



Edição Nº 3 – Ano 05

Araraquara, 31 de março de 2017.

**Período: Março de 2017**

**Notícia: Antigos indígenas moldaram a Amazônia**

Reportagem: Reinaldo José Lopes – 03/03/2017

Resumo: As florestas da Amazônia foram moldadas pela ação humana ao longo de milhares de anos, num processo que transformou boa parte da mata em gigantescos “pomares”, repletos de espécies domésticas de árvores. O manejo habilidoso dessas plantas pelos antigos habitantes da região acabaria criando deleites gastronômicos que hoje chegam ao mundo todo, como o cacau e a castanha – do – Pará.

<http://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2017/03/1863192-civilizacoes-pre-colombianas-moldaram-vegetacao-da-amazonia.shtml>

**Notícia: Nova Aventura**

Reportagem: Marcelo Leite e Lalo de Almeida – 05/03/2017

Resumo: A temperatura de 1°C não é o maior problema de uma dezena de chineses em macacões de abóbora na praia de cascalho da enseada Martel. Eles já transferiram a uma balsa os 800 litros de óleo combustível cedidos pela Estação Antártica Comandante Ferras (EACF), mas pelem meia hora para erguer as rampas da embarcação. São 22h do dia 16 de dezembro de 2016. O dia austral ainda está claro no arquipélago Shetland do Sul, na ponta da península Antártica, onde fica a ilha Rei George.

<http://acervo.folha.uol.com.br/fsp/2017/03/05/15/>

**Notícia: Eles voltaram**

Reportagem: de São Paulo – 11/03/2017

Resumo: Entenda: Pernilongos. Por que parece que aumentou o número de pernilongos em SP? Clima quente, água parada e vegetação alta favorecem a reprodução do inseto. Para a bióloga Sirlei Morais, doutora pela USP, é possível que em São Paulo esse ciclo tenha se fechado pelas condições do verão e por falhas no controle dos criadouros. “no rio Pinheiros, existe ainda o agravante da falta de fluxo ao longo do canal do rio, o que potencializa a reprodução”, afirma ela.

<http://acervo.folha.uol.com.br/fsp/2017/03/11/15/>

**Notícia: Animais na mira**

Reportagem: Guiliana Miranda – 13-03-2017

Resumo: Um projeto de lei que pretende regulamentar a caça de animais silvestres proibida em todo território nacional desde 1967, vem despertando protestos de ambientalistas. Pela proposta, a atividade seria permitida em uma série de situações para caçadores registrados junto às autoridades ambientais. Seria possível, inclusive, a criação de reservas privadas para prática de caça desportiva.

<http://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2017/03/1865615-projeto-de-lei-quer-liberar-caca-de-animais-selvagens-no-pais.shtml>

**Notícia: Doenças do aedes têm menos casos em 2017**

Reportagem: Natália Cancian – 15/03/2017

Resumo: Com aumento geralmente esperado para esta época do ano, os casos de dengue, zika e chikungunya têm até agora cenário oposto, com queda nos dois primeiros meses de 2017 em comparação ao mesmo período de 2016. A redução nos casos, em média, já chega a 90%, segundo dados de um novo boletim do Ministério da Saúde, com informações consolidadas até 18 de fevereiro.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/03/1866342-brasil-registra-queda-nos-casos-de-dengue-zika-e-chikungunya-neste-ano.shtml>

**Notícia: Estudo desvenda por que as tartarugas retraem a cabeça**

Reportagem: Reinaldo José Lopes – 20/03/2017

Resumo: O plácido hábito de esconder a cabeça dentro do casco, típico de muitas tartarugas, tem uma historia evolutiva maquiavélica, de acordo com um novo estudo. Certos fósseis sugerem que o comportamento desses bichos surgiu não como estratégia para se proteger de predadores, mas para dar botes mais poderosos em presas incautas.

<http://m.folha.uol.com.br/ciencia/2017/03/1867969-estudo-revela-por-que-tartarugas-retraem-a-cabeca-e-nao-e-por-protecao.shtml>

**Notícia: Febre amarela no Rio retoma medo de avanço e urbanização da doença**

Reportagem: Natália Cancian – 21/03/2017

Resumo: A confirmação de dois casos de febre amarela silvestre no Estado do Rio de Janeiro voltou a gerar alerta para a ameaça de uma nova expansão do surto no país e risco de reurbanização da doença. O ritmo de notificação de novos casos vinha caindo nas últimas semanas nos demais Estados atingidos, como Minas Gerais e Espírito Santo- que concentram 93% dos casos suspeitos.

<http://m.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/03/1868278-febre-amarela-no-rio-retoma-medo-de-avanco-e-urbanizacao-da-doenca.shtml>

**Notícia: Brasileiros descobrem chuva de meteoros**

Reportagem: Salvador Nogueira – 22/03/2017

Resumo: Após três anos de trabalho e a análise de mais de 86 mil registros o céu, um grupo de astrônomos amadores descobriu duas novas chuvas de meteoros anuais – as primeiras descobertas do gênero por pesquisadores brasileiros até hoje. Os nomes, são inspirados pelo radiante local da abóbada celeste de onde parecem partir os meteoros.

