

## RELATOS E DICAS PARA OBSERVAR AVES EM ALGUNS DESTINOS QUE VISITEI

Por: Paulo Krieser

Fiz diversas viagens de férias, inclusive algumas para fora do país. Sempre tive gosto por fotografia, mas só comecei a interessar-me por *birding* em 2014, após observar algumas aves que me chamavam a atenção. Como as viagens familiares não tinham foco em *birding*, a partir de 2016, eu sempre “estudava” os prováveis pássaros que poderia encontrar nos **parques urbanos** dos destinos programados.

Vou descrever o processo e um aprendizado interessante dessas minhas últimas viagens.

1. 31/3-9/4/2015 USA
2. 12-26/02/2017 Port/Esp
3. 24-30/12/2017 MT
4. 21/2-7/3/2018 USA Chi-Dvr-SFCo
5. 08-17/03/2019 USA Boston-NY
6. 30/1-8/2/2020 Patagônia

### 1 – USA: Miami/Chicago/Nova York

Viagem feita **sem um estudo preliminar**, com **celular**, nenhuma foto de qualidade suficiente.

Miami: 3 espécies.

Chicago: 1 espécie.

Nova York: 3 espécies

### 2 – Portugal (Lisboa) e Espanha (Madrid e Barcelona)

Para esta viagem eu **pesquisei previamente**. Já conhecia o WikiAves, que possui uma ferramenta de pesquisa de espécies por cidade, mas não achei nada semelhante para esses países. Pesquisando no Google por “Aves comuns de Lisboa” ou “Common birds in Madrid”, achei essas interessantes páginas:

<http://lisboa.avesdeportugal.info/50especies.html>

[https://www.madrid.es/UnidadesDescentralizadas/Educacion\\_Ambiental/ContenidosBasicos/Publicaciones/AvesDeMadrid/AvesComunesMadrid.pdf](https://www.madrid.es/UnidadesDescentralizadas/Educacion_Ambiental/ContenidosBasicos/Publicaciones/AvesDeMadrid/AvesComunesMadrid.pdf)

Foi muito útil para identificar o básico que eu observei nos parques e em alguns passeios.

Mesmo viajando apenas com um **celular**, os resultados já foram melhores:

Lisboa: 6 espécies, 2 com foto de baixa qualidade

Madrid: 7 espécies, 4 com foto de baixa qualidade

Barcelona: 4 espécies, 2 com foto de baixa qualidade



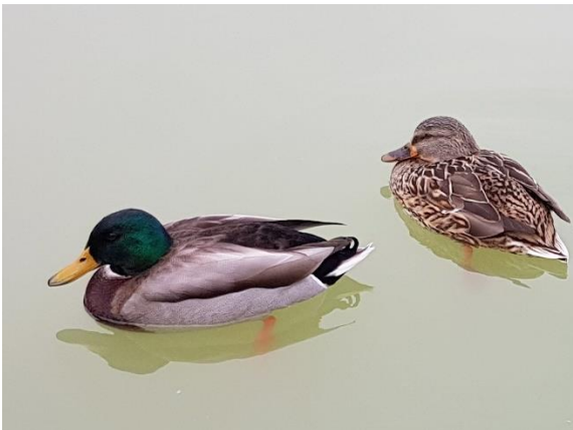
Lisboa: Gaiivota-de-asa-escura (*Larus fuscus*)

Barcelona: Guincho-comum

Gaviota sombria / Lesser black-backed gull

Gaviota reidora / Black-headed gull

(*Chroicocephalus ridibundus*)



Madrid: Pato-real (*Anas platyrhynchos*)

Ánade azulón / Mallard



Madrid: Pega -rabuda (*Pica pica*)

Urraca / Eurasian Magpie

### 3 – Mato Grosso: Paranatinga, Chapada dos Guimarães e Poconé (Pantanal)

Animado com a perspectiva de conhecer mais espécies através de um estudo prévio, conforme aprendido na viagem anterior, utilizei o Wikiaves para as localidades desejadas. Procurei selecionar somente umas **50 espécies com maior número de registros** fotográficos para estudo, visto que em excesso o aprendizado ficaria limitado.

