



Edição Nº 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-acionamento-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 no 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+praca+em+Araraquara.aspx>

#### **Notícia: 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 miquis-do-norte. Com o drone em mãos, pesquisadores pretendem refinar um pouco mais o monitoramento dos miquis-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/em-comemoracao-ao-dia-internacional-da-biodiversidade-volks-renova-parceria-com-o-parque-ecologico/>

**Notícia: 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 desperdiçada 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 Araraquara - 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>

**Notícia: Senado aprova reduzir a proteção na Amazônia**

Reportagem: Fabiano Maisonave 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-protacao-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/araraquara/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-descobrimento-e-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-celebrar-nascimento-de-bebes.ghtml>

### **Notícia: 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-de-emergencia-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, favor enviar e-mail para [ciepesquisa@uniara.com.br](mailto:ciepesquisa@uniara.com.br) ou [ceam@uniara.com.br](mailto: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 podem ser encaminhadas para os e-mails [ciepesquisa@uniara.com.br](mailto:ciepesquisa@uniara.com.br) ou [ceam@uniara.com.br](mailto: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](mailto:ceam@uniara.com.br) Telefone: (16) 3301-7100