



Edição Nº 06 – Ano 05

Araraquara, 30 de junho de 2017.

Período: junho de 2017

Notícia: Isenção de imposto ajuda a preservar floresta no PR

Reportagem: Estelita Hass Carazzai – 01-06-2017

Resumo: O intenso pio das corujas foi o que mais impressionou o arquiteto Osvaldo Navarro Alves, 72. “É o som da floresta”, diz, ao lembrar das primeiras noites na sua casa rodeada de mata atlântica, sob o olhar de jacus e tucanos. Mas Navarro não está distante da cidade – ao contrário. Está bem no meio dela, em um bairro residencial de Curitiba, considerada referência em preservação da mata.

<http://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2017/06/1889213-isencao-de-imposto-no-parana-ajuda-donos-de-imoveis-a-preservar-floresta.shtml>

Notícia: Com apenas 60% do esgoto tratado, situação preocupa vereador Rafael

Reportagem: 03/06/2017

Resumo: Após receber denúncias sobre despejo de esgoto sem tratamento em rio, o vereador Rafael de Angeli, o superintendente do DAAE, Wellington Cyro de Almeida Leite e a gerente de Tratamento de Água e Esgoto, Renata Lombardi visitaram a Estação de Tratamento de Esgoto de Araraquara. Atualmente, cerca de 60% do esgoto é tratado em Araraquara, seguindo a orientação mínima do Conama, enquanto a CETESB recomenda minimamente 80% de tratamento

<http://www.jornaloimparcial.com.br/2016/noticias/com-apenas-60-do-esgoto-tratado-situac-o-preocupa-vereador-rafael>

Notícia: Meio ambiente: Em menos de seis meses administração planta 10 mil árvores em Ibaté

Reportagem: 05/06/2017

Resumo: A Prefeitura de Ibaté vem dando continuidade ao projeto de plantar árvores e criar arboretos no município. Quando assumiu a administração pela terceira vez, prefeito José Luiz Parella, traçou uma meta para seu novo mandato, plantar 45 mil de árvores de nativas da região e até o momento já foram 7.500. "Temos que fazer de Ibaté exemplo para as demais cidades, com mais verde, uma cidade mais bonita, mais acolhedora", disse o prefeito.

<http://www.saocarlosagora.com.br/regiao/noticia/2017/06/05/87504/meio-ambiente-em-menos-de-seis-meses-administracao-planta-10-mil-arvores-em-ibate/>

Notícia: Em menos de 3 horas, mil mudas são distribuídas no centro

Reportagem: Willian Oliveira - 05/06/2017

Resumo: A tradicional distribuição de mudas da Usina Santa Cruz, em comemoração ao Dia do Meio Ambiente, celebrado neste dia 5 de junho, reuniu centenas de pessoas mais uma vez em frente à Prefeitura de Araraquara. Cerca de mil mudas de diversas espécies foram entregues à população.

<https://www.acidadeon.com/araraquara/cotidiano/NOT,3,7,1251231,Em+menos+de+3+horas+mil+mudas+sao+distribuidas+no+Centro.aspx>

Notícia: Estudo traça os impactos da mudança climática no Brasil

Reportagem: Giuliana Miranda – 05/06/2017

Resumo: O aumento da temperatura global vai afetar – e muito – as cidades da costa brasileira, causando desde enchentes, deslizamentos e outros desastres naturais até a destruição de ecossistemas e prejuízos na economia. As conclusões são do relatório “Impacto, vulnerabilidade e adaptação das cidades costeiras brasileiras às mudanças climáticas” lançado nesta segunda-feira (5).

<http://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2017/06/1890235-estudo-traca-impacto-e-estima-prejuizo-com-a-mudanca-climatica-no-brasil.shtml>

Notícia: DAAE esclarece algumas dúvidas sobre poda de árvore

Reportagem: 06/06/2017

Resumo: O diretor de gestão ambiental, Helton Galvão, explica que a pessoa pode podar a árvore mediante autorização do órgão competente e mesmo que saiba fazer a poda é sempre um risco. "O único procedimento antes da poda é a vistoria onde um técnico vai

observar e ver se precisar podar, descupinizar, remover, entre outros procedimentos". A multa, por árvore, é em função do tamanho da árvore e do dano que pode ser causado.

<http://www.jornaloimparcial.com.br/2016/noticias/daae-esclarece-algumas-duvidas-sobre-poda-de-arvore>

Notícia: DAAE prepara estudo sobre represa de captação

Reportagem: 08/06/2017

Resumo: A Semana Municipal de Meio Ambiente realizou o painel "Diagnóstico Socioambiental da Bacia da Represa de Captação de Água do Ribeirão das Cruzes". O superintendente do DAAE, Cyro, expôs um histórico da área, que vem sendo degradada desde a década de 80, devido às ações antrópicas e de drenagem urbana, causadas pela implantação de novos loteamentos, ocasionando erosões, poluição do solo, assoreamento da represa e outros agravantes ao meio ambiente.

