



Edição Nº 11 – Ano 07

Araraquara, 30 de Novembro de 2019.

Período: Novembro de 2019

Notícia: Pesca em Pirassununga durante a piracema pode ser punida com multa de até R\$ 100 mil

Reportagem: Por G1 São Carlos e Araraquara, 01/11/2019

Resumo: A pesca em vários trechos do Rio Mogi Guaçu, em Pirassununga (SP), está proibida a partir desta sexta-feira (1º) devido à piracema, período de reprodução dos peixes. Em Leme (SP), também está proibido pescar. Quem não cumprir a lei nos próximos quatro meses, pode pagar multas que variam de R\$ 700 a R\$ 100 mil. O infrator ainda pode ser detido e responder por crime federal, segundo a Polícia Ambiental.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/01/pesca-em-pirassununga-durante-a-piracema-pode-ser-punida-com-multa-de-ate-r-100-mil.ghtml>

Notícia: Criança de 10 anos é picada por escorpião três dias após morte de menino em Casa Branca

Reportagem: Por G1 São Carlos e Araraquara, 01/11/2019

Resumo: Um menino de 10 anos foi picado por escorpião no Lar Irmão Roberto, no bairro Desterro, em Casa Branca (SP), na tarde desta sexta-feira (1º). A vítima foi atendida no posto da cidade e encaminhada para a unidade São José do Rio Pardo (SP). Este é o segundo caso de picada de escorpião em criança em menos de uma semana, em Casa Branca. Na terça-feira (29), um menino morreu após ser picado em uma ciclovia, no domingo (27). A assessoria da prefeitura disse que ele não foi encaminhado para receber o soro antiescorpiônico imediatamente porque foi enquadrado no protocolo do DRS para crianças acima de 12 anos, que não inclui esse procedimento.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/01/crianca-de-10-anos-e-picada-por-escorpiao-tres-dias-apos-morte-de-menino-em-casa-branca.ghtml>

Notícia: Casa Branca troca 2,5 mil pés de murta para evitar doença nos pomares de laranja

Reportagem: Por EPTV1, 02/11/2019

Resumo: Casa Branca (SP) irá substituir cerca de 2,5 mil pés de murta – árvore ornamental – por outras variedades ornamentais e frutíferas. A substituição tem o objetivo de prevenir o greening, uma doença que ataca os pomares de laranja e causa queda na produção. A planta hospeda o psilídeo, que é o inseto que transmite a bactéria causadora da doença.



<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/02/casa-branca-troca-25-mil-pes-de-murta-para-evitar-doenca-nos-pomares-de-laranja.ghtml>

Notícia: Araraquara confirma mais 193 casos e chega a 23,7 mil pessoas infectadas por dengue este ano

Reportagem: Por G1 São Carlos e Araraquara, 02/11/2019

Resumo: A Vigilância Epidemiológica de Araraquara (SP) confirmou mais 193 casos de dengue e soma 23.734 pessoas infectadas. A epidemia causou cinco mortes no primeiro semestre deste ano. De acordo com o coordenador da Vigilância, Rodrigo Ramos, as novas confirmações são referentes aos exames feitos em redes particulares durante a epidemia ocorrida no início do ano.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/02/araraquara-confirma-mais-193-casos-e-chega-a-237-mil-pessoas-infectadas-por-dengue-este-ano.ghtml>

Notícia: Fossa séptica desenvolvida pela Embrapa de São Carlos transforma esgoto em adubo

Reportagem: Por G1 São Carlos e Araraquara, 04/11/2019

Resumo: Pesquisadores da Embrapa Instrumentação, em São Carlos (SP), desenvolveram uma fossa séptica que transforma esgoto em biofertilizantes para as lavouras. O sistema é de baixo custo e tem auxiliado milhares de pequenos produtores. O objetivo principal da pesquisa era criar um sistema que tratasse o esgoto doméstico no campo para evitar a contaminação dos rios. Mas a invenção mostrou ter uma vantagem adicional. O material resultante do tratamento pode ser utilizado como adubo orgânico nas plantações, ajudando na produtividade das propriedades rurais.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/04/fossa-septica-desenvolvida-pela-embrapa-de-sao-carlos-transforma-esgoto-em-adubo.ghtml>

Notícia: Moradores de Rio Pardo reclamam de buracos, falta de drenagem e mato alto em estrada municipal

