



Edição Nº10– Ano 04

Araraquara, 30 de novembro de 2016.

Período: Novembro de 2016.

Notícia: Destroços da Ressaca

Reportagem: Paulo Gomes – 02/11/2016

Resumo: Calçadas, rampas, ruas e muros destruídos, quiosques destelhados, destroços de barcos, sujeira espalhada. E a cena do avanço da maré segue na cabeça dos moradores. “Fiquei com medo. A água atravessou a rua e veio até a calçada”, conta Fátima Bezerra, 59, dona de um bar na beira da praia de Mongaguá, no litoral sul paulista, uma das mais antigas pela ressaca do final de semana.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2016/11/1828425-litoral-de-sp-tem-calçadas-quiosques-e-ruas-destruidas-tres-dias-apos-ressaca.shtml>

Notícia: Homem é vítima de cheia, árvore e falta de luz no mesmo dia em São Paulo

Reportagem: Thiago Amâncio - 06/11/2016

Resumo: O comerciante Marcos Cavichioli, 51, voltava para casa em 20 de outubro passado, uma tarde de quinta feira que parecia como outra qualquer em São Paulo. Perto das 17:00, quando entrou no carro, na Vila Leopoldina (zona oeste), chovia fraco. Porém no meio do caminho, o tempo virou. Era a primeira grande chuva da temporada e Cavichioli ficou preso em um alagamento na rua Cuevas, já na Lapa, onde mora.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2016/11/1829818-homem-e-vitima-de-cheia-arvore-e-falta-de-luz-no-mesmo-dia-em-sp.shtml>

Notícia: Antepassado dos dinossauros é descoberto no Brasil

Reportagem: Reinaldo Jose Lopes- 10/11/2016

Resumo: Dois fósseis brasileiros com cerca de 230 milhões de anos, que acabam de ser apresentados oficialmente à comunidade científica, ajudam a entender como os dinossauros surgiram e se diversificaram. Numa palavra: Devagarzinho. É o que se depreende da convivência entre um dos mais antigos dinos conhecidos, o predador *Buriolestes schultzi*, de apenas 1,5 m de comprimento, e um carnívoro ainda menor, o *Ixarlepeton polesinensis* (que media 0,5 m).

<http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2016/11/1831168-antepassado-dos-dinossauros-e-encontrado-no-brasil.shtml>

Notícia: Acuadas por caçadores, onças monitoradas por GPS são mortas em SP

Reportagem: Luis Freitas – 12/11/2016

Resumo: Kami, uma onça-parda macho de três anos, foi encontrada ferida em uma armadilha para javaporcos próxima a Amparo (133 km de São Paulo). Tratada e recuperada em um processo que levou 58 dias, voltou à natureza com um colar de identificação por GPS. No mês passado, foi achada morta a tiros.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2016/11/1831341-acuadas-oncas-monitoradas-por-gps-sao-achadas-mortas-no-interior-de-sp.shtml>

Notícia: Olhos na ressaca

Reportagem: Gabriel Alves- 13/11/2016

Resumo: Morar pertinho da praia pode ter inconvenientes bem piores que a ferrugem nos móveis e eletrodomésticos, efeito da maresia. Volta e meia o mar se revolta e invade quiosque e avenidas com suas ondas, causando estragos consideráveis como os vistos recentemente no litoral do Sul e Sudeste. Ainda faltam métodos confiáveis de previsão das ressacas e dados que confirmem se elas estão ocorrendo com maior frequência.

<http://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2016/11/1831807-efeitos-de-ressacas-preocupam-cientistas.shtml>

Notícia: Dor ‘sem trégua’ do chikungunya leva a explosão do auxílio-doença.

Reportagem: Natália Cancian– 21/11/2016

Resumo: As dores são tão fortes que há dias em que, mesmo com fome, Silvana Martins Franco, 53, não tem forças para levantar do sofá e ir até a cozinha. Há nove meses, ela percorre hospitais e consultórios médicos do Rio em busca de alívio para inflamações que atingem joelhos, tornozelos, punhos e até movimentos dos dedos.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2016/11/1833985-dor-sem-tregua-da-chikungunya-leva-a-explosao-de-auxilio-doenca-no-pais.shtml>

Notícia: Zica pode causar microcefalia e outros danos após o nascimento.

Reportagem: Phillippe Watanabe, Cládia Collucci e Gabriel Alves, De São Paulo – 23/11/2016

Resumo: Bebês infectados pelo vírus da zika durante a gestação podem nascer sem microcefalia, mas desenvolver a síndrome mais tarde. É o que aponta o estudo publicado nesta terça (22) pelo CDC (Centros de Controle de Doenças, dos EUA), uma colaboração entre pesquisadores americanos e brasileiros.

<http://www1.folha.uol.com.br/equilibrioesaude/2016/11/1834436-zika-pode-afetar-fetos-em-qualquer-epoca-da-gestacao-diz-pesquisa.shtml>

Notícia: Os casos com microcefalia só são a ponta do iceberg

Reportagem: Marcelo Ninino– 24/11/2016

Resumo: Em agosto de 2015, a neuropediatra Vanessa van der Linden Mota percebeu que havia algo estranho na maternidade Barão de Lucena, em Recife, onde trabalha. Em poucas semanas o número de bebês com quadro de microcefalia teve um aumento significativo. Com a ajuda de outros médicos e pesquisadores, incluindo sua mãe e irmão, também neuropediatras, ela juntou o “quebra-cabeças” e foi uma das primeiras pessoas a soar o alarme de que os casos estavam ligados à zika, um vírus que até então gerava pouca preocupação.

<http://www1.folha.uol.com.br/equilibrioesaude/2016/11/1834952-danos-da-zika-estao-longe-de-ser-totalmente-compreendidos.shtml>

Expediente

Profa. Dra. Vera Lucia Silveira Botta Ferrante

Coordenação – Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Territorial e Meio Ambiente

Profa. Dra. Helena Carvalho De Lorenzo

Vice-Coordenadora – Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Territorial 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 Pós-Graduação em Desenvolvimento Territorial 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 ou 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/ceam/clipping-ambiental/> 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 ou ceam@uniara.com.br.

Universidade de Araraquara – UNIARA

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

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