

Relato da reunião do COA-POA em 07 de Maio de 2016.

Iniciamos os trabalhos pela manhã, às 08:00h, com a costumeira caminhada para observação de aves no Jardim Botânico. A atividade iniciou com 13 participantes e, já no final, juntaram-se mais seis, totalizando 19 participantes. As condições para observação estavam boas, um pouco nublado, mas sem vento. Foram observadas 32 espécies (lista completa no final deste relatório), com destaque para: gaturamo-rei (*Euphonia cyanocephala*), jaçanãs com filhotes (*Jacana jacana*), sabiá-coleira (*Turdus albicollis*) e um gavião-miúdo (*Accipiter striatus*).



Retornando à sala de reuniões, o Presidente Sr. Gilberto Muller abriu a sessão dando boas-vindas a todos os 21 colegas que estavam presentes e passou a palavra ao Sr. Eduardo Chianani, que relatou algumas das espécies observadas durante o passeio da manhã no Jardim Botânico (32 espécies identificadas).

O Sr. Antonio Brum, Vice-Presidente, apresentou o relatório com as 118 espécies registradas durante a saída para o PN da Lagoa do Peixe, em março, com destaque para trinta-réis-de-bico preto, narceja-de-bico-torto, papa-piri e a presença de tuiuiús no caminho próximo a Palmares do Sul.

A colega Helena Backes fez a seguir uma apresentação de sua viagem às Ilhas da Geórgia do Sul e Falklands. Um paraíso de vida animal onde ela registrou várias aves pelágicas, com destaque para o albatroz-errante, ave da maior envergadura com até 3,7 metros!



O colega Jefferson Silva apresentou seu relato sobre o PN da Serra da Canastra, em Minas Gerais. Um dos únicos locais no Brasil onde ainda pode-se ver o pato-mergulhão. O Parque possui duas áreas distintas, uma alta e outra baixa similar aos campos de cima da serra no RS.

Após um breve intervalo foi apresentado um relato técnico sobre o projeto de monitoramento do maçarico-de-papo-vermelho (*Calidris canutus*) no litoral médio gaúcho pelo COA-POA :

Na primeira etapa o Sr. Glayson Bencke explicou detalhes sobre as rotas migratórias desta ave, que pode percorrer quase 30 mil km num ano! Também apresentou uma didática explanação sobre as etapas de mudas nas penas de *C. canutus* ao longo de seus primeiros anos de vida, salientando as diferenças entre as fases juvenis e adulto.

Na segunda etapa o Sr. Eduardo Chiarani, Diretor Técnico do COA-POA, apresentou os resultados de duas saídas ao litoral gaúcho para registro de *C. canutus* anilhados e/ou com bandeirolas. Foram avistadas mais de 900 aves nas duas saídas das quais 22 puderam ser identificadas claramente através dos códigos nas bandeirolas. Estes dados serão enviados ao banded-birds.org, para registro e monitoramento de longo prazo. Eduardo explicou que o COA-POA pretende realizar estas saídas novamente nos próximos anos entre os meses de abril e maio.



Após o sorteio de um belo flamingo que saiu para nossa associada Marisa Costa, foi comentado pelo Sr. Gilberto Muller uma possível saída para observação de aves pelágicas em Torres em junho, em conjunto com outros grupos de observadores de aves e a UFRGS. O valor provável da saída será de R\$80,00, a ser confirmada nos próximos dias.



Também foi informado que faremos duas turmas para representar o COA-POA no Global Big Day, dia 14 de maio (sábado). Um grupo fará a saída para o Banhado dos Pachecos, enquanto o outro irá para Morro Reuter.

NOVO SITE do Coa-POA : Lembramos a todos associados para refazerem seu cadastro neste novo site para poderem receber informações e acessar áreas exclusivas como o Fórum de discussões e saídas a campo.

Entregamos também as novas camisetas do COA-POA para os associados presentes. Encerrada a reunião pelo Sr. Presidente às 12:00h.

Aves observadas na saída de campo da reunião do COA-POA

de 07 de maio de 2016

Local: Jardim Botânico de Porto Alegre

Data e horário: 07/05/2016, das 8 às 9h

Condições do tempo: Nublado na maior parte do tempo. Chuva fraca nos primeiros 5 min da observação

Número de participantes na saída: 19

Total de espécies registradas: 32

Lista das espécies:

Nome científico	Nome em português
<i>Nycticorax nycticorax</i>	savacu
<i>Accipiter striatus</i>	gavião-miúdo ou gaviãozinho
<i>Aramides saracura</i>	saracura-do-mato
<i>Pardirallus nigricans</i>	saracura-sanã
<i>Vanellus chilensis</i>	quero-quero
<i>Jacana jacana</i>	jaçanã
<i>Zenaida auriculata</i>	pomba-de-bando
<i>Leptotila verreauxi</i>	juritipupu
<i>Piaya cayana</i>	alma-de-gato
<i>Veniliornis spilogaster</i>	picapauzinho-verde-carijó
<i>Colaptes melanochloros</i>	pica-pau-verde-barrado
<i>Brotogeris chiriri</i>	periquito-de-encontro-amarelo
<i>Furnarius rufus</i>	joão-de-barro
<i>Synallaxis spixi</i>	joão-teneném
<i>Cranioleuca obsoleta</i>	arredio-oliváceo
<i>Camptostoma obsoletum</i>	risadinha
<i>Elaenia obscura</i>	tucão
<i>Serpophaga subcristata</i>	alegrinho
<i>Pitangus sulphuratus</i>	bem-te-vi
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	pitiguari
<i>Troglodytes musculus</i>	corruíra
<i>Turdus leucomelas</i>	sabiá-barranco
<i>Turdus rufiventris</i>	sabiá-laranjeira
<i>Turdus amaurochalinus</i>	sabiá-poca
<i>Turdus albicollis</i>	sabiá-coleira

<i>Zonotrichia capensis</i>	tico-tico
<i>Basileuterus culicivorus</i>	pula-pula
<i>Myiothlypis leucoblephara</i>	pula-pula-assobiador
<i>Coereba flaveola</i>	cambacica
<i>Tangara sayaca</i>	sanhaçu-cinzento
<i>Euphonia chlorotica</i>	fim-fim
<i>Euphonia cyanocephala</i>	gaturamo-rei