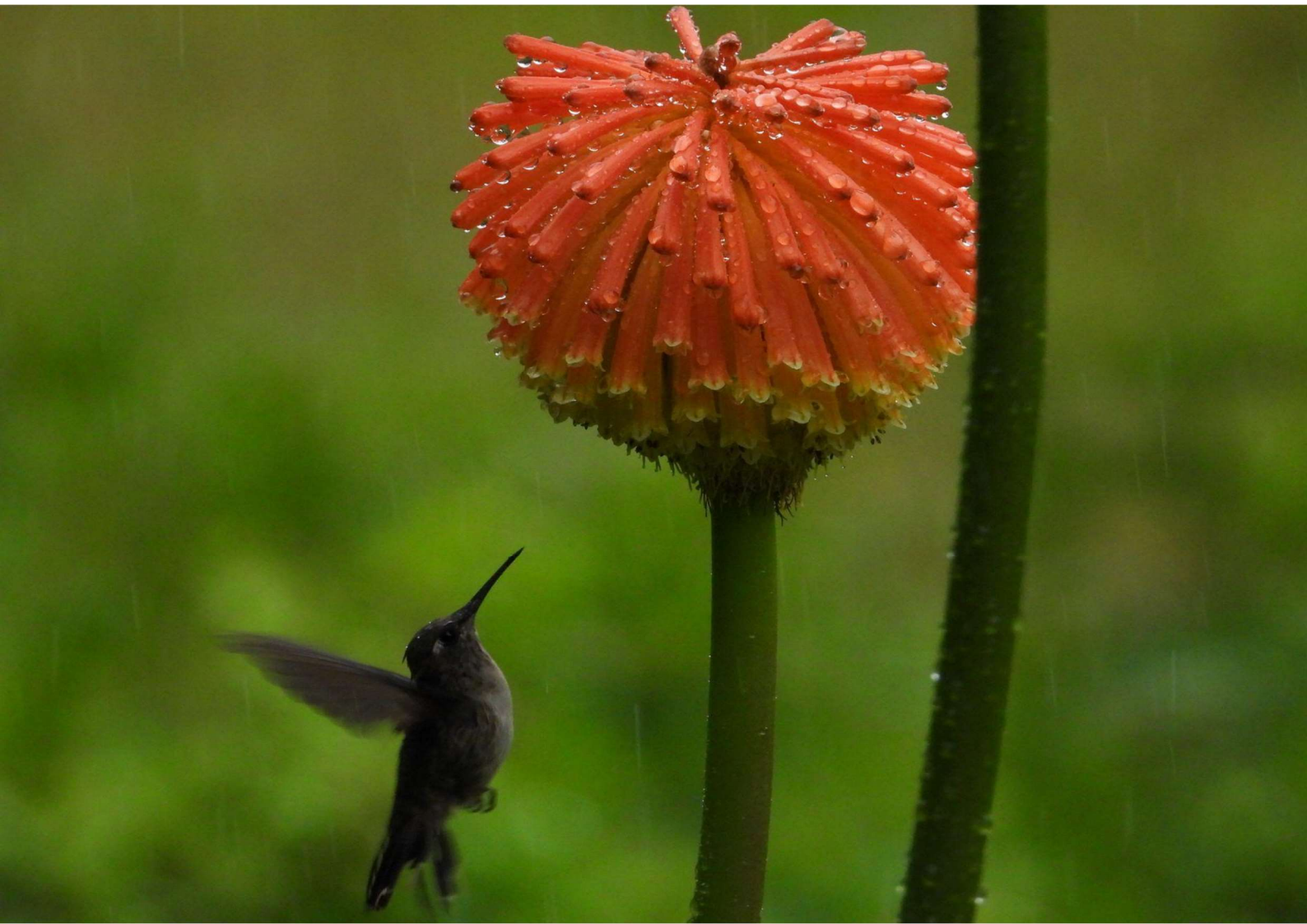


Relatório da Saída de Campo do
Clube de Observadores de Aves de Porto Alegre
à Floresta Nacional de São Francisco de Paula

18 a 21 de fevereiro de 2023





SUMÁRIO

| | | |
|------------|--|-----------|
| 1 | INTRODUÇÃO..... | 4 |
| 2 | OBJETIVOS..... | 4 |
| 3 | METODOLOGIA..... | 4 |
| 3.1 | Sábado, 18 de fevereiro de 2023..... | 5 |
| 3.2 | Domingo, 19 de fevereiro de 2023..... | 9 |
| 3.3 | Segunda-feira, 20 de fevereiro de 2023..... | 13 |
| 3.4 | Terça-feira, 21 de fevereiro de 2023..... | 18 |
| 4 | ESPÉCIES DE AVES OBSERVADAS..... | 20 |
| 4.1 | Lista de espécies de aves observadas..... | 21 |

1 INTRODUÇÃO

Entre os dias 18 e 21 de fevereiro de 2023, o Clube de Observadores de Aves de Porto Alegre (COA-POA) visitou a Floresta Nacional de São Francisco de Paula (FLONA-SFP), tendo sido guiados por Augusto Canabarro Pötter e Lucas Guizzo Nenes, membros ativos do COA-POA. A FLONA-SFP é uma Unidade de Conservação (UC) localizada em município de mesmo nome, no nordeste do estado do Rio Grande do Sul. O local abriga importantes remanescentes de Floresta Ombrófila Mista, formação característica da região que conta com a araucária (*Araucaria angustifolia*) como espécie arbórea predominante. Quanto à fauna, a UC abriga espécies ameaçadas, com destaque para o bugio-ruivo (*Alouatta guariba*), o puma (*Puma concolor*), o endêmico sapinho-de-barriga-vermelha (*Melanophryniscus cambaraensis*) e a araponga (*Procnias nudicollis*). Quanto à avifauna, o local ainda abriga muitas outras espécies de especial interesse, caso dos raros gavião-de-penacho (*Spizaetus ornatus*) e caneleirinho-de-chapéu-preto (*Piprites pileata*).

