

Relatório da Saída de Campo do Clube de Observadores de Aves de Porto Alegre ao Parque Nacional da Lagoa do Peixe

20 e 21 de abril de 2024



SUMÁRIO

| | |
|--|-----------|
| 1. INTRODUÇÃO | 2 |
| 2. OBJETIVOS | 2 |
| 3. ITINERÁRIO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES | 2 |
| 3.1 Sábado, 20 de abril de 2024 | 2 |
| 3.2 Domingo, 21 de abril de 2024 | 6 |
| 4. ESPÉCIES DE AVES OBSERVADAS | 7 |
| 4.1 Lista de espécies de aves observadas | 8 |
| 4.2 Listas do eBird | 13 |
| 5 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS | 13 |

1. INTRODUÇÃO

Entre os dias 20 e 21 de abril de 2024, o Clube de Observadores de Aves de Porto Alegre (COA-POA) visitou o Parque Nacional da Lagoa do Peixe. A saída contou com 13 participantes e como guias teve Lucas G. Nenes, diretor técnico-científico do clube, e Augusto C. Pötter, coordenador do Núcleo de Educação Ambiental.

O parque é uma unidade de conservação localizada entre os municípios de Mostardas, Tavares e São José do Norte, no Litoral Médio do estado do Rio Grande do Sul. Notável reduto para aves migratórias, abriga importantes remanescentes de campos litorâneos, banhados, matas de restinga e outros ecossistemas, além de uma laguna de elevada importância ecológica: a Lagoa do Peixe.

Quanto à avifauna, a área abriga espécies incomuns e ameaçadas a nível estadual, como: maçarico-de-papo-vermelho (*Calidris canutus*), gavião-cinza (*Circus cinereus*), joão-platino (*Asthenes hudsoni*), sanã-cinza (*Laterallus spilopterus*), boininha (*Spartonoica maluroides*), entre outras. Numerosas espécies de aves puderam ser observadas durante a saída, além das diversas e marcantes belezas naturais do local.

2. OBJETIVOS

A visita do COA-POA ao Parque Nacional da Lagoa do Peixe teve como principais objetivos a observação e o registro de aves (*birdwatching*), contribuindo com a ciência cidadã e proporcionando atividades em grupo.

3. ITINERÁRIO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES

3.1 Sábado, 20 de abril de 2024

Na manhã do sábado (20), os participantes inscritos na saída de campo chegaram ao município de Mostardas, RS, onde ficariam hospedados. Alguns já se encontravam na região, tendo chegado no dia anterior. Por volta das 10h, o grupo chegou ao Parque Nacional da Lagoa do Peixe, e o percurso escolhido para dar início às atividades foi a Trilha do Talha-mar, estrada que cruza campos e dunas até chegar à faixa costeira. No local, muitas espécies foram encontradas, com destaque para o gavião-do-banhado (*Circus buffoni*), a ema (*Rhea americana*) (figura 1) e a batuíra-de-peito-tijolo (*Charadrius modestus*) (figura 2).



Figura 1. Ema (*Rhea americana*). **Autor:** Marcos Moura



Figura 2. Batuíra-de-peito-tijolo (*Charadrius modestus*). **Autor:** Marcos Moura

Por volta das 11h45, os observadores chegaram à orla marítima, onde variadas espécies costeiras se mostraram presentes em numerosos bandos, a exemplo do maçarico-

branco (*Calidris alba*), do maçarico-de-sobre-branco (*Calidris fuscicollis*) (figura 3) e do maçarico-de-papo-vermelho (*Calidris canutus*) (figura 4). Além das características aves limícolas, espécies como o gaivotão (*Larus dominicanus*), a gaivota-maria-velha (*Chroicocephalus cirrocephalus*) e o trinta-réis-pequeno (*Sternula superciliaris*) também permitiram bons avistamentos.



Figura 3. Maçarico-de-sobre-branco (*Calidris fuscicollis*). **Autor:** Marcos Moura



Figura 4. Maçarico-de-papo-vermelho (*Calidris canutus*). **Autor:** Marcos Moura

Após alguns quilômetros percorridos, os membros do COA-POA chegaram à barra da Lagoa do Peixe, local onde tipicamente é encontrada uma grande concentração de aves. Entre outras espécies, o pernilongo-de-costas-brancas (*Himantopus melanurus*), o biguá (*Nannopterum brasilianum*), a batuíra-de-bando (*Charadrius semipalmatus*) (figura 5) e os vistosos flamingos-chilenos (*Phoenicopterus chilensis*) (figura 6) foram observados.



