

Edição № 5 – Ano 05

Araraquara, 31 de maio de 2017.

Período: Maio de 2017

Notícia: Racionamento ameaça capitais do Nordeste

Reportagem: João Pedro Pitombo - 02/05/2017

Resumo: Com linha amarrada ao punho, José Fernando Pereira, 49, tenta fisgar algum peixe próximo da barragem Joanes 2, na Grande Salvador. As quatro comportas estão fechadas e apenas um fio d'água atravessa para o outro lado por meio de um cano. O segundo maior reservatório que abastece Salvador está com apenas 8% de seu volume útil, o mais baixo nas últimas duas décadas.

http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/05/1880265-com-seca-capitais-do-nordeste-tem-ameaca-de-racionamento-de-agua.shtml

Notícia: Futuro do campo passa pelas práticas sustentáveis

Reportagem: José Manuel Lourenço – 03/05/2017

Resumo: O Brasil é um dos países em melhor posição para usar o agronegócio para melhorar a sua qualidade de vida. Essa foi uma das conclusões do primeiro dia do Agenda do Agronegócio, com o tema "Agricultura em harmonia com o meio ambiente". O futuro do país passa necessariamente pelo agronegócio. No entanto, o elemento que fará a diferença é a inclusão de práticas agrícolas sustentáveis.

https://www.acidadeon.com/ribeiraopreto//especiais/agrishow/NOT,2,2,1243840,Futuro+do+campo+passa+pelas+praticas+sustentaveis.aspx

Notícia: Muro verde de Doria precisa de 1.500 km para efeito ambiental

Reportagem: Eduardo Geraque – 04/05/2017

Resumo: O corredor verde em construção pela gestão de João Doria (PSDB) na av. 23 de

Maio precisaria ter mais de 1.500 km, ou ir de São Paulo até quase Cuiabá, para ter

alguma relevância ecológica. O projeto, com plantas e folhagens em centenas de

pequenos vasos nos muros da avenida, tem recebido defesa entusiasmada do prefeito.

http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/05/1880911-muro-verde-de-doria-na-av-

23-de-maio-so-teria-valor-ecologico-com-1500-km.shtml

Notícia: Ibaté: Prefeitura continua a "Campanha Cidade Limpa"

Reportagem: 04/05/2017

Resumo: Desde quando assumiu a Prefeitura de Ibaté pela terceira vez, o prefeito

licenciado José Luiz Parella (PSDB) disse que a limpeza da cidade seria uma de suas

prioridades de governo. Pensando nisso, a administração realiza, regularmente, diversas

ações para recolher entulhos e limpeza nas áreas públicas.

http://www.saocarlosagora.com.br/cidade/noticia/2017/05/04/86129/ibate-prefeitura-

continua-a-campanha-cidade-limpa/

Notícia: Projeto de lei quer afrouxar licenciamento ambiental

Reportagem: Giuliana Miranda – 06/05/2017

Resumo: Com as atenções da oposição e do governo concentradas nas reformas do

trabalho e da Previdência, a bancada ruralista na Câmara passou por cima das

negociações com o Ministério do Meio Ambiente e apresentou um projeto de lei que

altera radicalmente as regras do licenciamento ambiental Brasil.

http://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2017/05/1881573-projeto-de-lei-quer-

afrouxar-licenciamento-ambiental-no-brasil.shtml

Notícia: Mega cratera ameaça 'engolir' praça em Araraquara

Reportagem: Tom Oliveira – 09/05/2017

Resumo: Um buraco de mais de cinco metros de profundidade em uma praça no Jardim

Marivan tem engolido árvores e ameaçado o asfalto, além de gerar a preocupação dos

moradores da região. Agentes da Defesa Civil farão uma análise no local para verificar o

grau de risco para frequentadores e imóveis. Além da cratera, a área se encontra

danificada, sem iluminação adequada e péssimo estado de conservação.

http://www.acidadeon.com/araraquara/cotidiano/NOT,3,7,1245244,Mega+cratera+ameaca+engolir+prac

a+em+Araraquara.aspx

Noticia: UFSCar é destaque em Química de Produtos Naturais no Brasil

Reportagem: 09/05/2017

Resumo: Nos últimos anos, a Química de Produtos Naturais tem ganhado espaço e

notoriedade nas pesquisas brasileiras, a partir do trabalho realizado UFSCar. A área

objetiva desenvolver novos fármacos e defensivos agrícolas a partir da natureza, o que

contribui com avanços na Saúde, na economia e na conservação do meio ambiente.

