



Edição Nº 4 – Ano 05

Araraquara, 30 de abril de 2017.

Período: Abril de 2017

Notícia: Escavações ‘acham réplicas’ pré-colombianas

Reportagem: Reinaldo Jose Lopes – 02/04/2017

Resumo: Décadas de escavações arqueológicas no México, na Guatemala e até no Paquistão estão trazendo pistas sobre grandes civilizações do passado que parecem ter se organizado em moldes “republicanos”, sem um monarca absoluto e com participação coletiva de parte da população nas decisões políticas. É mais ou menos o modelo de funcionamento das cidades-estados da Grécia Antiga ou das repúblicas italianas do Renascimento, como Florença e Veneza – com a diferença de que os povos em questão não são europeus, mas nativos da Américas e, talvez do subcontinente indiano.

<http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2017/04/1871766-escavacoes-arqueologicas-acham-pistas-de-democracia-na-antiga-america.shtml>

Notícia: Cidade do pedal

Reportagem: Sergio Ragel – 03/04/2017

Resumo: Quarta- feira, 23h47, um paciente com a perna quebrada é colocado é colocado numa “bicilância” para ser transferido para Macapá. Ele é levado por cerca de 500 metros num quadriculo improvisado como ambulância, do hospital da cidade ap porto. De lá, deixa terras paraenses e segue de lancha, até a capital do vizinho Amapá. Na tarde do mesmo dia, três policiais patrulhavam de “magrela” o Bairro Capim Marinho, um dos mais violentos do município.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/04/1872111-sobre-palafitas-no-para-cidade-do-pedal-usa-bike-ate-como-ambulancia.shtml>

Notícia: Desmatamento leva raposa a iniciar perigoso ‘namoro’

Reportagem: Reinaldo José Lopes – 05-04-2017

Resumo: Duas espécies de raposas do Brasil, separadas há muitos milhares de anos pela mata atlântica, estão cruzando entre si e produzindo filhotes híbridos, talvez porque a derrubada da maior parte da floresta tenha eliminado a principal barreira que existia entre elas. As protagonistas desse estranho namoro são a raposinha-do-campo (*Lycalopex vetulus*) típica do cerrado, e o graxaim-do-campo (*Lycalopex gymnocercus*), natural dos pampas gaúchos.

<http://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2017/04/1872719-desmatamento-leva-raposas-a-iniciar-perigoso-namoro.shtml>

Notícia: Sumiço de nascente pode embargar megacondomínio ao lado da Billings

Reportagem: Eduardo Geraque – 06-04-2017

Resumo: Às margens da represa Billings, na zona sul de São Paulo, um megaempreendimento alvo de intensa polêmica para sair do papel agora corre o risco de ser paralisado. Trata-se da construção de prédios do Minha Casa Minha Vida na área chamada de parque dos Búfalos (zona sul), criada na gestão Gilberto Kassab (PSD e alterada depois por Fernando Haddad (PT) para receber as moradias.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/04/1873104-sumico-de-nascente-pode-embargar-megacondominio-ao-lado-da-billings.shtml>

Notícia: SP tem maior volume de chuva em um abril desde 1943

Reportagem: De São Paulo – 08-04-2017

Resumo: A chuva que atingiu a cidade de São Paulo entre quinta (6) e sexta-feira (7) corresponde ao maior volume registrado em 24 horas no mês de abril desde 1943, quando os dados começaram a ser computados pelo Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia)

<http://acervo.folha.uol.com.br/fsp/2017/04/08/15/>

Notícia: Contrato do lixo em SP tem serviço fantasma

Reportagem: Rogério Gentile – 13-04-2017

Resumo: Auditorias realizadas pelo Tribunal de Contas do Município constataram que as duas empresas responsáveis pela coleta, tratamento e destinação do lixo em São Paulo receberam R\$612 milhões a mais que o necessário. Segundo os relatórios técnicos do TCM, obtidos pela Folha com base na Lei de Acesso à Informação, a Lagoa e a EcoUrbis não cumpriram com obrigações estabelecidas em contrato, embora tenham sido remuneradas por elas.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/04/1875246-contratos-de-lixo-em-sp-tem-servico-fantasma-de-r-612-mi-diz-auditoria.shtml>

Notícia: Desmatadores enterram árvores derrubadas no PR

Reportagem: Estelita Hass Carazzai – 15-04-2017

Resumo: Uma ação de fiscalização nas principais áreas de desmatamento de mata atlântica no Paraná, realizada no fim de março, descobriu que desmatadores da região chegaram a enterrar árvores derrubadas para esconder o crime. “Eu nunca tinha visto isso aqui”, diz o tenente Cesar Lestechen Medeiros, que comanda o Batalhão de Polícia Ambiental do Paraná. É mais um artifício para não chegar numa serraria com a madeira: uma forma de disfarçar o crime ambiental.”