Figura 5. Batuíra-de-bando (*Charadrius semipalmatus*). **Autor:** Marcos Moura



Figura 6. Flamingo-chileno (*Phoenicopterus chilensis*). **Autor:** Marcos Moura

Por volta das 15h50, o grupo iniciou o percurso de retorno, passando novamente pela faixa costeira até chegar à Trilha do Talha-mar. Ao chegarem ao trecho inicial da estrada, os participantes foram surpreendidos por uma súbita aparição do gavião-cinza

(*Circus cinereus*), que não permitiu registros. Aves como a garça-moura (*Ardea cocoi*), o maguari (*Ciconia maguari*) e o caminheiro-de-espora (*Anthus correndera*) também puderam ser avistadas. As atividades do dia foram encerradas pouco depois das 17h, quando os observadores retornaram ao hotel e alojamento do parque, onde estavam instalados.

3.2 Domingo, 21 de abril de 2024

No domingo (21), a chegada ao parque ocorreu por volta das 8h50, sendo escolhido o percurso da Trilha das Figueiras, estrada que passa por matas de restinga e campos até chegar às margens da Lagoa do Peixe. No trecho inicial, foram ouvidas espécies associadas a ambientes florestais, como o pula-pula (*Basileuterus culicivorus*), o trinca-ferro (*Saltator similis*) e a juriti-pupu (*Leptotila verreauxi*). Na área de campos entremeados por vegetação arbustiva, aves como o cochicho (*Anumbius annumbi*), a noivinha (*Xolmis irupero*) e a choca-de-chapéu-vermelho (*Thamnophilus ruficapillus*) (figura 7) se mostraram presentes, permitindo alguns registros fotográficos.



Figura 7. Choca-de-chapéu-vermelho (*Thamnophilus ruficapillus*). **Autor:** Marcos Moura

Às margens da Lagoa do Peixe, abundantes bandos de aves forrageavam, sendo formados, entre outras espécies, por cabeças-secas (*Mycteria americana*), maguaris

(*Ciconia maguari*), colhereiros (*Platalea ajaja*), garças-brancas-grandes (*Ardea alba*) e garças-brancas-pequenas (*Egretta thula*). No local, ainda foram observados flamingos-chilenos (*Phoenicopterus chilensis*) e caraúnas (*Plegadis chihi*).

Por volta das 14h30, o grupo deixou a Trilha das Figueiras e partiu rumo à Trilha do Talha-mar, onde pôde observar espécies como a curicaca (*Theristicus caudatus*), o curriqueiro (*Geositta cunicularia*) e o dragão (*Pseudoleistes virescens*) (figura 8). Após percorrerem a estrada, os observadores chegaram à orla marítima, onde permaneceram por algumas horas. No entanto, poucas espécies foram visualizadas. Decidiram, então, retornar pouco depois das 17h, quando foram agraciados com o avistamento de aves como o talha-mar (*Rynchops niger*), o gavião-caboclo (*Heterospizias meridionalis*) e um grande grupo de emas (*Rhea americana*). As atividades foram encerradas quando os participantes deixaram o parque, dispersando-se e retornando às suas respectivas cidades.



Figura 8. Dragão (*Pseudoleistes virescens*). **Autor:** Marcos Moura

4. ESPÉCIES DE AVES OBSERVADAS

Foram observadas, no Parque Nacional da Lagoa do Peixe, 103 espécies de aves pertencentes a 38 diferentes famílias. A lista completa das espécies pode ser conferida a seguir (tabela 1) e na plataforma eBird (confira os links abaixo).

4.1 Lista de espécies de aves observadas

Tabela 1. Espécies de aves observadas no Parque Nacional da Lagoa do Peixe entre os dias 20 e 21 de abril de 2024. A lista de espécies segue Pacheco *et al.* (2021).