http://www.saocarlosagora.com.br/cidade/noticia/2017/05/09/86281/ufscar-e-

destaque-em-quimica-de-produtos-naturais-no-brasil/

Notícia: Manejo de pastagens tropicais desperta a atenção de colombianos em São Carlos

Reportagem: 10/05/2017

Resumo: O manejo de pastagens tropicais para recuperação de solos e produção intensiva

de leite foi o destaque da visita de uma delegação de colombianos à Embrapa Pecuária

Sudeste (São Carlos). Eles participaram de um dia de campo sobre o sistema de

Integração Lavoura Pecuária Floresta (ILPF) e pecuária de leite, na última sexta-feira.

http://www.saocarlosagora.com.br/cidade/noticia/2017/05/10/86365/manejo-de-pastagens-tropicais-

desperta-a-atencao-de-colombianos-em-sao-carlos/

Notícia: APAE instala sistema de energia solar fotovoltaico

Reportagem: 11/05/2017

Resumo: Os diretores da APAE apresentaram na manhã desta quinta-feira (11), para os

vereadores e o prefeito Airton Garcia, números referentes à economia que a entidade já

está fazendo com a instalação do sistema de energia solar fotovoltaico, adquirido com

recursos repassados pela Câmara Municipal, por meio da Prefeitura de São Carlos.

http://www.saocarlosagora.com.br/cidade/noticia/2017/05/11/86437/apae-instala-

sistema-de-energia-solar-fotovoltaico/

Notícia: Drone será usado em conservação animal

Reportagem: Phillippe Watanabe- 11/05/2017

Resumo: Macacos e drones têm tudo para se tornar melhores amigos em Minas Gerais.

Um projeto de conservação vai usar o objeto voador para monitorar uma população de

primatas ameaçados, os muriquis-do-norte. Com o drone em mãos, pesquisadores

pretendem refinar um pouco mais o monitoramento dos muriquis-do-norte.

http://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2017/05/1882927-drone-sera-usado-em-

conservacao-animal.shtml

Notícia: País decreta fim da emergência da zika

Reportagem: Angela Boldrini e Claudia Collucci – 12/05/2017

Resumo: O Ministério da Saúde anunciou nesta quinta (11) o fim da situação de

emergência pública nacional para o vírus da zika, transmitido pelo mosquito Aedes

aegypti. A decisão será comunicada à OMS (Organização Mundial da Saúde), que

considerou estado de emergência internacional entre fevereiro e novembro de 2016.

http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/05/1883239-fim-de-situacao-de-

emergencia-para-zika-preocupa-estudiosos-da-area.shtml

Notícia: Pesquisadores firmam parceria com a Petrobras para criar método capaz de simular a produção

do pré-sal

Reportagem: Stefhanie Piovezan – 15/05/2017

Resumo: Um supercomputador e 14 pesquisadores multiplicados por quatro anos de trabalho. A

conta resume o convênio firmado entre a Petrobras e o Centro de Ciências Matemáticas Aplicadas

à Indústria (CeMEAI), em São Carlos (SP), para gerar métodos capazes de simular a produção no

pré-sal brasileiro e aumentar a eficiência da extração de petróleo.

http://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/pesquisadores-firmam-parceria-com-a-petrobras-para-

criar-metodo-capaz-de-simular-a-producao-do-pre-sal.ghtml

Notícia: Vírus da febre amarela teve mutação inédita que pode ter provocado surto

Reportagem: DO RIO- 16/05/2017

Resumo: Pesquisadores do Instituto Oswaldo Cruz descobriram que o vírus do último

surto de febre amarela no país - o maior desde o início dos registros do Ministério da

Saúde – tem uma sequência genética jamais vista. Instigados pela extensão da última

epidemia, eles fizeram o sequenciamento completo do genoma do vírus e encontraram

oito mutações inéditas em algumas de suas sequências genéticas.

http://m.folha.uol.com.br/ciencia/2017/05/1884292-virus-de-febre-amarela-teve-

mutacao-inedita-que-pode-ter-provocado-surto.shtml?mobile

Notícia: Moradores de Ribeirão Preto precisam buscar alternativas para reciclagem

