



Rápidas

* Para assinar Atualidades Ornitológicas: www.ao.com.br, escolha Loja Virtual. Preencha o cadastro, faça o pedido e emita o boleto, facilmente pagável em qualquer agência bancária, loteria etc. Receba mais um ano de atualizações (edições 187 a 192).

* Na Loja Virtual você também pode adquirir o novo AO eletrônico. Num único DVD Rom você tem as 185 edições disponíveis, com tudo o que já foi apresentado na revista, de maneira fácil, prática e rápida.

* Turismo de observação de aves em Alta Floresta. Nos dias 20 e 21 de Outubro foi realizado o 3º Seminário Regional de Turismo na Amazônia Mato-grossense em Alta Floresta, evento que busca fomentar o turismo de observação de aves na região. Contou com a presença de Arienne Janer, Guto Carvalho, Roseli Nascimento e Cal Martins. O evento foi promovido pelos Grupos Gestores de Turismo de Alta Floresta e Paranaíta e pelo Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae) e teve como objetivo fortalecer o turismo nos municípios da região Amazônica, além de estabelecer um diálogo profundo e formativo acerca do ecoturismo, competitividade, qualificação, conhecimentos, com ênfase especial em observação de aves ou *birdwatching*.

* Algumas notícias na web: Novidades sobre ararinha-azul <http://goo.gl/ce08oq>.

* Artigo sobre a "Origem dos caboclinhos": <http://goo.gl/wDoXxC>.

* Desde setembro estamos com <https://www.facebook.com/Atualidades-Ornitológicas-1097698520275357/> e também <https://www.facebook.com/atualidadesornitologicas>. Participem.



* De 20 a 22 de novembro acontece em Campo Grande-MS, o 9. Simpósio da Parrots International. Mais informações em <http://www.pisymposium.org>.

* Sob a batuta do incansável Guto Carvalho, mais uma edição do **Avistar Rio** acontecerá nos dias 5 e 6 de dezembro. Estão agendadas uma série de palestras, oficinas, projeções, bem como atividade lúdica para a criançada. Destaque para mais uma celebração dos 30 anos de existência do Núcleo Rio do Clube de Observadores de Aves. A programação já pode ser conferida em <http://www.avistarbrasil.com.br/agerio>.

* O recém descrito e gigantesco *Pelagornis sandersi* - que viveu no que é hoje a América do Norte cerca de 28 mi-

lhões de anos atrás - é a maior ave voadora já encontrada, diz o Dr. Daniel Ksepka, um paleontólogo do Museu Bruce de Connecticut, Estados Unidos. Com 6,4 m, a envergadura do *Pelagornis* era cerca de duas vezes maior que os albatrozes, a maior ave voadora até então conhecida. Este tamanho de envergadura parece estar acima do limite máximo teórico para voo em animais; mas ainda assim é evidente, a partir do esqueleto, que *Pelagornis* foi um magistral ser voador. Para saber mais, consulte <http://goo.gl/qC1JOn>.



* **Formação de guias de observação de aves no Parque Estadual Intervales.** Por iniciativa de Thiago Borges Conforti, gestor do Parque Estadual Intervales, da Fundação Florestal da Secretaria de Meio Ambiente de São Paulo, o CEO - Centro de Estudos Ornitológicos - foi convidado para promover ações visando a formação de guias de observação de aves entre jovens estudantes e moradores nas proximidades do Parque. Quatro intervenções

foram feitas, três na Sede do Parque e outra no Núcleo Saibadela, estando uma quinta prevista para o Núcleo Guapuruvu. O objetivo é garantir que o Parque continue dispondo dos serviços desses guias, já que é exemplo nacional neste aspecto, pela atuação dos atuais guias Luis, Faustino, Betinho e Renato. As crianças e jovens assistem a aulas sobre aspectos gerais da biologia das aves, equipamentos e técnicas da observação e importância dos guias para a atividade de observação. Segue-se uma parte prática, onde são estimulados a fazerem a descrição das aves observadas e sua identificação. Mesmo que pequena parte dos treinandos tornem-se futuros guias de observação de aves, as atividades contribuirão para a educação ambiental desses jovens, promovendo uma mudança em seu modo de ver as aves e a necessidade de sua conservação, numa região onde a caça e a extração ilegal de palmito são práticas frequentes.

realização

inea

COA

afnatura