| Ordens/Famílias/Espécies | Nome Popular | 20/04 | 21/04 |
|--------------------------------|------------------------|-------|-------|
| Rheiformes | | | |
| Rheidae | | | |
| <i>Rhea americana</i> | ema | X | X |
| Anseriformes | | | |
| Anhimidae | | | |
| <i>Chauna torquata</i> | tachã | X | |
| Anatidae | | | |
| <i>Dendrocygna viduata</i> | irerê | | X |
| <i>Cygnus melancoryphus</i> | cisne-de-pescoço-preto | X | X |
| <i>Coscoroba coscoroba</i> | capororoca | X | |
| <i>Amazonetta brasiliensis</i> | marreca-ananaí | X | |
| <i>Anas flavirostris</i> | marreca-pardinha | X | X |
| Phoenicopteriformes | | | |
| Phoenicopteridae | | | |
| <i>Phoenicopus chilensis</i> | flamingo-chileno | X | X |
| Columbiformes | | | |
| Columbidae | | | |
| <i>Columba livia</i> | pombo-doméstico | | X |
| <i>Patagioenas picazuro</i> | pomba-asa-branca | X | X |
| <i>Leptotila verreauxi</i> | juriti-pupu | | X |
| <i>Zenaida auriculata</i> | avoante | | X |
| Cuculiformes | | | |
| Cuculidae | | | |
| <i>Guira guira</i> | anu-branco | X | X |
| <i>Piaya cayana</i> | alma-de-gato | | X |
| Apodiformes | | | |
| Trochilidae | | | |
| <i>Eupetomena macroura</i> | beija-flor-tesoura | | X |

Continua

Tabela 1. Espécies de aves observadas no Parque Nacional da Lagoa do Peixe entre os dias 20 e 21 de abril de 2024. A lista de espécies segue Pacheco *et al.* (2021).

| Ordens/Famílias/Espécies | Nome Popular | Continuação | |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------------|-------|
| | | 20/04 | 21/04 |
| Gruiformes | | | |
| Aramidae | | | |
| <i>Aramus guarauna</i> | carão | X | |
| Charadriiformes | | | |
| Charadriidae | | | |
| <i>Vanellus chilensis</i> | quero-quero | X | X |
| <i>Charadrius modestus</i> | batuíra-de-peito-tijolo | X | |
| <i>Charadrius semipalmatus</i> | batuíra-de-bando | X | |
| <i>Charadrius collaris</i> | batuíra-de-coleira | X | |
| <i>Charadrius falklandicus</i> | batuíra-de-coleira-dupla | X | |
| Haematopodidae | | | |
| <i>Haematopus palliatus</i> | piru-piru | X | X |
| Recurvirostridae | | | |
| <i>Himantopus melanurus</i> | pernilongo-de-costas-brancas | X | X |
| Scolopacidae | | | |
| <i>Numenius hudsonicus</i> | maçarico-de-bico-torto | X | |
| <i>Limosa haemastica</i> | maçarico-de-bico-virado | X | |
| <i>Arenaria interpres</i> | vira-pedras | X | |
| <i>Calidris canutus</i> | maçarico-de-papo-vermelho | X | X |
| <i>Calidris alba</i> | maçarico-branco | X | X |
| <i>Calidris fuscicollis</i> | maçarico-de-sobre-branco | X | X |
| <i>Calidris melanotos</i> | maçarico-de-colete | X | |
| <i>Calidris pusilla</i> | maçarico-rasteirinho | X | |
| <i>Tringa melanoleuca</i> | maçarico-grande-de-perna-amarela | X | X |
| Laridae | | | |
| <i>Chroicocephalus maculipennis</i> | gaiivota-maria-velha | X | X |
| <i>Chroicocephalus cirrocephalus</i> | gaiivota-de-cabeça-cinza | X | |
| <i>Larus atlanticus</i> | gaiivota-de-rabo-preto | X | X |
| <i>Larus dominicanus</i> | gaiivotão | X | X |
| <i>Rynchops niger</i> | talha-mar | X | X |

Continua

Tabela 1. Espécies de aves observadas no Parque Nacional da Lagoa do Peixe entre os dias 20 e 21 de abril de 2024. A lista de espécies segue Pacheco *et al.* (2021).