Infelizmente, ao longo de grande parte da saída, o grupo enfrentou fortes chuvas, as quais impossibilitaram a execução de observações mais proveitosas na FLONA-SFP. Ainda assim, diversas espécies puderam ser observadas. Não apenas de aves, como também de outros grupos, a exemplo de anfíbios e mamíferos, além das inúmeras e marcantes belezas naturais do local.

2 OBJETIVOS

A visita do COA-POA à Floresta Nacional de São Francisco de Paula (FLONA-SFP) teve como principais objetivos a observação e o registro de aves (*birdwatching*), colaborando com a ciência cidadã e proporcionando atividades em grupo.

3 METODOLOGIA

Os participantes da saída de campo visaram documentar sistematicamente as observações da avifauna local durante os quatro dias na FLONA-SFP através de relatos e fotografias, publicados no presente relatório da saída de campo.

3.1 Sábado, 18 de fevereiro de 2023

Os participantes da saída deixaram suas cidades de origem e partiram rumo à FLONA-SFP no sábado (18) pela manhã, chegando por volta das 10h30. O objetivo inicial foi de organizar a bagagem no alojamento, não havendo tempo para a observação de aves em primeiro momento. Após o almoço, foi realizada por parte dos integrantes uma breve incursão no Bosque das Castanheiras, onde foi possível de se encontrar vestígios (penas) dos psitacídeos sabiá-cica (*Triclaria malachitacea*) e tiriba-de-testa-vermelha (*Pyrrhura frontalis*), espécies abundantes no local. Os observadores também puderam observar um casal de bico-chato-de-orelha-preta (*Tolmomyias sulphurescens*). Após isso, foi realizada uma caminhada na Trilha da Cachoeira Bolo de Noiva.

Apesar da pouca locomoção do grupo no sábado, foi possível, ainda, observar algumas aves que se mantiveram no entorno do alojamento, a exemplo dos numerosos indivíduos de curicaca (*Theristicus caudatus*) e maria-faceira (*Syrigma sibilatrix*) (figura 1), as quais, ao final da tarde, pousavam no topo de uma araucária (*Araucaria angustifolia*), visando utilizá-la como dormitório. As tiribas-de-testa-vermelha (*Pyrrhura frontalis*) (figura 2), que se fizeram presentes ao longo de toda a saída de forma numerosa e barulhenta, os tico-ticos (*Zonotrichia capensis*) (figura 3), o arapaçu-escamoso-do-sul (*Lepidocolaptes falcinellus*) (figura 4) e até mesmo algumas aves menos comuns, como o grimpieiro (*Leptasthenura setaria*) e o arapaçu-rajado (*Xyphorhynchus fuscus*), também foram observadas. Vale enfatizar, ainda, o avistamento de um teiú (*Salvator merianae*) alimentando-se da carcaça de uma cuíca (Didelphidae) (figura 5).

A noite de sábado, infelizmente, foi ventosa e nublada, o que dificultou o avistamento de corujas. No entanto, após uma breve e frustrada busca pelas aves notívagas, foi possível de se observar, na volta ao alojamento, outros representantes da fauna noturna local, a exemplo da rã-manteiga (*Leptodactylus luctator*) (figura 6) e do sapo-cururu (*Rhinella icterica*). Até mesmo um peixe (*Gymnogeophagus* sp.) (figura 7) foi observado, em momento no qual encontrava-se em repouso nas águas rasas às margens de um lago, possivelmente devido aos baixos níveis de oxigênio.



Figura 1. Maria-faceira (*Syrigma sibilatrix*). **Autor:** Augusto Pötter



Figura 2. Tiribas-de-testa-vermelha (*Pyrrhura frontalis*). **Autor:** Gilberto Müller



Figura 3. Tico-tico (*Zonotrichia capensis*). **Autor:** Augusto Pötter

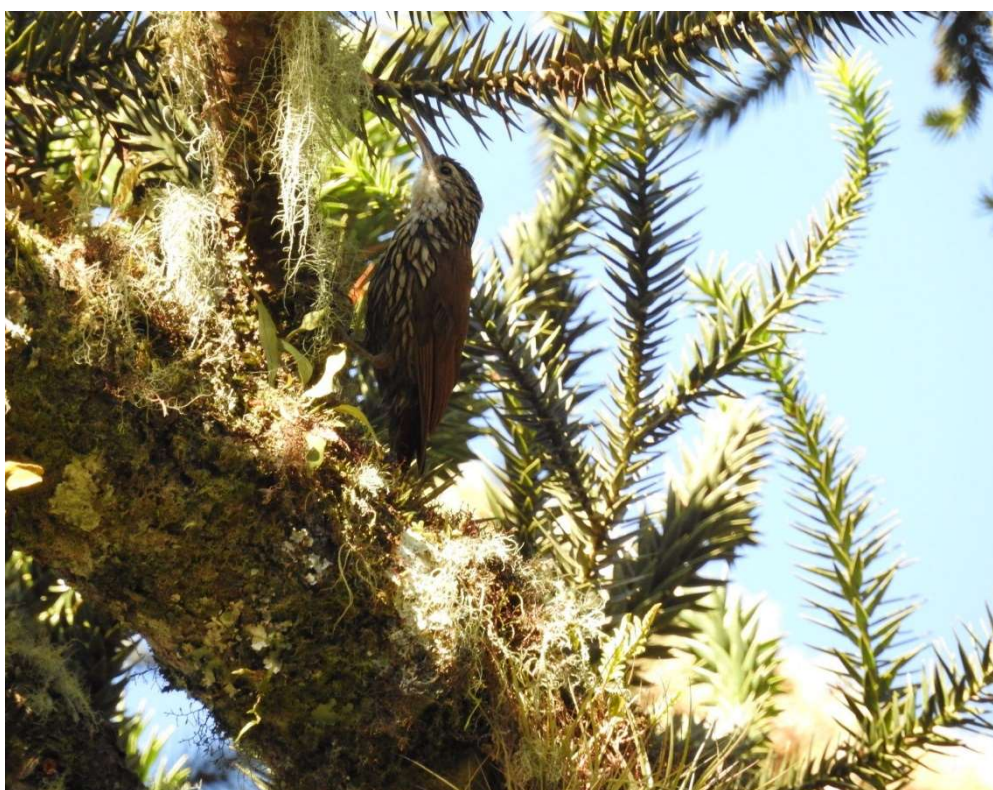


Figura 4. Arapaçu-escamoso-do-sul (*Lepidocolaptes falcinellus*). **Autor:** Gilberto Müller