Reportagem: Isabella Grocelli – 17/05/2017

Resumo: Moradores de 211 bairros de Ribeirão Preto não são atendidos pela coleta

seletiva de lixo, o equivalente a 93% da cidade. De acordo com a Prefeitura, apenas 16

dos 227 bairros recebem atualmente a coleta seletiva. Porém, alguns ribeirão-pretanos

criaram sistemas próprios de reciclagem dentro dos meios possíveis.

https://www.acidadeon.com/ribeiraopreto/cotidiano/NOT,2,2,1247005,Moradores+de+

Ribeirao+Preto+precisam+buscar+alternativas+para+reciclagem.aspx

Notícia: Leis do país travam desenvolvimento de alternativas aos testes em animais

Notícia: Gabriel Alves – 17/05/2017

Resumo: O Brasil ainda não está pronto para avançar na ideia de substituir o uso de

animais pelos chamados métodos alternativos, especialmente os que usam células

humanas cultivadas em laboratório, considerados de vanguarda e usados em vários

países. Essa foi uma das conclusões do 1º Simpósio de Engenharia Tecidual, realizado na

última segunda-feira (15), no Rio.

http://m.folha.uol.com.br/ciencia/2017/05/1884667-leis-do-brasil-travam-

desenvolvimento-de-alternativas-aos-testes-em-animais.shtml?mobile

Notícia: Em comemoração ao Dia Internacional da Biodiversidade, Volks renova

parceria com o Parque Ecológico

Reportagem: 20/05/2017

Resumo: A Volkswagen do Brasil comemora o Dia Internacional da Biodiversidade (22 de

maio) reforçando seu compromisso com a preservação da natureza por meio de parceria

com o Parque Ecológico de São Carlos. Haverá investimento na manutenção dos recintos

que já possuem apoio da empresa, além do início da ampliação do bioma do Cerrado.

http://www.saocarlosagora.com.br/cidade/noticia/2017/05/20/86787/emcomemoracao-ao-dia-internacional-da-biodiversidade-volks-renova-parceria-com-o-

parque-ecologico/

Noticia: As árvores têm algo a dizer

Reportagem: Reinaldo José Lopes – 21/05/2017

Resumo: Peter Wohlleben não conversa com flores do jardim ou abraça árvores - mas

não por achar que elas sejam seres insensíveis ou burros. "O problema é que as

informações sensoriais demoram muito para viajar pelo organismo delas, a um ritmo de

apenas um centímetro por minuto", explica o engenheiro florestal alemão, "Você teria

de abraçar árvores por horas e horas para obter um efeito significativo", brinca.

http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2017/05/1885728-arvores-se-comunicam-entre-

si-e-tem-ate-uma-internet-propria.shtml

Notícia: Chuvas de maio já superam em 186% a média dos últimos 10 anos em São Carlos

Reportagem: G1 São Carlos e Araraquara - 22/05/2017

Resumo: São Carlos (SP) registrou nos primeiros 21 dias de maio 149 mm de chuva, quase três

vezes a média do mês nos últimos 10 anos, de 52 mm. De acordo com o diretor do órgão, Pedro

Caballero, a justificativa para o volume de chuva está no fenômeno El Niño, que provoca

aquecimento das águas do Oceano Pacífico e altera a distribuição de chuvas na América do Sul.

http://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/sao-carlos-sp-tem-maio-3-vezes-mais-chuvoso-

do-que-a-media-dos-ultimos-10-anos.ghtml

Notícia: Levantamento mostra que 30% da água tratada é desperdiçadas em Araraquara, SP

Reportagem: G1 São Carlos e Araraquara - 22/05/2017

Resumo: Um levantamento do Departamento Autônomo de Água e Esgotos de Araraquara

(Daae) mostra que 30% da água tratada na cidade se perde com vazamentos da rede e ligações

clandestinas, gerando prejuízo e preocupação entre os moradores. O superintendente do Daae

diz que, além dos vazamentos, muitas redes da cidade são antigas e o índice de fraude em desvios

de água é alto.

http://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/levantamento-mostra-que-30-da-agua-tratada-

e-desperdicada-em-araraquara-sp.ghtml

Notícia: Suspeito de caça ilegal é preso com armas, munições e animais mortos em Ibaté, SP

Reportagem: G1 São Carlos e Araraguara - 24/05/2017

Resumo: Um homem de 41 anos foi preso por caça ilegal nesta quarta-feira (24), no Jardim