Com esse estudo e levando uma **DSLR com objetiva equiv. a 300mm** obtive os seguintes resultados:

Região de Paranatinga e Primavera do Leste: 41 espécies

Região da Chapada dos Guimarães: 12 espécies

Região do Pantanal: 52 espécies

Alguns exemplos:



Paranatinga:  
Caburé (*Glaucidium brasilianum*)



Chapada dos Guimarães:  
Neinei (*M. pitangua*)



Poconé: Tuiuiú (*Jabiru mycteria*)



Poconé: Anu-coroca (*Crotophaga major*)



Poconé: Cavalaria (*Paroaria capitata*)

Poconé: Chora-chuva-preto (*Monasa nigrifons*)

Foi uma sensação muito positiva encontrar *lifers* já esperados. Graças ao equipamento, obtive muitas fotos de boa ou média qualidade, decisivas para confirmar a identificação.

A conclusão foi que o estudo preliminar ajudou, dada a grande diversidade da região.

Nessa época conheci o eBird. Dediquei um bom tempo para estudar suas páginas e recursos. Me entusiasmei com os recursos, pois encontrei uma ferramenta para realizar o que eu buscava: através dos *HotSpots* visíveis nos mapas (de qualquer região do mundo): eu gerava os gráficos de barras com a ocorrência (maior ou menor) de cada espécie do local, ao longo das 52 semanas do ano. Comecei também a registrar minhas próprias observações e abri um *HotSpot* na rua onde moro, tendo já “mapeado” as ocorrências ao longo de todas as semanas do ano.

Parte da lista mostro aqui:



#### 4 – USA: Chicago (IL), Denver (CO) e San Francisco (CA)

Esta viagem foi bem planejada. A ideia era fazer uma travessia pelas Montanhas Rochosas, no inverno, por ferrovia. Devido às dificuldades de levar uma DSLR com teleobjetiva, estudei as quatro opções principais de **super-zoom**, no mercado, e encomendei uma **Lumix FZ-80 c/ zoom 60x** (similar à Canon SX-60) para ser entregue no hotel em Chicago.

Após a experiência, bem sucedida, em Lisboa e Madrid, busquei no Google por “Common birds in..., most common birds..., easy birds, Bird places”, etc. Para Chicago, não achei **nada** relevante. Para Denver também não (apesar de achar ótimos locais para *birding*). Mas achei essa página para Boulder, cidade vizinha à Denver, onde está a mega-fábrica da Coors Brewing, fabricante da famosa *Blue Moon*:

<http://www.boulderaudubon.org/birds-of-boulder-county/>

Para San Francisco achei somente um site “mais ou menos”.

Por esse motivo, reforcei meu estudo nos HotSpots do eBird dessas cidades. Olhando os gráficos de barra ficava evidente quais seriam as principais espécies a estudar para conhecer.

Por exemplo, o HotSpot “Denver City Park” tem **1.689 listas** e 178 espécies.

Com tantas listas, o gráfico de barras de ocorrências das espécies fica em “alta resolução”, mostrando claramente as espécies comuns, as médias e as incomuns em cada época do ano.

Com esses estudos, os resultados da viagem foram:

Chicago: 6 espécies

Região de Denver: 19 espécies

Região de San Francisco: 20 espécies

Região de Los Angeles: 20 espécies

É importante lembrar que a viagem era familiar, sem espaço para ir passarinhoar. No máximo cruzar rapidamente um pequeno parque dentro da cidade. De qualquer forma, são números bem melhores que nas viagens de 2015 ou 2017, ainda mais considerando que sou um birder inexperiente e sem habilidades para identificar e reconhecer uma ave.

Mesmo assim, espécies como:

Ganso-do-canadá (Canada Goose / *Branta canadensis*)

Pato-real (Mallard / *Anas platyrhynchos*)

Corvo-americano (American Crow / *Corvus brachyrhynchos*)

Estorninho-malhado (Common Starling / *Sturnus vulgaris*)

Gaivota-de-pés-rosados (Western Gull / *Larus occidentalis*)

pareciam “velhas conhecidas” devido ao estudo preliminar. Outros lifers também foram facilmente identificados, pois já estava mais preparado para o que observar/fotografar.