Figura 5. Teiú (*Salvator merianae*) alimentando-se de cuíca (Didelphidae). **Autor:** Gilberto Müller



Figura 6. Rã-manteiga (*Leptodactylus luctator*). **Autor:** Augusto Pötter



Figura 7. Cará (*Gymnogeophagus* sp.). **Autor:** Augusto Pötter

3.2 Domingo, 19 de fevereiro de 2023

O domingo (19) amanheceu frio e ventoso, com o céu repleto de nuvens. O início da observação se deu às 6h30, quando o grupo se dirigiu à Trilha do Mirante da Cascata da Usina. A caminhada da manhã foi relativamente produtiva, tendo o grupo avistado em torno de 50 espécies de aves, a exemplo do sabiá-poca (*Turdus amaurochalinus*) (figura 8), do arapaçu-escamoso-do-sul (*Lepidocolaptes falcinellus*), da maria-preta-de-bico-azulado (*Knipolegus cyanirostris*), da gralha-azul (*Cyanocorax caeruleus*) (figura 9) e outras.

O grupo chegou ao mirante (figuras 10 e 11) por volta das 8h30, onde permaneceu por cerca de 15 minutos. No local, poucas aves foram avistadas, mas uma delas se destacou ao vocalizar à distância: a araponga (*Procnias nudicollis*).

Após a ida ao mirante, o grupo se dirigiu ao Morro dos Cavalos (figura 12), na esperança de observar a icônica águia-cinzenta (*Urubitinga coronata*) e outros rapinantes. Chegando ao morro, por volta das 10h, e aguardando em seu topo por cerca de uma hora, foi possível de se ouvir algumas aves campestres, a exemplo da codorna-amarela (*Nothura maculosa*) e da seriema (*Cariama cristata*). Os únicos rapinantes observados no local foram o gavião-carijó (*Rupornis magnirostris*), o urubu-preto (*Coragyps atratus*) e o urubu-de-cabeça-vermelha (*Cathartes aura*). No entanto, vale ressaltar o avistamento

de um veado-catingueiro (*Subulo gouazoubira*) que rapidamente disparou em fuga ao notar a presença humana, na estrada que leva ao topo do morro.

À tarde, ocorreu, ainda, uma nova saída para a observação de aves, dessa vez na Trilha da Cachoeira Bolo de Noiva (figuras 13 e 14), onde foi possível de se avistar algumas outras aves, como o tucano-de-bico-verde (*Ramphastus dicolorus*), o cuiú-cuiú (*Pionopsitta pileata*) e o pica-pau-rei (*Campephilus robustus*).



