



Edição Nº 1 – Ano 05

Araraquara, 30 de janeiro de 2017.

Período: Janeiro de 2017

Notícia: Google cria prêmio para quem chegar primeiro à Lua

Reportagem: Salvador Nogueira – 01/01/2017

Resumo: em movimentações que parecem o agito no grid de largada que antecede as corridas de Fórmula 1, diversas equipes espalhadas pelo mundo se prepararam para fazer em 2017 uma disputa inusitada: ganha quem chegar primeiro à Lua. Trata-se do prêmio X Lunar Google (GLXP), patrocinado pela gigante da internet para fomentar o desenvolvimento de tecnologias espaciais de baixo custo e a exploração do satélite natural da Terra.

<http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2017/01/1845965-google-cria-premio-milionario-para-quem-levar-minijipe-a-lua-primeiro.shtml>

Notícia: Em teste, vacina à base de parasita protege de malária

Reportagem: Ricardo Bonalume Neto – 05/01/2017

Resumo: Uma vacina eficaz contra a malária deixou de ser uma miragem graças a um estudo publicado agora na revista médica “Science Translational Medicine”. Cientistas dos EUA modificaram o *Plasmodium falciparum* (parasita causador da doença e mais perigoso que o *Plasmodium vivax*) por engenharia genética para evitar o estágio de contaminação do fígado típico da doença.

<http://www1.folha.uol.com.br/equilibrioesaude/2017/01/1846979-em-teste-vacina-a-base-de-parasita-protege-voluntarios-contramalaria.shtml>

Notícia: Mesentério, estrutura ligada ao intestino, ganha status de órgão

Reportagem: Gabriel Alves – 06/01/2016

Resumo: Não que ele fosse um total desconhecido, mas o mesentério, estrutura responsável por manter o intestino ligado ao corpo, nunca esteve em alta. Agora, porém, ele foi promovido a órgão e está na mesma categoria que o coração e a tireóide, por exemplo. A proposta de troca de status é resultado do esforço de pesquisa do cirurgião John Coffey, da Universidade de Limerick, na Irlanda, que há anos já vinha trabalhando no tema.

<http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2017/01/1847404-conheca-o-mesenterio-o-novo-orgao-que-sempre-esteve-ai-na-sua-barriga.shtml>

Notícia: Cientistas acham fósseis mais primitivos da América do Sul

Reportagem: Reinaldo José Lopes – 07/01/2017

Resumo: Centenas de estruturas em forma de disco achadas em rochas da Argentina são os mais antigos indícios da evolução da vida complexa na América do Sul. Com mais de 560 milhões de anos, os pequenos discos ainda são um mistério, mas o certo é que seriam criaturas multicelulares- tal qual nossa espécie.

<http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2017/01/1847740-cientistas-encontram-fosseis-mais-antigos-da-america-do-sul.shtml>

Notícia: Praga de verão

Reportagem: Juliana Gragnani – 11/01/2017

Resumo: É noite de verão, e no interior das casas e dos prédios paulistanos, corpos se reviram horas no calor até que enfim, dormir vira uma realidade. Alguns estão agarrados nos travesseiros, outros começam a roncar, sonhando profundamente, Faz silêncio na cidade. Até que: zzzzzz. Moradores do entorno do rio Pinheiros (zona oeste de SP) vivem essa aflição todas as noites desde o início do verão. Para quem convive com os mosquitos, sua quantidade neste ano é “atípica”, “excepcional” e “assustadora”.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/01/1848773-praga-de-pernilongos-perturba-sono-de-moradores-da-area-do-rio-pinheiros.shtml>

Notícia: Suspeitas de febre amarela crescem em MG

Reportagem: Cláudia Collucci e Natália Cancian – 12/01/2107

Resumo: Em apenas três dias, o número de casos suspeitos de febre amarela dobrou em Minas Gerais – já há 48 registros em investigação (antes eram 23), com 14 mortes. Destes, 16 já tiveram resultados positivos para a doença em exames iniciais e devem passar por novas análises. Dados de municípios mineiros, porém, apontam um número maior de casos.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/01/1850760-apos-suspeitas-em-mg-cresce-procura-por-vacina-contr-febre-amarela-em-sp.shtml>

Notícia: Surto de febre amarela leva MG a declarar emergência

Reportagem: José Marques – 14/01/2017

Resumo: O governador de Minas Gerais, Fernando Pimentel (PT), decretou nesta sexta-feira (13) situação de emergência em saúde pública nas áreas do Estado atingidas pelo surto de febre amarela. O decreto tem validade de 180 dias e abrange 152 municípios do leste do Estado, com 133 casos notificados desde dezembro e 38 mortes suspeitas registradas desde a semana passada, segundo balanço divulgado nesta sexta.

<http://acervo.folha.uol.com.br/fsp/2017/01/14/871/>

Notícia: Praias no campo viram alternativa tranquila ao litoral no PR e em SP

Reportagem: Estelita Hass Carazzai e Marcelo Toledo – 15/01/2017

Resumo: O balneário fica às margens de um lago, mas parece praia; tem calçadão, picolé, churros, salva-vidas e areia. E, a cem metros da água, uma plantação de soja. “Aqui tem de tudo, principalmente tranquilidade” afirma a dona de casa Ivone Tavares Bueno, 41, à beira do calçadão de Itaipulândia, cidade no oeste do Paraná.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/01/1849977-praias-no-campo-viram-alternativa-tranquila-ao-litoral-no-pr-e-em-sp.shtml>

Notícia: Pais plantam maconha em casa para fins medicinais

Reportagem: Natália Cancian – 16/01/2017

Resumo: Em uma audiência na justiça, a bancária Maria Aparecida de Carvalho, 49, não hesitou. “Falei: Excelência, eu já estou plantando e não me sinto criminosa por causa disso”. A planta em questão, mantida em casa, é a *Cannabis*, cujo cultivo é proibido pela

lei brasileira. É a harle-tsu – variedade da maconha com maior concentração de canabidiol, substância conhecida por efeitos terapêuticos e não por gerar efeito psicoativo – que vem o óleo artesanal extraído por ela para o tratamento da filha Clarian, 13.

