova Veneza (FUNDAVE) é monitorar e conservar a biodiversidade existente no município. E quando falamos em biodiversidade, podemos citar uma grande quantidade de grupos, como por exemplo, plantas, anfíbios, cogumelos, insetos, mamíferos e aves. As aves, por sua vez, são um dos animais mais carismáticos e conhecidos pela população neoveneziana. Desde 2012, a avifauna local vem sendo ativamente estudada por biólogos e observadores de aves. Conseqüentemente, a riqueza catalogada é alta. O livro "Lista de Fauna do Município de Nova Veneza", publicado em setembro de 2020 pela FUNDAVE, Instituto Felinos do Aguaí e Reserva São Francisco, revelou a ocorrência de 314 espécies dentro dos limites municipais! No entanto, com a continuidade das pesquisas, esse número aumentou. Nesse sentido, o objetivo dessa cartilha, a primeira da série "Biodiversidade de Nova Veneza", é atualizar o número de espécies de aves em nosso município e comemorar um ano do lançamento da lista de fauna.

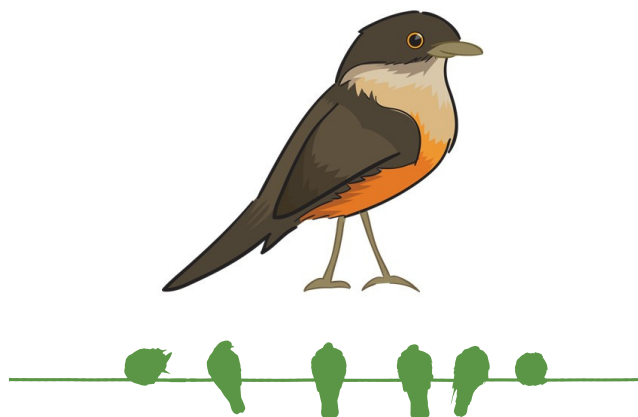
João Paulo Gava Just
Biólogo (FUNDAVE)
Novembro de 2021



NOVAS ESPÉCIES DE AVES

Para se considerar uma ave como espécie de ocorrência inédita em Nova Veneza, foi conferida a relação de aves disponível na "Lista de Fauna do Município de Nova Veneza (https://www.novaveneza.sc.gov.br/uploads/294/arquivos/1925422_lista_de_fauna_de_nova_veneza_pdf.pdf). Os registros novos de aves foram obtidos principalmente durante atividades de observação de aves, vistorias pela Fundação do Meio Ambiente de Nova Veneza (FUNDAVE) e pesquisas científicas. A maior parte desses registros é acompanhada de mídias de documentação, como fotografias e gravações de vocalização. Além da divulgação nesse relatório, tais mídias estão disponíveis em *sites* de ciência cidadã como WikiAves (www.wikiaves.com.br) e eBird (www.ebird.org).

Ao todo, foram adicionadas à lista de aves de Nova Veneza 19 espécies, totalizando até o momento 333 espécies. Quatorze pessoas, entre biólogos, observadores de aves e fotógrafos, estiveram envolvidas na descoberta de tais espécies em território neoveneziano. Abaixo, os registros são detalhados para cada espécie com informações variadas (p.ex.: observador, habitat, abundância etc.) e são apresentadas fotografias quando disponíveis.



MARRECA-CANELEIRA

Dendrocygna bicolor

Observação: indivíduos adultos (de um até quatro indivíduos) encontrados e fotografados durante seis dias seguidos em arrozais alagados no bairro Mãe Luzia (Fig. 1). Coordenadas: -28.695971, -49.475800. Datas: 20 a 26/10/2020. Observador(a): João Paulo Gava Just / Deise Nuernberg Minatto.

Figura 1. Adultos de marreca-caneleira no bairro Mãe Luzia.



(C) Deise Nuernberg Minatto (superior) e João Paulo Gava Just (inferior).



MARRECA-CABOCLA

Dendrocygna autumnalis

Observação: um indivíduo adulto fotografado em pastagem úmida com lagos construídos, em matriz agrícola, no bairro Picadão (Fig. 2). Coordenadas: -28.677896, -49.500237. Data: 21/09/2019. Observador(a): Deise Nuernberg Minatto.

Figura 2. Indivíduo adulto de marreca-cabocla no Picadão.



(C) Deise Nuernberg Minatto.



AVOANTE

Zenaida auriculata

Observação: um indivíduo adulto fotografado em matriz agrícola na Linha Minerva (Fig. 3). Coordenadas: -28.741936, -49.628080. Data: 22/07/2021. Observador(a): João Paulo Gava Just e Júlia Gava Sandrini.

Observação: dois indivíduos observados em jardim arborizado no Santuário Diocesano, bairro Caravaggio (sem documentação). Coordenadas: -28.662676, -49.467666. Data: 24/09/2021. Observador(a): João Paulo Gava Just.

Figura 3. Adulto de avoante na Linha Minerva.