Figura 8. Sabiá-poca (*Turdus amaurochalinus*). **Autor:** Osmar Sehn



Figura 9. Gralha-azul (*Cyanocorax caeruleus*). **Autor:** Augusto Pötter



Figura 10. Grupo reunido no mirante. **Autor:** Augusto Pötter

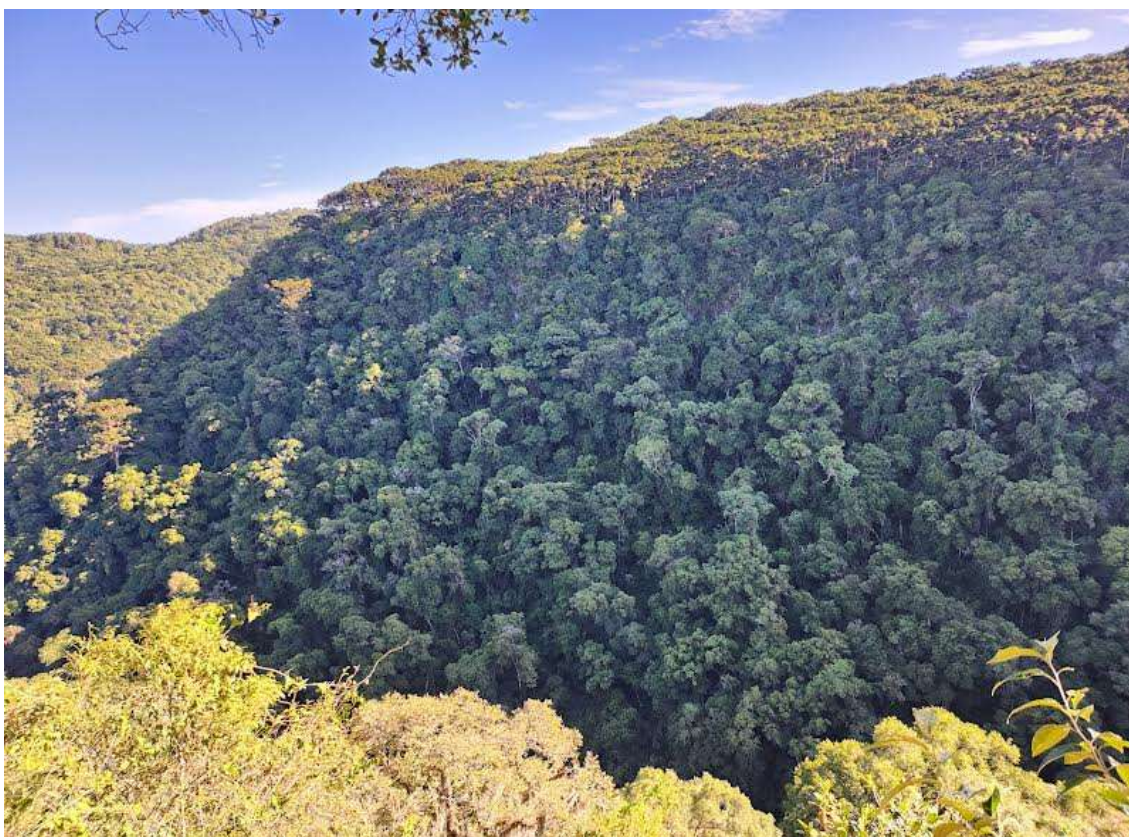


Figura 11. Vista do mirante. **Autor:** Augusto Pötter

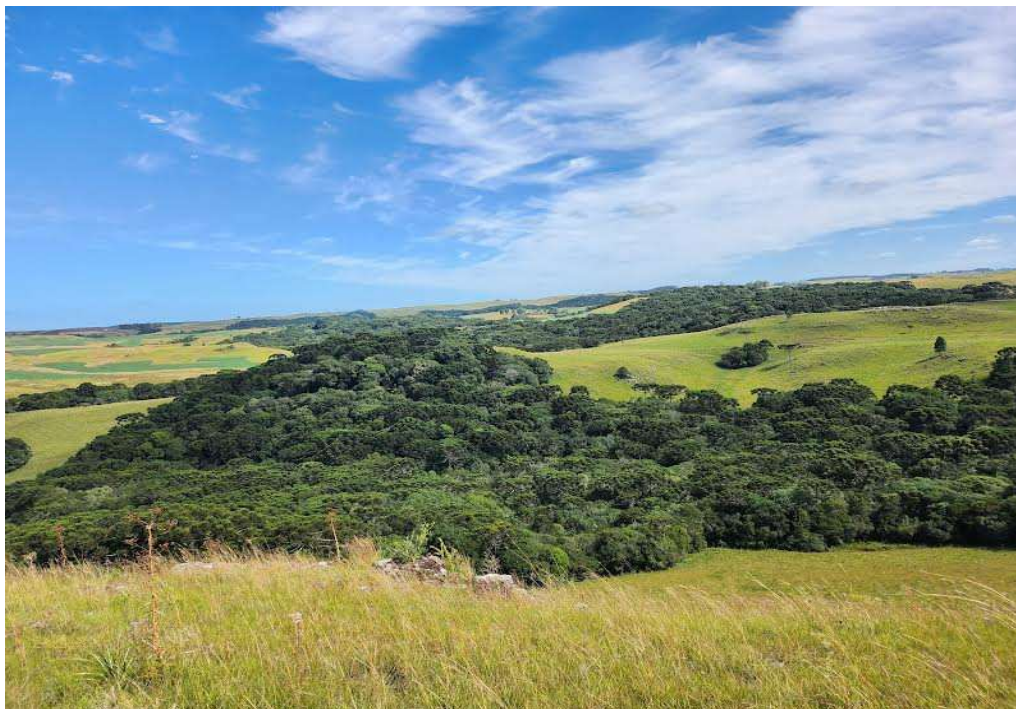


Figura 12. Visão do Morro dos Cavalos. **Autor:** Augusto Pötter



Figura 13. Cachoeira Bolo de Noiva. **Autor:** Augusto Pötter



Figura 14. Grupo do COA-POA em frente à Cachoeira Bolo de Noiva. **Autor:** Gilberto Müller

3.3 Segunda-feira, 20 de fevereiro de 2023

A segunda-feira (20) amanheceu fria, nublada e chuvosa. Por conta disso, o grupo optou por sair por volta das 6h40, quando a chuva perdeu força. O percurso escolhido para a manhã foi a Trilha das Araucárias Centenárias. Para tal, foi preciso que os integrantes do grupo utilizassem capas de chuva para se proteger da constante chuva, que em alguns momentos se acentuou, obrigando os observadores a procurarem abrigo embaixo de árvores de copas mais exuberantes ou até mesmo sob estruturas abandonadas. A rigorosa chuva e os fortes ventos limitaram a observação de aves. Ainda assim, foi possível observar e ouvir algumas espécies bastante interessantes, como o macuco (*Tinamus solitarius*), o gavião tesoura (*Elanoides forficatus*) e o sabiá-cica (*Tricharia malachitacea*). Chegando no ponto das araucárias centenárias (figura 15), a chuva cessou por algum tempo, permitindo que o grupo observasse mais algumas aves, a exemplo da saíra-preciosa (*Stelpnia preciosa*), do tecelão (*Cacicus chrysopterus*) e do trepadorzinho (*Heliobletus contaminatus*). Em seguida, no entanto, a chuva retornou de forma abrupta e massiva, obrigando o grupo a retornar da trilha mais cedo do que o esperado.

Chegando novamente ao alojamento, por volta das 8h30, o grupo optou por observar aves de dentro das edificações e embaixo de uma pequena estrutura de madeira que existe em frente ao Açude do Aguapé. Nesse momento, foi possível observar dezenas de aves, com destaque aos passeriformes que pousavam em algumas árvores frutíferas próximas, alimentando-se de seus frutos e de cupins (Termitidae), que protagonizavam grande revoada. Dentre as aves observadas no local, estavam a saíra-viúva (*Pipraeidea melanonota*) (figura 16), o tecelão (*Cacicus chrysopterus*) (figura 17), o tico-tico (*Zonotrichia capensis*) (figura 18), o quete-do-sul (*Microspingus cabanisi*) (figura 19), com destaque para o trepadorzinho (*Heliobletus contaminatus*) (figura 20) e o beija-flor-de-topete-azul (*Stephanoxis loddigesii*) (figura 21). Vale observar, ainda, que durante a tarde foi avistado, sobrevoando o alojamento, um indivíduo de gavião-preto (*Urubitinga urubitinga*).