<http://acervo.folha.uol.com.br/fsp/2017/03/22/871/>

**Notícia: Veneno de aranha pode reduzir o AVC**

Reportagem: da AFP

Resumo: Uma proteína presente no veneno de uma espécie de aranha potencialmente letal pode minimizar os danos cerebrais após um AVC (acidente vascular cerebral),

também conhecidos como derrame. A pesquisa, feita por pesquisadores australianos, foi publicada na revista científica “Proceedings of the National Academy of Sciences.

<http://m.folha.uol.com.br/ciencia/2017/03/1868559-veneno-de-aranha-pode-reduzir-danos-de-avc.shtml>

#### **Notícia: Vacinação contra febre amarela será revista**

Reportagem: Natalia Cancian –23/03/2017

Resumo: A expansão da febre amarela para novas áreas – como no Estado do Rio de Janeiro- reforçou a discussão sobre mudanças nas políticas de vacinação contra doença. Hoje, há dois pontos principais em análise, segundo especialistas, governos estaduais e técnicos do Ministério da Saúde ouvidos pela Folha.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/03/1868893-avanco-da-febre-amarela-eleva-debate-sobre-mudanca-em-regras-de-vacinacao.shtml>

#### **Notícia: Tubarão de Ribeirão**

Reportagem: Ivan Finotti – 25/03/2017

Resumo: Na quarta (22), o Aquário de Ubatuba, no litoral norte paulista, enviou uma equipe até Ribeirão Preto para resgatar um tubarão de 20 kg, barbicha de nome fofo: Dentinho. Idade não definida, mas ainda pré-adolescente, Dentinho cresceu na casa de um aquarista ribeirão-pretano. Chegou lá há três anos e meio, enfiado num isopor de gelar cerveja de 60 cm de comprimento. O tubarão tinha 70 cm.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/03/1869669-criado-ha-tres-anos-em-casa-de-ribeirao-preto-tubarao-e-resgatado.shtml>

#### **Notícia: Ceará transfere água do sertão para capital**

Reportagem: Marcel Rizzo – 28/03/2017

Resumo: José Ferreira Lima, 69, reza todos os dias para que chova na região de Orós, cidade a 350 km de Fortaleza. Ele é um dos piscicultores que desde julho do ano passado tem visto um esvaziamento do açude Orós – principal fornecedor de água para consumo humano na região, mas também para criação de tilápias e fonte para pecuária local.

<http://m.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/03/1870349-ceara-transfere-agua-para-capital-do-estado-e-provoca-prejuizo-no-sertao.shtml>

**Notícia: Com lucro recorde Sabesp vê fim de crise e aumento de vazamentos**

Reportagem: Fabrício Lobel – 28/03/2017

Resumo: A Sabesp, companhia de água e saneamento ligada ao governo Geraldo Alckmin (PSDB), obteve lucro recorde de R\$ 2,9bilhoes em 2016. Para a empresa, o número é um marco no fim da crise hídrica e financeira eu a empresa sofreu em 2014 e 2015. A divulgação desse balanço, porém, trouxe ainda dados preocupantes sobre o aumento do desperdício de água nos encanamentos da empresa e o atraso no avanço do esgoto no Estado.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/03/1870357-sabesp-anuncia-fim-da-crise-hidrica-em-sao-paulo-e-lucro-recorde.shtml>

**Expediente**

Profa. Dra. Vera Lucia Silveira Botta Ferrante

Coordenação - Mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente

Profa. Dra. Helena Carvalho De Lorenzo

Vice-Coordenadora - Mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente

Prof. Dr. Guilherme Rossi Gorni

Coordenador CEAM – Centro de Estudos Ambientais

Irene Carvalho De Lorenzo - Estagiária

Fernanda Cesar da Silva - Secretária

O "Clipping do Meio Ambiente" é um serviço oferecido pelo CEAM - Centro de Estudos Ambientais, ligado ao Programa de Mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente da Uniara com o objetivo de promover ações de educação ambiental. Recebem este informativo os docentes constantes do cadastro institucional do CEAM e pessoas que o solicitaram ou foram indicadas pelos nossos leitores. Este Clipping não pode ser considerado como SPAM porque inclui uma forma de ser removido e a nomeação dos responsáveis. Caso não queira mais recebê-lo, favor enviar e-mail para [ciepesquisa@uniara.com.br](mailto:ciepesquisa@uniara.com.br) ou [ceam@uniara.com.br](mailto:ceam@uniara.com.br) e solicitar sua exclusão da lista de contatos. V. Sa. poderá também acessar o "Clipping do Meio Ambiente" no site [http://www.uniara.com.br/mestrado/desenvolvimento\\_regional\\_meio\\_ambiente/ceam/clipping.php](http://www.uniara.com.br/mestrado/desenvolvimento_regional_meio_ambiente/ceam/clipping.php) ou através da versão impressa disponível na biblioteca da Uniara, Unidade I. Críticas e sugestões podem ser encaminhadas para os e-mails [ciepesquisa@uniara.com.br](mailto:ciepesquisa@uniara.com.br) ou [ceam@uniara.com.br](mailto:ceam@uniara.com.br).

Centro Universitário de Araraquara – UNIARA

Rua Voluntários da Pátria, 1309 – Centro – Araraquara – SP- CEP: 14801-320

E-mail: [ceam@uniara.com.br](mailto:ceam@uniara.com.br) Telefone: (16) 3301-7100