<http://www.portalmorada.com.br/noticias/geral/62502/daae-prepara-estudo-sobre-represa-de-captacao>

Notícia: Homo sapiens surgiu 100 mil anos antes do que se pensava

Reportagem: Reinaldo Jose Lopes - 08/06/2017

Resumo: Fósseis descobertos nas montanhas do interior de Marrocos sugerem que o primata bípede conhecido como Homo sapiens, o ser humano moderno, já habitava a África há mais de 300 mil anos. Se as datações e a análise dos ossos estiverem corretas, nossa espécie ganha uma "certidão de nascimento" cerca de 100 mil anos mais antiga do que se imaginava até agora.

<http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2017/06/1891003-fosseis-mais-antigos-do-homo-sapiens-sao-achados-no-marrocos.shtml>

Notícia: Diminuição de animais com dieta específica agrava crise ambiental

Reportagem: 09/06/2017

Resumo: As espécies animais com dietas específicas exercem diferentes funções em um ecossistema. Quando alguma dessas espécies desaparece ou tem suas populações reduzidas, as relações ecológicas ficam comprometidas. Com base nisso, o pesquisador da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Augusto Piratelli, faz um alerta: "A

perda das relações ecológicas envolvendo espécies animais frugívoras, nectarívoras e insetívoras têm sido uma das maiores ameaças para a biodiversidade no Brasil".

<http://www.saocarlosagora.com.br/brasil/noticia/2017/06/09/87683/diminuicao-de-animais-com-dieta-especifica-agrava-crise-ambiental/>

Notícia: Diminuição de animais com dieta específica agrava crise ambiental

Reportagem: 09/06/2017

Resumo: As espécies animais com dietas específicas exercem diferentes funções em um ecossistema. Quando alguma dessas espécies desaparece ou tem suas populações reduzidas, as relações ecológicas ficam comprometidas. Com base nisso, o pesquisador da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), Augusto Piratelli, faz um alerta: "A perda das relações ecológicas envolvendo espécies animais frugívoras, nectarívoras e insetívoras têm sido uma das maiores ameaças para a biodiversidade no Brasil".

<http://www.saocarlosagora.com.br/brasil/noticia/2017/06/09/87683/diminuicao-de-animais-com-dieta-especifica-agrava-crise-ambiental/>

Notícia: Biólogo avalia que DAAE ainda deve recolher fluorescentes

Reportagem: Chico Lourenço - 13/06/2017

Resumo: O destino correto de lâmpadas fluorescentes (produto altamente tóxico) ainda é motivo de dúvidas entre lojistas e clientes em Araraquara. Moradores, acostumados a descartar as lâmpadas queimadas em bolsões de entulhos, reclamam que foram surpreendidos com a proibição. Já, comerciantes que passaram a receber o produto, também enfrentam dificuldades para encaminhar o material ao destino correto.

<http://www.portalmorada.com.br/noticias/geral/62594/biologo-avalia-que-daae-ainda-deve-recolher-fluorescentes>

Notícia: Novas hidrelétricas na Amazônia podem prejudicar clima e ecossistemas

Reportagem: Reinaldo José Lopes - 14/06/2017

Resumo: Se forem em frente os atuais planos de construir centenas de hidrelétricas na Amazônia nas próximas décadas, o efeito dominó sobre todas as regiões banhadas pelo Amazonas e seus afluentes será imenso: muito menos nutrientes para os peixes e a floresta, um litoral menos produtivo e possíveis alterações climáticas que alcançariam até a América do Norte.

<http://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2017/06/1892979-novas-hidreletricas-na-amazonia-podem-prejudicar-clima-e-ecossistemas.shtml#> =

Notícia: Motivo de preocupação, áreas com erosão são mapeadas em Araraquara

Reportagem: G1 São Carlos e Araraquara - 14/06/2017

Resumo: O Departamento de Água e Esgoto de Araraquara (SP) está realizando um levantamento para identificar todas as áreas que sofrem com erosão na cidade e, a partir daí, buscar recursos junto aos governos federal e estadual para realizar obras de drenagem. A estimativa é de que haja 100 pontos com o problema.