| Ordens/Famílias/Espécies | Nome Popular | Continuação | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|
| | | 20/04 | 21/04 |
| <i>Sternula antillarum</i> | trinta-réis-miúdo | X | |
| <i>Sternula superciliaris</i> | trinta-réis-pequeno | X | X |
| <i>Phaetusa simplex</i> | trinta-réis-grande | X | X |
| <i>Sterna hirundo</i> | trinta-réis-boreal | X | |
| <i>Sterna hirundinacea</i> | trinta-réis-de-bico-vermelho | X | |
| <i>Sterna trudeaui</i> | trinta-réis-de-coroa-branca | X | |
| <i>Thalasseus acuflavidus</i> | trinta-réis-de-bando | X | X |
| <i>Thalasseus maximus</i> | trinta-réis-real | X | |
| Ciconiiformes | | | |
| Ciconiidae | | | |
| <i>Ciconia maguari</i> | maguari | X | X |
| <i>Mycteria americana</i> | cabeça-seca | | X |
| Suliformes | | | |
| Fregatidae | | | |
| <i>Fregata magnificens</i> | fragata | X | |
| Phalacrocoracidae | | | |
| <i>Nannopterum brasilianum</i> | biguá | X | X |
| Pelecaniformes | | | |
| Ardeidae | | | |
| <i>Bubulcus ibis</i> | garça-vaqueira | X | |
| <i>Ardea cocoi</i> | garça-moura | X | X |
| <i>Ardea alba</i> | garça-branca-grande | X | X |
| <i>Syrigma sibilatrix</i> | maria-faceira | | |
| <i>Egretta thula</i> | garça-branca-pequena | X | X |
| Threskiornithidae | | | |
| <i>Plegadis chihi</i> | caraúna | X | X |
| <i>Phimosus infuscatus</i> | tapicuru | X | |
| <i>Theristicus caudatus</i> | curicaca | X | X |
| <i>Platalea ajaja</i> | colhereiro | | X |

Continua

Tabela 1. Espécies de aves observadas no Parque Nacional da Lagoa do Peixe entre os dias 20 e 21 de abril de 2024. A lista de espécies segue Pacheco *et al.* (2021).

| Ordens/Famílias/Espécies | Nome Popular | Continuação | |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------|-------|
| | | 20/04 | 21/04 |
| Accipitriformes | | | |
| Accipitridae | | | |
| <i>Rostrhamus sociabilis</i> | gavião-caramujeiro | | X |
| <i>Circus cinereus</i> | gavião-cinza | X | |
| <i>Circus buffoni</i> | gavião-do-banhado | X | X |
| <i>Heterospizias meridionalis</i> | gavião-caboclo | X | X |
| <i>Rupornis magnirostris</i> | gavião-carijó | X | X |
| Strigiformes | | | |
| Strigidae | | | |
| <i>Athene cunicularia</i> | coruja-buraqueira | X | |
| Coraciiformes | | | |
| Alcedinidae | | | |
| <i>Megaceryle torquata</i> | martim-pescador-grande | | X |
| <i>Chloroceryle amazona</i> | martim-pescador-verde | | X |
| Piciformes | | | |
| Picidae | | | |
| <i>Colaptes melanochloros</i> | pica-pau-verde-barrado | | X |
| <i>Colaptes campestris</i> | pica-pau-do-campo | X | X |
| Falconiformes | | | |
| Falconidae | | | |
| <i>Caracara plancus</i> | carcará | X | X |
| <i>Milvago chimango</i> | chimango | X | X |
| Psittaciformes | | | |
| Psittacidae | | | |
| <i>Myiopsitta monachus</i> | caturrita | | X |
| Passeriformes | | | |
| Thamnophilidae | | | |
| <i>Thamnophilus ruficapillus</i> | choca-de-chapéu-vermelho | | X |
| Scleruridae | | | |
| <i>Geositta cunicularia</i> | curriqueiro | | X |

Continua

Tabela 1. Espécies de aves observadas no Parque Nacional da Lagoa do Peixe entre os dias 20 e 21 de abril de 2024. A lista de espécies segue Pacheco *et al.* (2021).

| Ordens/Famílias/Espécies | Nome Popular | Continuação | |
|--------------------------------|---------------------------|-------------|-------|
| | | 20/04 | 21/04 |
| Furnariidae | | | |
| <i>Furnarius rufus</i> | joão-de-barro | X | X |
| <i>Anumbius annumbi</i> | cochicho | X | X |
| <i>Cranioleuca obsoleta</i> | arredio-oliváceo | | X |
| Tyrannidae | | | |
| <i>Serpophaga subcristata</i> | alegrinho | | X |
| <i>Pitangus sulphuratus</i> | bem-te-vi | X | X |
| <i>Machetornis rixosa</i> | suiriri-cavaleiro | X | X |
| <i>Satrapa icterophrys</i> | suiriri-pequeno | | X |
| <i>Xolmis irupero</i> | noivinha | X | X |
| Vireonidae | | | |
| <i>Cyclarhis gujanensis</i> | pitiguari | | X |
| Hirundinidae | | | |
| <i>Pygochelidon cyanoleuca</i> | andorinha-pequena-de-casa | X | |
| <i>Tachycineta leucorrhoa</i> | andorinha-de-sobre-branco | X | |
| Turdidae | | | |
| <i>Turdus rufiventris</i> | sabiá-laranjeira | | X |
| <i>Turdus amaurochalinus</i> | sabiá-poca | | X |
| Mimidae | | | |
| <i>Mimus saturninus</i> | sabiá-do-campo | X | X |
| Passeridae | | | |
| <i>Passer domesticus</i> | pardal | X | X |
| Motacillidae | | | |
| <i>Anthus chii</i> | caminheiro-zumbidor | X | |
| <i>Anthus correndera</i> | caminheiro-de-espora | X | |
| Passerellidae | | | |
| <i>Zonotrichia capensis</i> | tico-tico | | X |
| Icteridae | | | |
| <i>Molothrus bonariensis</i> | chupim | | X |
| <i>Pseudoleistes guirahuro</i> | chupim-do-brejo | X | |
| <i>Pseudoleistes virescens</i> | dragão | X | X |