Algumas fotos:



Denver: Common Starling (*Sturnus vulgaris*)



Vail (CO): Black-billed Magpie



San Francisco: Brown-headed Cowbird



San Francisco: Red-shouldered Hawk



San Mateo (CA): Brewer's Blackbird



Monterey (CA): Black Oystercatcher



Monterey (CA): Double-crested Cormorant Monterey: Red-tailed Hawk



San Francisco: Western Gull

Monterey (CA): Western Gull



Monterey (CA): Sanderling



Monterey (CA): White-crowned Sparrow



Santa Monica (CA): Black Phoebe



Los Angeles: American Crow



Los Angeles: House Finch



Los Angeles: Yellow-rumped Warbler

## 5 – USA: Boston (MA) e Nova York (NY)

Já sabia que em Boston não haveria muitas disponibilidades para observações, mesmo assim estudei as principais ocorrências pelo eBird. Entretanto, para Nova York, estudei bastante as ocorrências de Aves no Central Park, pois com nosso hotel sendo próximo, planejei ir sozinho ao parque bem cedo e passar umas 2h por lá. Contei 53 HotSpots nesse parque, sendo que o principal deles tem hoje **21.535 listas** de observações para 270 espécies. Após isso, estudei as principais espécies para poder identificá-las com mais facilidade. Também procurei por vídeos no YouTube, onde encontrei o excelente

<https://youtu.be/kIKRjAG9wWw> (que mostra as espécies com nome, comportamento e alguns com vocalizações).

Assisti estes vídeos (15K visualizações) diversas vezes, tentando me familiarizar com a vocalização de algumas espécies.

Com esse “investimento”, os números foram:

Boston: 11

Nova York: 31 espécies

Novamente a agradável sensação de “ver velhas conhecidas pela primeira vez”:

Pato-trombeteiro (Northern Shoveler / *Spatula clypeata*)

----- (Black-capped chickadee / *Poecile atricapillus*)

----- (Tufted titmouse / *Baeolophus bicolor*)

Tordo-americano (American robin / *Turdus migratorius*) [“sabiá dos americanos”]

----- (Common grackle / *Quiscalus quiscula*)

Chingolito (White-throated Sparrow / *Zonotrichia albicollis*)

Cardeal-roxo (Northern cardinal / *Cardinalis cardinalis*) [“angry birds”]

Gaio azul (Blue Jay / *Cyanocitta cristata*) [“belíssimo”]

----- (Red bellied woodpecker / *Melanerpes carolinus*)

----- (Downy woodpecker / *Dryobates pubescens*)

Pica-pau mosqueado (Northern Flicker / *Colaptes auratus*)

Gavião-de-rabo-vermelho (Red-tailed hawk / *Buteo jamaicensis*)

Vale ressaltar que apesar do horário (6-7 h da manhã, +/- 0°C, várias pessoas passeavam seus cachorros no parque e puxavam conversa. Alguns até me perguntaram quê pássaro eu estava fotografando e eu sabia dizer o nome 😊 !

Com essa experiência, fiquei mais fã ainda do eBird pois, além de permitir o estudo preliminar de um destino, também mantém os registros e os apresenta por localidades/períodos.

Alguns exemplos:



Boston (MA): Cooper's Hawk



Cambridge (MA): Mute Swan

---- (*Accipiter cooperii*)



Central Park (NY): American Goldfinch chickadee

Pintassilgo-americano (*Spinus tristis*)

Cisne-branco (*Cygnus olor*)



Central Park (NY): Black-capped

----- (*Poecile atricapillus*)



Central Park (NY): American robin

Tordo-americano (*Turdus migratorius*)



Central Park (NY): Blue Jay

Gaio-azul (*Cyanocitta cristata*)



Central Park (NY): Canada goose  
Ganso-do-canadá (*Branta canadensis*)



Central Park (NY): Mallard  
Pato-real (*Anas platyrhynchos*)



Central Park (NY): Northern Shoveler  
Pato-trombeteiro (*Spatula clypeata*)



Central Park (NY): Northern cardinal  
Cardeal-roxo (*Cardinalis cardinalis*)



Central Park (NY): Tufted titmouse  
---- (*Baeolophus bicolor*)



Central Park (NY): Dark-eyed Junco  
Junco (*Junco hyemalis*)



Central Park (NY): White-breasted nuthatch  
---- (*Sitta carolinensis*)



Central Park (NY):  
Downy woodpecker  
---- (*Dryobates pubescens*)



Central Park (NY): Red bellied woodpecker  
---- (*Melanerpes carolinus*)



Central Park (NY): Northern Flicker  
Pica-pau mosqueado (*Colaptes auratus*)



Central Park (NY): Common grackle  
---- (*Quiscalus quiscula*)



Madison Sq. Park (NY): Common starling  
Estorninho malhado (*Sturnus unicolor*)



Central Park (NY): White-throated Sparrow  
Chingolito (*Zonotrichia albicollis*)