(C) Júlia Gava Sandrini.



SANÃ-VERMELHA

Laterallus leucopyrrhus

Observação: Dois a quatro indivíduos regularmente registrados em área úmida, entre 2020 e 2021, no Parque Natural Municipal Xokleng, bairro Bortoluzzi (Fig. 4). Coordenadas: -28.632084, -49.507817. Datas: julho de 2020 e março, abril, maio, agosto, setembro, outubro e novembro de 2021. Observador(a): João Paulo Gava Just e Rafael Spilere Romagna.

Figura 4. Adulto de sanã-vermelha no Parque Xokleng.



(C) Rafael Spilere Romagna.



MAÇARICO-DE-COLETE

Calidris melanotos

Observação: um indivíduo adulto fotografado em arrozal alagado, em matriz agrícola, no bairro Garuvinha (Fig. 5). Coordenadas: -28.713847, -49.490533. Data: 02/11/2020. Observador(a): Isabel Coradi Gomes.

Figura 5. Indivíduo adulto de maçarico-de-colete em Garuvinha.



(C) Isabel Coradi Gomes.



MAÇARICO-DE-BICO-VIRADO

Limosa haemastica

Observação: um indivíduo adulto fotografado em arrozal alagado, em matriz agrícola, no bairro Garuvinha (Fig. 6). Coordenadas: -28.713847, -49.490533. Data: 02/11/2020. Observador(a): Isabel Coradi Gomes.

Figura 6. Indivíduo adulto de maçarico-de-bico-virado em Garuvinha.



(C) Isabel Coradi Gomes.



SERIEMA

Cariama cristata

Observação: um indivíduo adulto fotografado em campo nativo de altitude na Ronda da Serrinha (Fig. 7). Coordenadas: -28.623612, -49.672863. Data: 30/06/2021. Observador(a): Anderson Machado.

Figura 7. Indivíduo adulto de seriema na Ronda da Serrinha.



(C) Anderson Machado.



CANELEIRO-VERDE

Pachyramphus viridis

Observação: indivíduos machos adultos solitários fotografados em duas oportunidades em remanescente de floresta nativa no Parque Natural Municipal Xokleng, bairro Bortoluzzi (Fig. 8). Coordenadas: -28.632084, -49.507817. Datas: 09/07/2020 e 25/07/2020. Observador(a): Sérgio Moreira e João Paulo Gava Just / Isabel Coradi Gomes.

Figura 8. Machos adultos de caneleiro-verde no Parque Xokleng.



(C) Sérgio Moreira (esquerda) e Isabel Coradi Gomes (direita).



ANAMBÉ-BRANCO-DE-BOCHECHA-PARDA

Tityra inquisitor

Observação: indivíduo macho adulto fotografado em quintal com remanescente de floresta na Rua Antônio Remor, bairro Centro (www.wikiaves.com.br/3860715) + um indivíduo fêmea adulta fotografado no mesmo local (Fig. 9). Coordenadas: -28.635653, -49.498587. Datas: 09/10/2015 e 09/03/2017. Observador(a): Deise Nuernberg Minatto.

Figura 9. Fêmea adulta de anambé-branco-de-bochecha-parda.



(C) Deise Nuernberg Minatto.



GUARACAVA-CINZENTA

Myiopagis caniceps

Observação: um indivíduo adulto fotografado em remanescente de floresta nativa na Estrada dos Imigrantes, bairro Centro (www.wikiaves.com.br/2956457). Coordenadas: -28.643570, -49.468529. Data: 29/04/2018. Observador(a): Felipe Bernardi, João Paulo Gava Just, Rafael Spilere Romagna e Tycho Brahe Fernandes.

Observação: indivíduos solitários ouvidos em duas oportunidades em remanescente de floresta nativa ao longo da Rodovia José Spillere, bairro Caravaggio (sem documentação). Coordenadas: -28.665198, -49.481377. Data: 07/03/2021 e 17/10/2021. Observador(a): João Paulo Gava Just

Observação: indivíduo solitário ouvido em remanescente de floresta nativa no Parque Natural Municipal Xokleng, bairro Bortoluzzi (sem documentação). Coordenadas: -28.632084, -49.507817. Data: 14/04/2021. Observador(a): João Paulo Gava Just.



FERREIRINHO-RELÓGIO

Todirostrum cinereum

Observação: um indivíduo adulto bem observado e ouvido em capoeira ciliar na Área de Preservação Permanente do rio Mãe Luzia, bairro Mãe Luzia (sem documentação). Coordenadas: -28.703312, -49.476376. Data: 09/06/2020. Observador(a): João Paulo Gava Just.

GAVIÃO-DE-RABO-BRANCO

Geranoaetus albicaudatus

Observação: um indivíduo adulto bem observado pousado em poste em meio à matriz agrícola (arrozais) próximo à sede da Fazenda Tangará, bairro São Bonifácio (sem documentação). Coordenadas: -28.730842, -49.609097. Data: 29/06/2020. Observador(a): João Paulo Gava Just.