Continua

Tabela 1. Espécies de aves observadas no Parque Nacional da Lagoa do Peixe entre os dias 20 e 21 de abril de 2024. A lista de espécies segue Pacheco *et al.* (2021).

| Ordens/Famílias/Espécies | Nome Popular | Continuação | |
|----------------------------------|----------------------|-------------|-------|
| | | 20/04 | 21/04 |
| Parulidae | | | |
| <i>Setophaga pitiayumi</i> | mariquita | | X |
| <i>Myiothlypis leucoblephara</i> | pula-pula-assobiador | | X |
| <i>Basileuterus culicivorus</i> | pula-pula | | X |
| Thraupidae | | | |
| <i>Saltator similis</i> | trinca-ferro | | X |
| <i>Coereba flaveola</i> | cambacica | | X |
| <i>Sicalis luteola</i> | tipio | | X |
| <i>Rauenia bonariensis</i> | sanhaço-papa-laranja | | X |
| <i>Paroaria coronata</i> | cardeal | | X |
| <i>Thraupis sayaca</i> | sanhaço-cinzento | | X |

4.2 Listas do eBird

Sábado, 20 de abril de 2024

<https://ebird.org/checklist/S170308185>

<https://ebird.org/checklist/S170308193>

<https://ebird.org/checklist/S170308196>

<https://ebird.org/checklist/S170308285>

<https://ebird.org/checklist/S170308289>

Domingo, 21 de abril de 2024

<https://ebird.org/checklist/S171066866>

<https://ebird.org/checklist/S171066864>

<https://ebird.org/checklist/S171066871>

<https://ebird.org/checklist/S171066870>

<https://ebird.org/checklist/S171066876>

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

PACHECO, J. F. et al. (2021). Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos – segunda edição. Zenodo. <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.5138368>

PARTICIPANTES

Participaram da saída de campo: Augusto Canabarro Pötter, Caiusa Boniatti, Eduardo Rigodanzo Korkiewicz, Gláuber Zettler Pinheiro, Kailani Boniatti, Lavínia Boniatti Pan, Lourenço Berger Divan, Lucas Guizzo Nenes, Marcos Fischbor de Moura, Mauro Möller, Rafael Reinaldo Gracez Nedel, Soraya Ribeiro e Vanessa Feijo Canabarro.



Grupo do COA-POA no Parque Nacional da Lagoa do Peixe. **Autor:** Rafael Nedel

ANEXO FOTOGRÁFICO



Batuíra-de-coleira (*Charadrius collaris*). **Autor:** Marcos Moura



Piru-piru (*Haematopus palliatus*). **Autor:** Marcos Moura



Capororoça (*Coscoroba coscoroba*). **Autor:** Marcos Moura



Noivinha (*Xolmis irupero*). **Autor:** Marcos Moura



Vira-pedras (*Arenaria interpres*). **Autor:** Marcos Moura



Colhereiros (*Platalea ajaja*). **Autor:** Marcos Moura



Flamingos-chilenos (*Phoenicopterus chilensis*). **Autor:** Marcos Moura



Talha-mar (*Rynchops niger*). **Autor:** Marcos Moura



Carcará (*Caracara plancus*). **Autor:** Soraya Ribeiro



Trilha das Figueiras. **Autor:** Lucas Nenes

Relatório elaborado por:

Lucas Guizzo Nenes

Imagem de capa: maçaricos-de-papo-vermelho (*Calidris canutus*), por
Marcos Moura.