Washington Sq. Park (NY): Song Sparrow  
Tico-tico-musical (*Melospiza melodia*)

## 6 – Patagônia Argentina – El Calafate/Glaciár Perito Moreno e Ushuaia/Canal de Beagle

Também NÃO ACHEI nenhuma página de aves mais comuns nesses destinos. Apelei novamente para os HotSpots do eBird, configurando para a linguagem espanhola. Novamente, com a experiência anterior, procurei e encontrei alguns vídeos no YouTube, com aves da Patagônia, que me foram bastante úteis, revi alguns várias vezes antes da viagem. Por exemplo, reconheci facilmente a Loica Común (*Leistes loyca*), a Bandurria Austral (*Theristicus melanopis*) e o Zorzal Patagónico (*Turdus falcklandii*) à primeira vista.

Resultados:

El Calafate/Glaciár Perito Moreno/El Chaltén: 35 espécies

Ushuaia e região: 26 espécies

Buenos Aires: 24 espécies

Algumas fotos:



El Calafate: Remolinera Común  
pedreiro-dos-andes (*Cinclodes fuscus*)



El Calafate: Pato Overo  
marreca-oveira (*Mareca sibilatrix*)



El Calafate: Cauquén Común  
ganso-de-magalhães (*Chloephaga picta*)



El Calafate: Flamenco Austral  
flamingo-chileno (*Phoenicopterus chilensis*)



El Calafate: Bandurria Austral  
Black-faced Ibis (*Theristicus melanopis*)



El Calafate: Cisne Cuello Negro  
cisne-de-pescoço-preto  
(*C. melancoryphus*)



El Calafate: Sobrepuesto  
Colegial (*Lessonia rufa*)



Glaciar P.M.: Comesebo Patagónico  
Patagonian Sierra-finch  
(*Phrygilus patagonicus*)



El Chaltén: Diucón  
Fire-eyed Diucon (*Xolmis pyrope*)



El Chaltén: Fiofío Silbón  
White-crested Elaenia (*Elaenia albiceps*)



Ushuaia: Caranca  
Kelp Goose (*Chloephaga hybrida*)



Ushuaia: Cauquén Común  
Ganso-de-magalhães (*Chloephaga picta*)



Ushuaia: Pato Crestón  
Crested Duck (*Lophonetta specularioides*)



Ushuaia: Gaviotín Sudamericano  
trinta-réis-de-bico-vermelho  
(*S. hirundinacea*)



Ushuaia: Gaviota Gris  
Dolphin Gull (*Leucophaeus scoresbii*)



E. de Beagle: Albatros Ceja Negra  
albatroz-de-sobrancelha (*T. melanophris*)



E. de Beagle: Petrel Gigante Común  
petrel-grande (*Macronectes giganteus*)



E. de Beagle: Escúa Común  
mandrião-chileno (*Stercorarius chilensis*)



E. de Beagle: Remolinera Negra  
Blackish Cinclodes (*Cinclodes antarcticus*)



E. de Beagle: Cormorán Imperial  
Imperial cormorant (*Phalacrocorax atriceps*)

E. de Beagle: Pingüino Patagónico  
pinguim (*Spheniscus magellanicus*)



E. de Beagle: Pingüino de Vincha  
Gentoo Penguin (*Pygoscelis papua*)

E. de Beagle: Pingüino Rey  
King Penguin (*Aptenodytes patagonicus*)



Lago Fagnano: Chimango  
Chimango (*Milvago chimango*)

PN Tierra del Fuego: Quetro Volador  
Flying Steamer-duck (*Tachyeres patachonicus*)



Buenos Aires: Gallareta Ligas Rojas  
carqueja-de-bico-manchado (*Fulica armillata*)



Buenos Aires: Pato Picazo  
Marrecão (*Netta peposaca*)



Buenos Aires: Ñanday  
Periquito-de-cabeça-preta (*Aratinga nenday*)



Buenos Aires: Carpintero Real Verde  
pica-pau verde barrado  
(*Colaptes melanochloros*)

### COMENTÁRIO

Espero que este breve relato e dicas auxilie aqueles que estão preparando uma viagem para os locais citados e que queiram observar ou encontrar aves em parques. Os textos, nomes comuns e nomes científicos das aves não seguem nenhum critério acadêmico para sua citação, sendo de minha responsabilidade e isento o COA-POA por erros na identificação de alguma espécie, caso venham localizar.