<http://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/motivo-de-preocupacao-areas-com-erosao-sao-mapeadas-em-araraquara.ghtml>

Notícia: Pantanal ainda é o bioma mais preservado do país, mostra relatório

Reportagem: Marcelo Leite- 19/06/2017

Resumo: Um novo relatório indica que o Pantanal conserva a posição de área natural menos devastada pela sanha brasileira contra qualquer tipo de mato. De acordo com dados de satélite, 82% da imensa planície alagável continuam intactos. É uma situação parecida com a da floresta amazônica, que mantém 80,5% da cobertura vegetal de origem. Ou seja, 19,5% já foram para a atmosfera na forma de gases de efeito estufa.

<http://www1.folha.uol.com.br/colunas/marceloleite/2017/06/1894046-pantanal-e-o-bioma-mais-preservado-do-pais---ainda.shtml>

Notícia: Brasil perderá mais de R\$ 160 milhões de ajuda norueguesa à Amazônia

Reportagem: Fabiano Maisonave - 22/06/2017

Resumo: O Brasil vai perder pelo menos R\$166,5 milhões de ajuda norueguesa neste ano por causa do recente salto no desmatamento na Amazônia. O cálculo para a doação é baseado em resultados – quanto mais redução no desmatamento, maior o valor. Para chegar ao valor, o Ministério do Clima e Meio Ambiente utiliza um nível de referência de desmatamento em km².

<http://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2017/06/1895233-brasil-perdera-mais-de-r-160-milhoes-de-ajuda-norueguesa-a-amazonia.shtml>

Notícia: Associação Pau Brasil defende, preserva e restaura patrimônio ambiental

Reportagem: Gabriela Castilho - 26/06/2017

Resumo: Em junho de 1988, estudantes, artistas, professores, engenheiros, arquitetos e biólogos se uniram para lutar contra a ausência de políticas públicas voltadas ao meio ambiente, à cultura e à preservação do patrimônio histórico de Ribeirão Preto. Segundo a diretora da associação e ambientalista Simone Kandravicius, hoje o grupo participa ativamente de conselhos, comitês, manifestações públicas e contribui na elaboração de políticas públicas voltadas ao tema.

<https://www.acidadeon.com/ribeiraopreto/cotidiano/cidades/NOT,2,2,1256083,Associao+Pau+Brasil+defende+preserva+e+restaura+patrimonio+ambiental.aspx>

Notícia: Cerca de 400 mil abelhas morrem em seis dias em apiário de Araras, SP

Reportagem: G1 São Carlos e Araraquara - 28/06/2017

Resumo: Pelo menos 400 mil de abelhas morreram em um período de seis dias em um apiário de Araras, gerando um prejuízo de R\$ 150 mil. Essa foi a terceira vez que o apicultor Lúcio Aparecido Tacagnelli enfrentou a mortandade nas colmeias desde novembro. Ele suspeita que a aplicação de agrotóxico em um laranjal seja a causa, já que o apiário fica a 700 metros de um laranjal, que foi pulverizado com agrotóxico na semana passada.

<http://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/cerca-de-400-mil-abelhas-morrem-em-seis-dias-em-apiario-de-araras-sp.ghtml>

Notícia: Descarte irregular de lixo e entulho incomoda moradores de Araraquara, SP

Reportagem: G1 São Carlos e Araraquara - 29/06/2017

Resumo: Entulho, lixo e restos de poda. Essa é a situação encontrada ao longo da estrada que dá acesso ao bairro Maria Luiza em Araraquara. Os moradores dizem que os bolsões destinados ao descarte têm muitas restrições. A cidade conta com oito bolsões de descarte de lixo. O DAAE, responsável por eles, confirmou que há uma restrição de quantidade, de acordo com o tipo de material que vai ser depositado e que não existe projeto pra ampliação desse limite.

<http://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/descarte-irregular-de-lixo-e-entulho-incomoda-moradores-de-araraquara-sp.ghtml>

Expediente

Profa. Dra. Vera Lucia Silveira Botta Ferrante

Coordenação – Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Territorial e Meio Ambiente

Profa. Dra. Helena Carvalho De Lorenzo

Vice-Coordenadora – Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Territorial e Meio Ambiente

Prof. Dr. Guilherme Rossi Gorni

Coordenador CEAM – Centro de Estudos Ambientais

Vivian Maria do Nascimento – Organização do Clipping

Irene Carvalho De Lorenzo – Organização do Clipping

Fernanda Cesar da Silva – Secretária

O "Clipping do Meio Ambiente" é um serviço oferecido pelo CEAM - Centro de Estudos Ambientais, ligado ao Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Territorial 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/ceam/clipping-ambiental/> 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.

Universidade de Araraquara – UNIARA

Rua Voluntários da Pátria, 1309 – Centro – Araraquara – SP- CEP: 14801-320

E-mail: ceam@uniara.com.br Telefone: (16) 3301-7100