

## Rápidas



O Congresso de Ornitologia das Américas se realizará em Porto Iguazú, Misiones, Argentina, de 8 a 11 de agosto de 2017. A região oferece ótimas oportunidades para observação de aves, como o Parque Nacional Iguazu, onde já foram contabilizadas em torno de 500 espécies de aves. O Congresso é organizado pela Association of Field Ornithologists, Sociedade Brasileira de Ornitologia e Aves Argentinas. O evento terá workshops e simpósios, 250 apresentações científicas e sete conferências plenárias de autoridades mundiais da ornitologia.

### Plataforma brasileira permitirá diagnóstico sobre biodiversidade

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp) lançou a Plataforma Brasileira sobre Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos, que permitirá a elaboração do Diagnóstico Brasileiro sobre Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos (BPBES), o primeiro do gênero voltado para subsidiar o processo de decisões ambientais no Brasil. Terá como foco principal a importância dos serviços ecossistêmicos para a qualidade de vida das pessoas. O Diagnóstico Brasileiro vai utilizar os mesmos conceitos, metodologias e indicadores dos quatro diagnósticos regionais que estão sendo desenvolvidos pela Plataforma Intergovernamental sobre Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos, entidade internacional criada em 2012 para oferecer informações científicas visando a tomada de decisões políticas. Os diagnósticos regionais envolvem as Américas, África, Ásia e Pacífico, Europa e Ásia Central e servirão de base para o Diagnóstico Global de Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos a ser publicado em 2019. Composta por 28 pesquisadores de diversas instituições em todas as regiões brasileiras, em áreas como ecologia da conservação, economia ecológica, conhecimento tradicional e desenvolvimento sustentável, a BPBES é um grupo de trabalho da SBPC, com apoio do Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Programa Biotá-Fapesp e da Fundação Brasileira para o Desenvolvimento Sustentável.

### Homenagem a Alexander Wilson, pai da ornitologia Americana

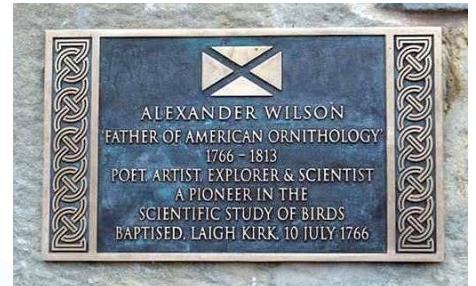


Wilson emigrou para os Estados Unidos em 1794 e caminhou 10.000 milhas através desse país, com a ambição pioneira de observar as aves e seus habitat, registrado o comportamento, postura, ambientes de vida e classificando as diferentes espécies. Essas observações culminaram na publicação de nove volumes do livro American Ornithology, onde são mostrados seus desenhos, pinturas e descrições de mais de 260 espécies de aves da América do Norte, 25 delas ainda desconhecidas. Quando faleceu, em 1813, sete volumes do American Ornithology já estavam publicados, os dois últimos volumes foram publicados postumamente. Cinco species de aves foram nomeadas em sua homenagem: Wilson's Storm-petrel, Wilson's Plover,

### Ansiedade e depressão podem ser combatidas com observação de aves

Pesquisa da Universidade Exeter, da Inglaterra, revela que pessoas que observam aves são menos propensas à depressão, ansiedade e ao estresse. Passeios no parque, o final de semana no sítio ou na fazenda, representam para muitos que vivem nos centros urbanos momentos de aproximação com o meio ambiente. Mas caminhar entre árvores, fazer trilhas e observar a natureza não traz apenas sensação de bem-estar. Os estudos apontam que pessoas que vivem em bairros arborizados e com mais aves por perto são menos propensas a desenvolverem depressão, crise de ansiedade e estresse. Um dos pontos mais curiosos da pesquisa revelou que os níveis mais baixos de depressão, estresse e ansiedade estavam associados ao número de aves que as pessoas viam no período da tarde.

Wilson's Snipe, Wilson's Phalarope e Wilson's Warbler. Wilson became a poet and was a contemporary of Robert Burns and like many weavers became well read and a radical on social issues.



Uma placa em homenagem a Alexander Wilson foi afixada no lugar onde ele foi batizado.

### Loro Parque recebe certificação da American Humane

A organização American Humane, maior organização mundial certificadora do bem estar animal anunciou a certificação de Loro Parque do Programa de Conservação da American Humane. Loro Parque mantém um zoológico com 33 acres em Puerto de la Cruz. A entidade passou por rigorosa auditoria para receber a distinção e é a primeira instituição europeia a receber o selo de aprovação da American Humane.

