



Edição Nº 2 – Ano 05

Araraquara, 28 de fevereiro de 2017.

Período: Fevereiro de 2017

Notícia: Robusto, Cantareira volta a nível pré-crise

Reportagem: Fabricio Lobel – 01/02/2017

Resumo: Maior reservatório de água da Grande SP, o sistema Cantareira atingiu uma marca simbólica com a ajuda das intensas chuvas de janeiro: as represas do manancial têm agora volume semelhante ao do período que antecedeu a grave crise do Estado nos anos de 2014 e 2015. Na manhã desta terça (31), o sistema operava com 69,1% de sua capacidade, o que representa 878 bilhões de litros e inclui tanto o volume disponível neste momento para a captação como também as duas cotas de reserva conhecidas como volume morto.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/02/1854755-robusto-sistema-cantareira-volta-a-nivel-anterior-a-crise-da-agua.shtml>

Notícia: Temporal derruba muro e fere 41 em festa

Reportagem: de São Paulo – 02- 02-2017

Resumo: “Ouvi um estrondo, ouvi pra ver e parecia cena de filme. A rua parecia um rio, e só tinha cabeça pra fora. O relato do gerente de produção Rodrigo Severino, 36, é um dos momentos dramáticos da enxurrada que derrubou um muro e deixou 41 feridos em uma festa universitária de estudantes de medicina, na tarde desta quarta- feira (1º), na zona leste da cidade de São Paulo.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/02/1854917-fortes-chuvas-causam-alagamentos-em-sp-duas-pessoas-estao-desaparecidas.shtml>

Notícia: Vacina contra o zika tem sucesso em testes com roedores e macacos

Reportagem: Reinaldo José Lopes – 03-02-2017

Resumo: Dois testes em pequena escala de uma nova forma de vacina contra o vírus da zika, realizados com camundongos e macacos, tiveram resultados muito animadores, protegendo quase todos os animais da invasão do vírus. Se o organismo humano reagir à abordagem de forma parecida, a produção de uma vacina eficaz poderá se mostrar uma meta relativamente simples de cumprir.

<http://www1.folha.uol.com.br/equilibrioesaude/2017/02/1855230-teste-de-vacina-contra-zika-tem-sucesso-em-camundongos-e-macacos.shtml>

Notícia: Risco continua 6 anos após tragédia no Rio

Reportagem: Luiza Franco – 04-02-2017

Resumo: Uma mulher e um cachorro na laje de uma casa, ilhados pela correnteza barrenta que levava tudo entorno, e pontas de telhado emergindo de um mar de lama. As cenas da chuva de janeiro de 2011 na região serrana do Rio lembravam o apocalipse. Seis anos depois da maior tragédia climática da história do país, que deixou 918 mortos e 100 pessoas desaparecidas até hoje, sinais da devastação ainda são aparentes e promessas de remediá-la também não foram cumpridas.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/02/1855810-rio-descumpre-promessas-e-reduz-prevencao-apos-tragedias-de-chuva.shtml>

Notícia: 3 em 10 praias são impróprias

Reportagem: De São Paulo – 05-02-2017

Resumo: De cada dez praias brasileiras, três ficaram impróprias para banho por mais de três meses ao longo de 2016. Esse cenário é resultado de levantamento de a Folha que analisou dados de balneabilidade de 1.180 pontos de praias monitorados em 14 Estados do país – há praias com mais de um local de análise.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/02/1855935-3-em-10-praias-do-pais-sao-improprias-para-banho-pesquise-a-situacao-da-sua.shtml>

Notícia: Diretor da Fundação Butantan deixa a função e aponta irregularidades

Reportagem: Rogério Gentile e Gabriel Alves – 09-02-2017

Resumo: André Franco Montoro Filho renunciou ontem ao cargo de diretor-presidente da Fundação Butantan e revelou irregularidades na entidade que administra o principal fabricante e centro de pesquisas de vacinas e soros do país, o Instituto Butantan. Em carta lida durante reunião do conselho diretor do instituto, Montoro Filho, disse que, ao assumir em agosto de 2015, descobriu uma série de impropriedades.