<http://www1.folha.uol.com.br/equilibrioesaude/2017/01/1850088-justica-autoriza-pais-a-plantar-maconha-em-casa-para-tratar-filhos.shtml>

Notícia: Minas tem oito mortes confirmadas por febre amarela

Reportagem: Maeli Prado – 19/01/2017

Resumo: O Ministério da Saúde confirmou, em balanço divulgado nesta quarta- feira (18), oito mortes causadas pela febre amarela em Minas Gerais. O ministro da saúde, Ricardo Barros, admitiu que há um surto no Estado, mas destacou que está sob controle. Há outro 45 óbitos suspeitos e, no total, 206 casos sob investigação em 29 cidades do leste mineiro. No Espírito Sant, de acordo com a pasta, há outros 6 casos suspeitos em quatro municípios.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/01/1852349-sp-tem-tres-mortes-confirmadas-por-febre-amarela.shtml>

Notícia: Maioria dos primatas está sob risco de desaparecer

Reportagem: Reinaldo José Lopes – 20/01/2017

Resumo: O parentesco próximo com o ser humano não tem sido suficiente para dar algum sossego às cerca de 500 espécies de primatas que existem no mundo afora. Muito pelo contrário: 60% dos macacos, lêmures e companhia correm risco de sumir do mapa neste momento, e três quartos dessas espécies estão passando por declínios populacionais. As contas um pouco animadoras foram feitas por uma equipe internacional de cientistas, entre os quais três brasileiros, e acabam de ser publicadas na revista “Science Advances”. O grupo ainda mapeou quais são as principais ameaças aos primos da humanidade, advertindo que uma possível extinção em massa desses bichos pode ter efeitos para nossa espécie.

<http://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2017/01/1851418-maior-parte-das-especies-de-primatas-corre-risco-de-extincao.shtml>

Notícia: Achados arqueológicos revelam rica 'dieta mediterrânea' na Pré- História

Reportagem: Ricardo Bonalume Neto – 21/01/2017

Resumo: Um sítio arqueológico em Israel revelou o que poderia ser chamado de “a primeira dieta do Mediterrâneo”. Essa dieta moderna, hoje na moda, é considerada saudável por incluir legumes, azeite de oliva, grãos, frutas, frutos do mar e consumo moderado de carnes. Quase tudo isso já servia de alimento ao homem pré histórico do sítio de Gesher Benot Ya’aqov 780 mil anos atrás.

<http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2017/01/1851824-achados-arqueologicos-revelam-rica-dieta-mediterranea-na-pre-historia.shtml>

Notícia: Após uma semana de chuva, SP terá novos temporais

Reportagem: de São Paulo – 23/01/2017

Resumo: Após uma semana de chuva, os paulistanos ainda devem sofrer nos próximos dias com temporais, como o do último sábado (21), quando ao menos dez árvores caíram na cidade. Nesta semana, as chuvas mais fortes devem acontecer entre as tardes e as noites devido ao calor durante o dia.

<http://acervo.folha.uol.com.br/fsp/2017/01/23/871/>

Notícia: São Paulo tem três mortes por febre amarela confirmadas

Reportagem: Paulo Gomes – 24/01/2017

Resumo: A Secretaria do Estado da Saúde confirmou nesta segunda-feira (23) a morte de três pessoas por febre amarela em São Paulo, sendo um caso importado de Minas Gerais e dois por transmissão local. A pessoa que contraiu a doença em Minas mora em Santana do Parnaíba, na Grande São Paulo. As outras mortes foram em Batatais e Américo Brasiliense, no interior, em áreas consideradas de risco.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/01/1852349-sp-tem-tres-mortes-confirmadas-por-febre-amarela.shtml>

Notícia: Febre amarela bate recorde de confirmações no país

Reportagem: Angela Boldrini – 27/01/2017

Resumo: O total de casos confirmados de febre amarela no país chegou ao seu maior nível desde 1980, início da série histórica, segundo dados do Ministério da Saúde e da

Secretaria da Saúde de Minas Gerais. Nesta quinta-feira (26), o governo federal anunciou duas novas suspeitas da doença em Goiás e Mato Grosso do Sul.

<http://acervo.folha.uol.com.br/fsp/2017/01/27/15/>

Notícia: Febre amarela deve se espalhar, diz OMS

Reportagem: Angela Pinho e Paulo Gomes – 28/01/2017

Resumo: A OMS (Organização Mundial da Saúde) afirma ser esperada a detecção de casos de febre amarela em outros Estados do Brasil além de Minas Gerais, que concentra a maior parte dos registros. Espírito Santo e São Paulo. O país vive o maior surto da doença desde 1980, quando teve início a série histórica. Em informe desta sexta-feira (27), a entidade diz que as autoridades brasileiras estão tomando medidas apropriadas para conter o surto, mas reforça a necessidade de vacinação nas áreas de risco.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/01/1853758-surto-de-febre-amarela-deve-se-espalhar-pelo-brasil-diz-oms.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 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