<http://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2017/04/1875698-desmatadores-enterram-arvores-para-ocultar-crime-no-parana.shtml>

Notícia: Cientistas criam leveduras que comem lixo e produzem perfume

Reportagem: Reinaldo José Lopes – 17-04-2017

Resumo: Em 2020, se tudo der certo, indústria de cosméticos do Brasil terá à sua disposição uma matéria-prima de origem incomum: aromas produzidos por leveduras (micro-organismos semelhantes aos que fermentam bebidas geneticamente modificadas). Graças a uma parceria com a Votorantim, a equipe da empresa biotecnológica está analisando o material genético de mais de 50 espécies vegetais de uma floresta do Vale do Ribeira (SP).

<http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2017/04/1876091-empresa-quer-criar-perfume-a-partir-de-levedura-transgenica-que-come-lixo.shtml>

Notícia: Sabesp estuda gerir destino do lixo na Grande São Paulo

Reportagem: Fabricio Lobel e Eduardo Scolese – 18/04/2017

Resumo: Empresa de água e esgoto do governo paulista, a Sabesp estuda agora ampliar sua área de atuação e começar a tratar também da destinação de lixo na Grande São Paulo. A ideia, segundo o presidente Jerson Kelman, é que a empresa possa diminuir o impacto do lixo causado nos aterros sanitários da região metropolitana e, ao mesmo tempo, obtenha energia a partir da queima do material.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/04/1876364-sabesp-estuda-administrar-o-destino-do-lixo-na-grande-sao-paulo.shtml>

Notícia: Astrônomos descobrem nova “Superterra”

Reportagem: Salvador Nogueira – 20/04/2017

Resumo: A busca por sinais de vida fora do Sistema Solar acaba de ganhar um ótimo reforço, com a descoberta de um mundo rochoso, um pouco maior que a Terra, orbitando na zona habitável de sua estrela mãe, localizada a cerca de 4 anos-luz daqui. A pequena LHS 1140, na constelação austral da Baleia, é uma anã vermelha com cerca de 15% da massa do nosso Sol. E agora os astrônomos descobriram que ela tem um planeta com diâmetro de 40% maior que o da Terra – uma “Superterra” - que completa uma volta ao redor dela a cada 25 dias.

<http://acervo.folha.uol.com.br/fsp/2017/04/20/871/>

Notícia: ‘Coquetel’ limpa a lagoa da Pampulha

Reportagem: Carolina Linhares –27/04/2017

Resumo: Um cartão-postal de Belo Horizonte, antes esverdeado e mal-cheiroso, tornou-se, em menos de um ano, apto a receber pescadores e velejadores. Tudo isso, graças à combinação de apenas dois produtos certificados pelo Ibama. O consórcio Viva Pampulha foi contratado pela Prefeitura de BH em março do ano passado por R\$30 milhões com o objetivo de deixar a água da lagoa da Pampulha própria para pesca e prática de esportes náuticos – meta atingida em janeiro.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/04/1879002-coquetel-limpa-lagoa-da-pampulha-cartao-postal-de-belo-horizonte.shtml>

Notícia: DNA humano é achado em caverna sem ossos

Reportagem: Reinaldo José Lopes – 28/04/2017

Resumo: Cada pá de terra que os arqueólogos removem das cavernas que estão estudando pode estar repleta de pedacinhos de DNA de criaturas extintas – inclusive de ancestrais da humanidade. Um estudo internacional mostrou que é possível “ler” essa montanha de fragmentos genéticos e ter um vislumbre de seres vivos passado mesmo quando nenhum osso deles foi preservado.

<http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2017/04/1879127-cientistas-acham-dna-de-humanos-pre-historicos-em-cavernas-sem-ossos.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