<http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2017/02/1857065-diretor-da-fundacao-butantan-aponta-irregularidades-e-deixa-a-funcao.shtml>

Notícia: Maior trilha urbana do país vai atravessar Rio pelas montanhas

Reportagem: Luiza Franco – 10-02-2017

Resumo: As montanhas cariocas que se veem em todo cartão postal parecem pedras inatingíveis ou florestas fechadas, mas são uma verdadeira via expressa para trilheiros, um só bloco de mata do extremo a outro da cidade. Esse corredor será revelado neste sábado (11) com a inauguração da maior trilha urbana do país, a Transcarioca. Ela atravessa o Rio de Janeiro de Barra de Guaratiba, na zona oeste, ao Morro da Urca, aos pés do Pão de Açúcar, na zona sul – são 180 km.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/02/1857451-com-180-km-maior-trilha-urbana-do-pais-atravesara-rio-pelas-montanhas.shtml>

Notícia: Chimpanzés se unem e matam ‘Saddam’

Notícia: Anna Virgínia Ballousier e Gabriel Alves – 12-02-2017

Resumo: Antes de ser espancado, morto e canibalizado por seus semelhantes, Foudouko era o tal. Quando chegava, os outros chimpanzés faziam uma sinfonia de grunhidos para aclamá-lo, O ar era de superioridade e a testa enrugada lhe renderam o apelido de Saddam (como o ditador iraquiano) entre uma equipe de antropólogos que o observava no Senegal, 11 anos atrás. A ascensão desse macho alfa foi mais rápida do que sua queda.

<http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2017/02/1857839-chimpanzes-espancam-matam-e-canibalizam-ex-tirano-saddam.shtml>

Notícia: Único a dar alerta, município de MG vira ‘ilha’ em surto de febre amarela

Reportagem: Natália Cancian – 14-02-2017

Resumo: Rodeada por alguns dos principais municípios afetados pelo surto de febre amarela, a pequena cidade de Franciscópolis, no interior de Minas, tem chamado atenção por não ter, até agora, um só registro suspeito da doença. Com 5.700 habitantes, a maioria na zona rural, o município é hoje como uma ‘ilha’ cercada por municípios atingidos. Também é próximo de outros afetados, como Ladainha, que lidera em número de casos e mortes confirmadas da doença no país.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/02/1858520-unico-a-dar-alerta-municipio-de-mg-vira-ilha-em-surto-de-febre-amarela.shtml>

Noticia: No inicio da gestação placenta fica mais vulnerável ao zika

Reportagem: Reinaldo Jose Lopes – 15-2-217

Resumo: A placenta órgão que conecta mãe e bebê durante a gravidez, é muito mais vulnerável aos ataques do vírus da zika no começo da gestação, indica um estudo assinado por pesquisadores do Brasil e Estados Unidos. Os dados, caso confirmados, podem trazer algum alívio às grávidas que vivem nas áreas infestadas pelo transmissor do vírus, o mosquito *Aedes aegypti*.

<http://www1.folha.uol.com.br/equilibrioesaude/2017/02/1858845-estudo-mostra-vulnerabilidades-da-placenta-ao-zika-durante-gestacao.shtml>

Noticia: Avanço de 2 doenças sobrecarrega saúde

Reportagem: Natalia Cancian – 18-2-2017

Resumo: Em uma das regiões mais atingidas pelo surto de febre amarela em Minas Gerais, duas cidades vizinhas enfrentam a suspeita do avanço de outro inimigo: a dengue. Em Novo Cruzeiro, com 31 mil habitantes no leste do Estado, 33 casos da doença já foram notificados.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/02/1859905-dengue-avanca-e-regiao-de-febre-amarela-teme-inimigo-duplo-em-mg.shtml>

Notícia: Fixada no litoral, febre amarela volta no tempo e traz novo desafio ao país

Reportagem: Ângela Pinho – 22-2-2017

Resumo: Causa de notáveis surtos no litoral brasileiro até o inimigo do século 20, a febre amarela está prestes a dar uma volta no tempo, com consequências imprevisíveis. Após entrar no Brasil pela costa, no século 17, o vírus foi gradualmente “empurrado” para o Norte e o Centro Oeste a partir da década de 1960. Casos em outras regiões até eram registrados, mas apenas pontualmente.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/02/1860888-fixada-no-litoral-febre-amarela-volta-no-tempo-e-traz-novo-desafio-ao-pais.shtml>

Notícia: Cientistas encontram sistema com sete planetas de tamanho similar ao da Terra

Reportagem: Salvador Nogueira – 23-02-2017

Resumo: É um recorde: astrônomos anunciaram nesta quarta-feira (22) a descoberta de um sistema planetário com nada menos que sete planetas de porte similar ao da Terra. E todos eles, ao menos em princípio, poderiam conservar água em estado líquido em sua superfície – condição essencial para a vida.

<http://acervo.folha.uol.com.br/fsp/2017/02/23/15/>

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 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/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 ou 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 Telefone: (16) 3301-7100