À noite, com a chuva já perdendo força, os participantes saíram para uma corujada, juntamente com alguns voluntários do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) que passavam uma breve temporada na UC e se interessaram pelas atividades desenvolvidas pelo COA-POA. Durante a caminhada, que se concentrou no início das trilhas mais próximas da sede, foi possível observar uma suindara (*Tyto furcata*) que passou em rápido sobrevoos em frente ao Bosque das Castanheiras, e ouvir uma coruja-listrada (*Strix hylophila*), que vocalizava na mata à beira da Trilha da Cachoeira Bolo de Noiva.



Figura 15. Araucária (*Araucaria angustifolia*) centenária. **Autor:** Augusto Pötter



Figura 16. Saíra-viúva (*Pipraeidea melanonota*). **Autor:** Osmar Sehn



Figura 17. Tecelão (*Cacicus chrysopterus*). **Autor:** Gilberto Müller



Figura 18. Tico-tico (*Zonotrichia capensis*). **Autor:** Lucas Nenes



Figura 19. Quete-do-sul (*Microspingus cabanisi*). **Autor:** Augusto Pötter



Figura 20. Trepadorzinho (*Heliobletus contaminatus*). **Autor:** Osmar Sehn

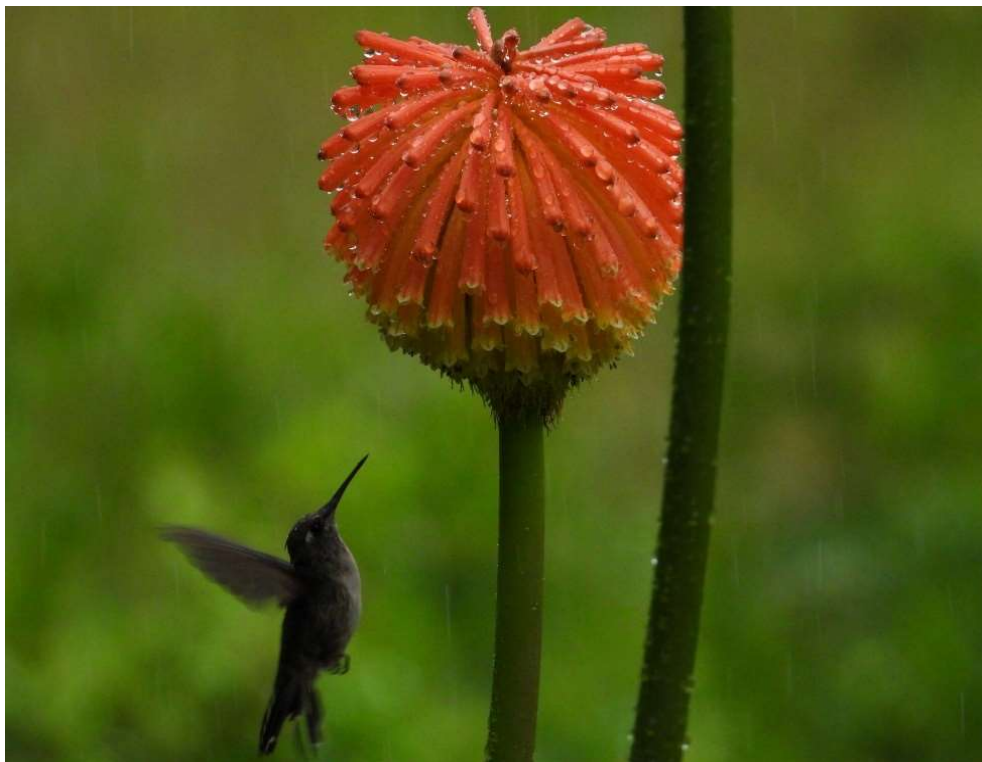


Figura 21. Beija-flor-de-topete-azul (*Stephanoxis loddigesii*). **Autor:** Augusto Pötter

3.4 Terça-feira, 21 de fevereiro de 2023

Na terça-feira (21), por se tratar do último dia, o grupo, que já contava com menos membros do que nos dias anteriores, devido a alguns integrantes terem partido mais cedo, se dividiu em dois: aqueles que optaram por permanecer no alojamento e organizar a bagagem e aqueles que saíram à procura de aves pela última vez, na Trilha da Cachoeira Bolo de Noiva (figura 22) e na parte inicial da Trilha do Mirante da Cascata da Usina (figura 23). A observação foi breve, se estendendo até às 10h, pois o grupo pretendia deixar a FLONA-SFP antes das 12h. Ainda assim, algumas aves puderam ser observadas, como o curutié (*Certhiaxis cinnamomeus*), a choquinha-carijó (*Drymophila malura*) e o sabiá-cica (*Trichloria malachitacea*). Além das aves, também foi possível observar um filhote de veado-catingueiro (*Subulo gouazoubira*) (figura 24), que cruzou a trilha próximo aos observadores. Após todos retornarem ao alojamento, o grupo do COA-POA deixou a UC e retornou às suas cidades de origem.