ANDORINHA-DE-BANDO

Hirundo rustica

Observação: um indivíduo adulto bem observado sobrevoando plantações de milho e arroz no bairro Mãe Luzia (sem documentação). Coordenadas: -28.695971, -49.475800. Data: 26/10/2020. Observador(a): João Paulo Gava Just.



CHUPIM-DO-BREJO

Pseudoleistes guirahuro

Observação: um indivíduo adulto fotografado em matriz agrícola na Linha Gava, bairro São Bento Alto (Fig. 10). Coordenadas: -28.638247, -49.561536. Data: 20/12/2018. Observador(a): José Carlos dos Santos Júnior.

Figura 10. Indivíduo adulto de chupim-do-brejo na Linha Gava.



(C) José Carlos dos Santos Júnior.



CHUPIM-AZEVICHE

Molothrus rufoaxillaris

Observação: um indivíduo macho adulto fotografado em plantação de cana e milho, em matriz agrícola, no bairro Mãe Luzia (Fig. 11). Coordenadas: -28.695971, -49.475800. Data: 20/10/2020. Observador(a): João Paulo Gava Just.

Figura 11. Macho adulto de chupim-azeviche em Mãe Luzia.



(C) João Paulo Gava Just.



GUAXE

Cacicus haemorrhous

Observação: um indivíduo adulto fotografado em pomar arborizado, em matriz agrícola, no bairro Picadão (Fig. 12). Coordenadas: -28.682059, -49.476065. Data: 14/10/2021. Observador(a): Isabel Coradi Gomes.

Figura 12. Indivíduo adulto de guaxe em Picadão.



(C) Isabel Coradi Gomes.



SAÍRA-DE-PAPO-PRETO

Hemithraupis guira

Observação: indivíduos machos adultos solitários fotografados em duas oportunidades em comedouro em quintal urbano na rua Antônio Remor, bairro Centro (Fig. 13). Coordenadas: -28.635653, -49.498587. Datas: 24 e 25/07/2020. Observador(a): Deise Nuernberg Minatto / Sérgio Moreira e Isabel Coradi Gomes.

Figura 13. Machos adultos de saíra-de-papo-preto no bairro Centro.



(C) Isabel Coradi Gomes (esquerda) e Deise Nuernberg Minatto (direita).



CIGARRINHA-DO-SUL

Sporophila falcirostris

Observação: indivíduo adulto observado e gravado nas margens do rio Mãe Luzia, bairro Centro (<https://www.wikiaves.com.br/4177694>). Coordenadas: -28.635146, -49.499858. Data: 23/01/2021. Observador(a): Rafael Spilere Romagna e João Paulo Gava Just.

CIGARRA-PRETA

Asemospiza fuliginosa

Observação: indivíduo adulto fotografado em arrozal pós-colheita na comunidade de Linha Minerva (Fig. 14). Coordenadas: -28.748080, -49.631660. Data: 18/09/2021. Observador(a): Ricardo Vicente.

Figura 14. Indivíduo adulto de cigarra-preta em Linha Minerva.



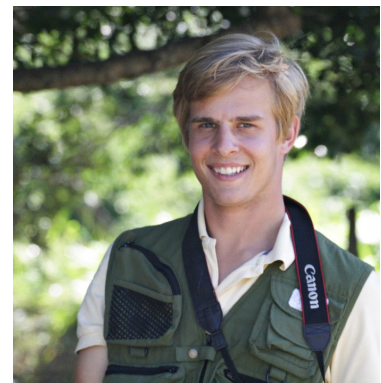
(C) Ricardo Vicente.



OBSERVE AS AVES!

Atualmente, a observação de aves, "passarinhada" ou *birdwatching*, é um dos *hobbies* de natureza mais famosos do mundo! Diariamente, milhares e milhares de pessoas desaceleram, relaxam e se sentem felizes em observar as aves em sua volta. E não pense que para isso você tem que fazer caminhadas quilométricas, viajar para outro país ou ter uma câmera gigantesca de última geração. Não! As aves estão em todos os lugares e na região de Nova Veneza, como mostrado acima, temos centenas de espécies! Inicie pelo seu quintal, plante árvores que atraiam aves e esteja sempre de olhos e ouvidos atentos. Você irá se surpreender!

Se está com dúvida em como iniciar na observação de aves, não deixe de ver esse vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=cf94k3RNYyc&t=478s>. Faça como esse pessoal aqui embaixo e observe as aves de Nova Veneza!



Alguns do observadores e fotógrafos de aves que "passarinham" em Nova Veneza: Marcos, Isabel, Deise, João e Rafael.



Não esqueça que todos
têm responsabilidade,
porque...

**SEM COMPRADORES
NÃO HAVERÁ
TRAFICANTES!**



Observação de Aves em Nova Veneza

Conservação e Ecoturismo



Município de
Nova Veneza



FUNDAVE

Fundação do Meio Ambiente de Nova Veneza