Cruzado 2, em Ibaté (SP). No local foram encontrados uma espingarda e diversas munições, de

vários calibres. Também foram encontradas nove armas caseiras popularmente conhecidas como

canhão e animais mortos em uma geladeira.

http://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/suspeito-de-caca-ilegal-e-preso-com-armas-municoes-e-

animais-mortos-em-ibate-sp.ghtml

Noticia: Senado aprova reduzir a proteção na Amazônia

Reportagem: Fabiano Maisonnave 24/05/2017

Resumo: Sem alterações, o Senado ratificou nesta terça-feira (23) duas medidas

provisórias que reduzem a proteção de 597 mil hectares de áreas protegidas na

Amazônia. As medidas provisórias haviam sido aprovadas pela Câmara na semana

passada e agora seguem para sanção ou veto do presidente Michel Temer (PMDB).

http://www1.folha.uol.com.br/paywall/login.shtml?http://m.folha.uol.com.br/ambiente

/2017/05/1886746-senado-ratifica-reducao-na-protecao-de-areas-de-conservacao-na-

amazonia.shtml

Notícia: Projeto Trilha da Natureza promove visita ao Cerrado da UFSCar

Reportagem: 24/05/2017

Resumo: Na próxima sexta-feira, 26, o projeto "Visitas orientadas à Trilha da Natureza"

promove mais um passeio aberto e monitorado ao Cerrado da Universidade Federal de

São Carlos. Durante as visitas monitoradas, os participantes conhecem a fauna e a flora

desta importante área natural que faz parte do Campus São Carlos da UFSCar.

http://www.saocarlosagora.com.br/cidade/noticia/2017/05/24/86967/projeto-trilha-

da-natureza-promove-visita-ao-cerrado-da-ufscar/

Notícia: Conheça o lugar em que a sujeira venceu e fez uma rua fechar

Reportagem: Willian Oliveira – 25/05/2017

Resumo: Há alguns anos parte de uma rua no Jardim Santa Clara foi fechada, o que

impediu a circulação de pessoas e veículos. A marginal era ligação para o Parque São

Paulo, Jardins Pinheiros e Altos de Pinheiros. A justificativa, na época, foi o baixo fluxo de carros o depósito irregular de entulho.

https://www.acidadeon.com/araraguara/cotidiano/cidades/NOT,3,7,1248861,Conheca+ o+lugar+em+que+a+sujeira+venceu+e+fez+uma+rua+fechar.aspx

Notícia: Região do Descobrimento é campeã de desmatamento, mostra relatório

Reportagem: Eduardo Geraque – 29/05/2017

Resumo: O ciclo de destruição da floresta atlântica volta a ficar ativo na Bahia, revelam dados de um mapeamento florestal da ONG SOS Mata Atlântica e do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. Impulsionada pela redução da mata na região sul do Estado, a Bahia foi campeã nacional de desmatamento da vegetação atlântica entre 2015 e 2016. http://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2017/05/1887871-regiao-do-descobrimentoe-a-campea-de-desmatamento-mostra-relatorio.shtml

Notícia: Matão ganha novas árvores para celebrar nascimento de bebês

Reportagem: G1 São Carlos e Araraquara – 29/05/2017

Resumo: O domingo (28) foi de celebração da vida em Matão (SP). Voluntários de um projeto do município realizaram o plantio de 120 árvores, uma para cada criança nascida no mês passado, e contribuíram para a arborização da cidade. O projeto Matão Mais Verde atua para arborizar a cidade a cada nascimento.

http://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/matao-ganha-sp-novas-arvores-para-celebrarnascimento-de-bebes.ghtml

Noticia: Chikungunya avança e cria situação de emergência no interior de Minas

Reportagem: Carolina Linhares – 30/05/2017

Resumo: Meses após contraírem chikungunya em Governador Valadares, região que concentra uma explosão de casos da doença em Minas Gerais, vítimas da epidemia voltam aos centros de saúde com a mesma reclamação: dor persistente nas articulações. É o caso da doméstica Emília Xavier da Silva, 56, que ficou doente há dois meses.

http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2017/05/1888529-chikungunya-avanca-e-cria-situacao-deemergencia-no-interior-de-minas.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, ciepesquisa@uniara.com.br favor enviar e-mail para 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/ . Críticas e sugestões encaminhadas podem ser para os emails ciepesquisa@uniara.com.br ou ceam@uniara.com.br.