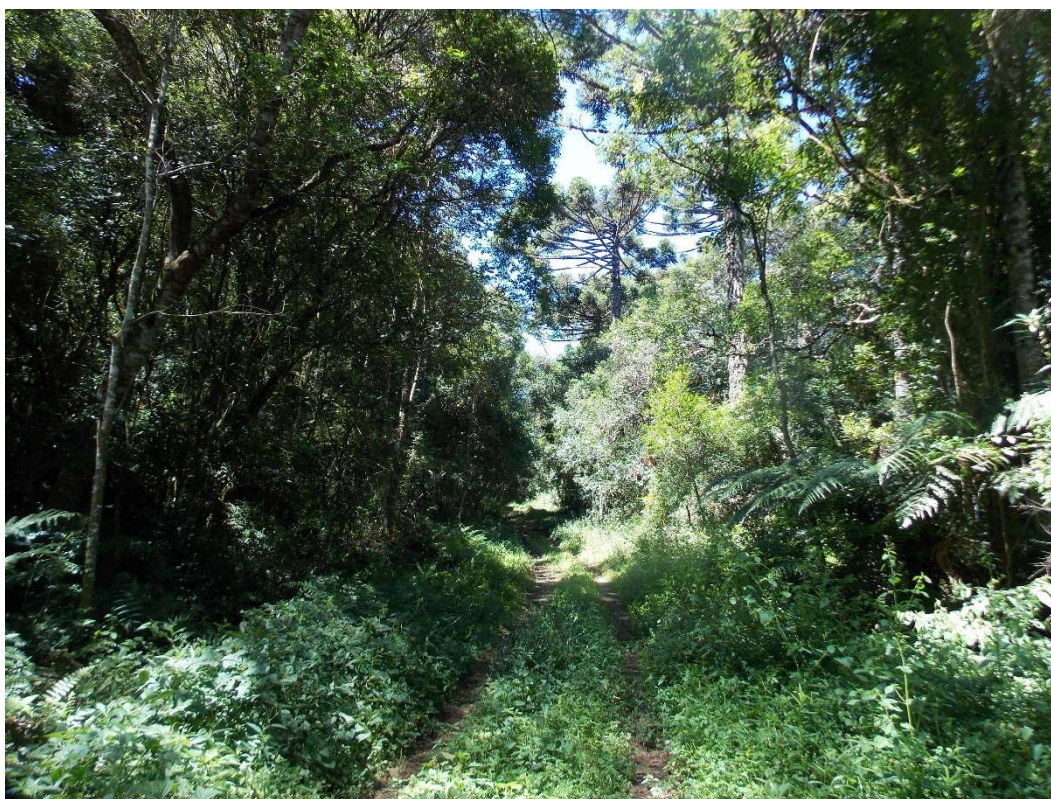


Figura 22. Trilha da Cachoeira Bolo de Noiva. **Autor:** Lucas Nenes



Figura 23. Trilha do Mirante da Cascata da Usina. **Autor:** Lucas Nenes

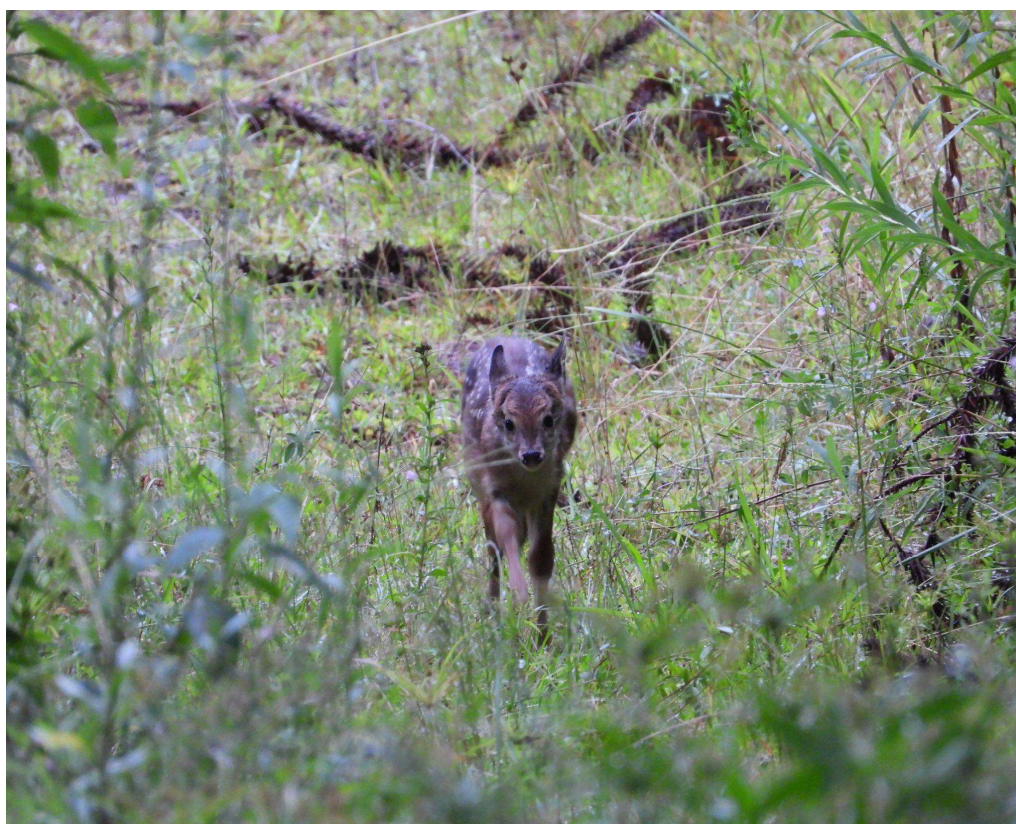


Figura 24. Jovem veado-catingueiro (*Subulo gouazoubira*). **Autor:** Augusto Pötter

4 ESPÉCIES DE AVES OBSERVADAS

Foram observadas, na Floresta Nacional de São Francisco de Paula, 110 espécies de aves pertencentes a 41 famílias diferentes. A lista completa das espécies pode ser conferida abaixo (tabela 1), e listas diárias encontram-se disponíveis no site eBird.

Sábado, 18 de fevereiro de 2023

<https://ebird.org/checklist/S157110308>

Domingo, 19 de fevereiro de 2023

<https://ebird.org/checklist/S157020502>

<https://ebird.org/checklist/S157110571>

<https://ebird.org/checklist/S157111126>

Segunda-feira, 20 de fevereiro de 2023

<https://ebird.org/checklist/S157111399>

<https://ebird.org/checklist/S157111787>

<https://ebird.org/checklist/S157111510>

4.1 Espécies de aves observadas

Tabela 1. Espécies de aves observadas na Floresta Nacional de São Francisco de Paula (FLONA-SFP) entre 18 e 21 de fevereiro de 2023.

| Famílias/Espécies | Nome Popular | 18/02 | 19/02 | 20/02 | 21/02 |
|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Tinamidae | | | | | |
| <i>Tinamus solitarius</i> | macuco | | | X | X |
| <i>Crypturellus obsoletus</i> | inhambuguaçu | | | | X |
| <i>Nothura maculosa</i> | codorna-amarela | | X | | |
| Anatidae | | | | | |
| <i>Amazonetta brasiliensis</i> | marreca-ananaí | X | X | | |
| Columbidae | | | | | |
| <i>Patagioenas picazuro</i> | pomba-asa-branca | X | X | X | X |
| <i>Columbina talpacoti</i> | rolinha-roxa | X | X | X | X |
| <i>Leptotila verreauxi</i> | juriti-pupu | X | X | X | X |
| Apodidae | | | | | |
| <i>Streptoprocne zonaris</i> | taperuçu-de-coleira-branca | | X | | |
| Trochilidae | | | | | |
| <i>Chlorostilbon lucidus</i> | besourinho-de-bico-vermelho | X | X | X | X |
| <i>Stephanoxis loddigesii</i> | beija-flor-de-topete-azul | X | X | X | X |
| <i>Leucochloris albicollis</i> | beija-flor-de-papo-branco | X | X | X | X |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|
| Rallidae | | | | | |
| <i>Aramides saracura</i> | saracura-do-mato | X | X | X | X |
| Charadriidae | | | | | |
| <i>Vanellus chilensis</i> | quero-quero | | X | X | |
| Ciconiidae | | | | | |
| <i>Ciconia maguari</i> | maguari | | X | | |
| Ardeidae | | | | | |
| <i>Syrigma sibilatrix</i> | maria-faceira | X | X | X | X |
| <i>Ardea alba</i> | garça-branca-grande | | X | X | |
| Threskiornithidae | | | | | |
| <i>Theristicus caudatus</i> | curicaca | X | X | X | X |
| Cathartidae | | | | | |
| <i>Coragyps atratus</i> | urubu-preto | X | X | X | |
| <i>Cathartes aura</i> | urubu-de-cabeça-vermelha | | X | X | |
| Accipitridae | | | | | |
| <i>Elanoides forficatus</i> | gavião-tesoura | | X | X | |
| <i>Heterospizias meridionalis</i> | gavião-caboclo | | X | | |
| <i>Urubitinga urubitinga</i> | gavião-preto | | | X | |
| <i>Rupornis magnirostris</i> | gavião-carijó | X | X | X | |
| <i>Buteo brachyurus</i> | gavião-de-cauda-curta | | | X | |
| Tytonidae | | | | | |
| <i>Tyto furcata</i> | suindara | | | X | |
| Strigidae | | | | | |
| <i>Strix hylophila</i> | coruja-listrada | | | X | |
| Trogonidae | | | | | |
| <i>Trogon surrucura</i> | surucuá-variado | X | X | X | X |
| Ramphastidae | | | | | |
| <i>Ramphastos dicolorus</i> | tucano-de-bico-verde | X | X | X | X |
| Picidae | | | | | |
| <i>Campephilus robustus</i> | pica-pau-rei | | X | | |
| <i>Piculus aurulentus</i> | pica-pau-dourado | X | X | X | |
| Cariamidae | | | | | |
| <i>Cariama cristata</i> | seriema | | X | | |
| Falconidae | | | | | |
| <i>Caracara plancus</i> | carcará | X | X | X | |
| <i>Milvago chimango</i> | chimango | | X | X | |
| <i>Milvago chimachima</i> | carrapateiro | X | X | X | |
| Psittacidae | | | | | |
| <i>Myiopsitta monachus</i> | caturrita | | X | X | |
| <i>Pionopsitta pileata</i> | cuiú-cuiú | | X | X | |
| <i>Triclaria malachitacea</i> | sabiá-cica | X | X | X | X |
| <i>Pionus maximiliani</i> | maitaca-verde | | X | X | |

| | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|---|---|---|---|
| <i>Amazona vinacea</i> | papagaio-de-peito-roxo | | X | X | X |
| <i>Pyrrhura frontalis</i> | tiriba-de-testa-vermelha | X | X | X | X |
| Thamnophilidae | | | | | |
| <i>Hypodaleus guttatus</i> | chocão-carijó | | X | X | |
| <i>Batara cinerea</i> | matracão | | X | X | |
| <i>Mackenziana leachii</i> | borralhara-assobiadora | X | X | X | X |
| <i>Thamnophilus ruficapillus</i> | choca-de-chapéu-vermelho | | X | X | |
| <i>Thamnophilus caeruleus</i> | choca-da-mata | X | X | X | X |
| <i>Drymophila malura</i> | choquinha-carijó | | | | X |
| Dendrocolaptidae | | | | | |
| <i>Sittasomus griseicapillus</i> | arapaçu-verde | X | X | X | X |
| <i>Xiphorhynchus fuscus</i> | arapaçu-rajado | | X | X | |
| <i>Lepidocolaptes falcinellus</i> | arapaçu-escamoso-do-sul | X | X | X | X |
| Furnariidae | | | | | |
| <i>Heliobletus contaminatus</i> | trepadorzinho | X | X | X | X |
| <i>Syndactyla rufosuperciliata</i> | trepador-quiete | X | X | X | |
| <i>Leptasthenura striolata</i> | grimpeirinho | | X | X | |
| <i>Leptasthenura setaria</i> | grimpeiro | X | X | X | X |
| <i>Cranioleuca obsoleta</i> | arredio-oliváceo | X | X | X | X |
| <i>Certhiaxis cinnamomeus</i> | curutié | X | X | X | X |
| <i>Synallaxis cinerascens</i> | pi-puí | X | X | X | X |
| <i>Synallaxis ruficapilla</i> | pichororé | X | X | X | X |
| <i>Synallaxis spixi</i> | joão-teneném | X | X | X | X |
| Pipridae | | | | | |
| <i>Chiroxiphia caudata</i> | tangará | X | X | X | X |
| Cotingidae | | | | | |
| <i>Carpornis cucullata</i> | corocoxó | | X | | |
| <i>Procnias nudicollis</i> | araponga | | X | | |
| Tityridae | | | | | |
| <i>Pachyramphus viridis</i> | caneleiro-verde | | X | | |
| <i>Pachyramphus validus</i> | caneleiro-de-chapéu-preto | | X | | |
| Platyrrinchidae | | | | | |
| <i>Platyrrinchus mystaceus</i> | patinho | X | X | X | X |
| Rynchocyclidae | | | | | |
| <i>Phylloscartes ventralis</i> | borboletinha-do-mato | X | X | X | X |
| <i>Poecilatriccus plumbeiceps</i> | tororó | X | X | X | |
| Tyrannidae | | | | | |
| <i>Camptostoma obsoletum</i> | risadinha | X | X | X | X |
| <i>Elaenia flavogaster</i> | guaracava-de-barriga-amarela | | | X | X |
| <i>Elaenia parvirostris</i> | tuque-pium | X | X | X | |
| <i>Elaenia mesoleuca</i> | tuque | | X | X | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|---|---|--|---|---|
| <i>Serpophaga subcristata</i> | alegrinho | | | | X | |
| <i>Phyllomyias virescens</i> | piolhinho-verdoso | | | | X | |
| <i>Phyllomyias fasciatus</i> | piolhinho | | X | | X | |
| <i>Knipolegus cyanirostris</i> | maria-preta-de-bico-azulado | | X | | | |
| <i>Nengetus cinereus</i> | primavera | | X | | | |
| <i>Attila phoenicurus</i> | capitão-castanho | X | X | | X | X |
| <i>Myiarchus swainsoni</i> | irré | | | | X | |
| <i>Legatus leucophaeus</i> | bem-te-vi-pirata | | | | X | |
| <i>Myiodynastes maculatus</i> | bem-te-vi-rajado | | | | X | |
| <i>Empidonomus varius</i> | peitica | | | | X | |
| Vireonidae | | | | | | |
| <i>Cyclarhis gujanensis</i> | pitiguari | X | X | | X | X |
| <i>Hylophilus poicilotis</i> | verdinho-coroado | | X | | X | |
| Corvidae | | | | | | |
| <i>Cyanocorax caeruleus</i> | gralha-azul | X | X | | X | X |
| Hirundinidae | | | | | | |
| <i>Tachycineta leucorrhoa</i> | andorinha-de-sobre-branco | | X | | | |
| <i>Progne tapera</i> | andorinha-do-campo | | X | | | |
| Troglodytidae | | | | | | |
| <i>Troglodytes musculus</i> | corruíra | X | X | | X | X |
| Mimidae | | | | | | |
| <i>Mimus saturninus</i> | sabiá-do-campo | X | X | | X | X |
| Turdidae | | | | | | |
| <i>Turdus leucomelas</i> | sabiá-barranco | X | X | | X | X |
| <i>Turdus flavipes</i> | sabiá-una | | X | | X | |
| <i>Turdus rufiventris</i> | sabiá-laranjeira | X | X | | X | X |
| <i>Turdus amaurochalinus</i> | sabiá-poca | | X | | X | X |
| Fringillidae | | | | | | |
| <i>Euphonia chlorotica</i> | fim-fim | X | X | | X | X |
| <i>Spinus magellanicus</i> | pintassilgo | X | X | | X | X |
| Passerellidae | | | | | | |
| <i>Zonotrichia capensis</i> | tico-tico | X | X | | X | X |
| Icteridae | | | | | | |
| <i>Cacicus chrysopterus</i> | tecelão | | X | | X | X |
| <i>Icterus pyrrhopterus</i> | encontro | | X | | X | X |
| Parulidae | | | | | | |
| <i>Geothlypis aequinoctialis</i> | pia-cobra | X | X | | X | |
| <i>Setophaga pitaiayumi</i> | mariquita | X | X | | X | X |
| <i>Basileuterus culicivorus</i> | pula-pula | X | X | | X | X |
| <i>Myiothlypis leucoblephara</i> | pula-pula-assobiador | X | X | | X | X |
| Cardinalidae | | | | | | |
| <i>Habia rubica</i> | tiê-de-bando | | X | | | |

Thraupidae

| | | | | | |
|----------------------------------|------------------|---|---|---|---|
| <i>Microspingus cabanisi</i> | quiete-do-sul | X | X | X | X |
| <i>Trichothraupis melanops</i> | tiê-de-topete | | X | | |
| <i>Stephanophorus diadematus</i> | sanhaço-frade | X | X | X | X |
| <i>Pipraeidea melanonota</i> | saíra-viúva | | X | X | X |
| <i>Thraupis sayaca</i> | sanhaço-cinzento | X | X | X | X |
| <i>Stilpnia preciosa</i> | saíra-preciosa | X | X | X | X |
| <i>Sicalis flaveola</i> | canário-da-terra | X | X | X | X |
| <i>Saltator similis</i> | trinca-ferro | X | X | X | X |
| <i>Saltator maxillosus</i> | bico-grosso | | X | X | |

PARTICIPANTES

Augusto C. Pötter

Dieter Pötter

Gilberto S. Müller

Jurema J. Silva

Lourenço B. Divan

Lucas G. Nenes

Osmar Sehn

Rose Berger

Tatiana Cardoso

Theodore Cardoso

Vanessa Canabarro



Grupo do COA-POA reunido em frente ao alojamento. **Autor:** Gilberto Müller



CLUBE DE
OBSERVADORES
DE AVES
PORTO ALEGRE - RS

Relatório elaborado por:

Augusto Canabarro Pötter

augustopotter@hotmail.com

Lucas Guizzo Nenes

lucasguizzonenes13@gmail.com

Eduardo Rigodanzo Korkiewicz

rigodanzo.eduardo@gmail.com

Imagem de capa: Augusto Canabarro Pötter

Imagem de contracapa: Gilberto Müller

Imagem desta página: Tatiana Cardoso