Reportagem: Por EPTV 1, 04/11/2019

Resumo: Buracos fundos na beira da pista, mato alto e falta de drenagem. Esses são alguns dos problemas na estrada municipal de São José do Rio Pardo (SP), que liga a cidade a Mococa (SP). Os problemas têm causado transtornos aos moradores da região e a quem transita pela vicinal. A prefeitura informou que fez, no começo do ano, um serviço de melhoria do escoamento de água no trecho mais crítico, mas que o trabalho foi interrompido porque são necessárias intervenções em áreas particulares.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/04/moradores-de-rio-pardo-reclamam-de-buracos-falta-de-drenagem-e-mato-alto-em-estrada-municipal.ghtml>



Notícia: Araraquara tem 6 casos de dengue em outubro e soma 23.847 pessoas infectadas no ano

Reportagem: Por G1 São Carlos e Araraquara, 04/11/2019

Resumo: Araraquara fechou o mês de outubro com seis novos casos de dengue e um acumulado de 23.847 confirmações entre janeiro e outubro. O número representa um acréscimo de 113 casos desde a última atualização na última semana. De acordo com a Vigilância Epidemiológica, o processo de atualização do sistema com as notificações de dengue registradas desde o início do ano foi encerrado.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/04/araraquara-tem-6-casos-de-dengue-em-outubro-e-soma-23847-pessoas-infectadas-no-ano.ghtml>

Notícia: Polícia Ambiental de Pirassununga usa drone para fiscalizar pesca ilegal durante piracema

Reportagem: Por EPTV1, 06/11/2019

Resumo: A Polícia Ambiental de Pirassununga (SP) está usando um drone para combater a pesca ilegal durante a piracema, período de reprodução dos peixes. A tecnologia está ajudando a possível monitorar trechos do rio Mogi Guaçu, em Cachoeira de Emas. A pesca está proibida desde 1º de novembro e segue até o final de fevereiro. O equipamento voa a 30 metros de altura em busca de pescadores que desrespeitam a Lei. A pesca está proibida desde 1º de novembro e segue até o final de fevereiro.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/06/policia-ambiental-de-pirassununga-usa-drone-para-fiscalizar-pesca-ilegal-durante-piracema.ghtml>

Notícia: Mortandade de peixes no Rio Mogi Guaçu preocupa autoridades e pescadores de Leme

Reportagem: Por G1 São Carlos e Araraquara, 08/11/2019

Resumo: Moradores e pescadores de Leme (SP) estão preocupados com a mortandade de peixes no Rio Mogi Guaçu. A causa, segundo o diretor da Superintendência de Água e Esgoto de Leme, Marco Bonfogo, é o esgoto que começou a ser jogado no rio desde 2016. “Existem denúncias que esse esgoto está sendo despejado na cidade de Araras e nós estamos acompanhando esse descaso com o meio ambiente. O problema vem cada vez mais piorando e chegou a maior mortandade desde que se iniciou esse descaso”, afirmou o diretor.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/08/mortandade-de-peixes-no-rio-mogi-guacu-preocupa-autoridades-e-pescadores-de-leme.ghtml>

Notícia: Produtores de laranja superam principal doença da atividade e alcançam maior produtividade da história

Reportagem: Por Globo Rural, 10/11/2019

Resumo: Os produtores de laranja do Brasil vão colher cerca de 390 milhões de caixas da



fruta nesta safra. Esses agricultores estão conseguindo a maior produtividade de sua história, 1.050 caixas por hectare. E a fruta tem que ser boa mesmo, já que de cada cinco copos de suco bebidos no planeta, três são das nossas laranjas. Esse resultado só está sendo possível após o setor se mobilizar para combater a principal doença da atividade: o greening.

<https://g1.globo.com/economia/agronegocios/globo-rural/noticia/2019/11/10/produtores-de-laranja-superam-principal-doenca-da-atividade-e-alcancam-maior-produtividade-da-historia.ghtml>

Notícia: Alunos de Tambaú arrecadam 12 mil garrafas pet para preparação de enfeites de Natal

Reportagem: Por EPTV2, 10/11/2019

Resumo: Os alunos das escolas municipais de Tambaú (SP) arrecadaram 12 mil garrafas pet para a preparação dos enfeites de Natal da cidade. A intenção da prefeitura é promover uma comemoração sustentável e incentivar a conscientização das crianças sobre o cuidado com o meio ambiente. De acordo com a diretora de uma das escolas Simone Martinelli, os alunos estão empenhados na campanha há meses.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/10/alunos-de-tambau-arrecadaram-12-mil-garrafas-pet-para-preparacao-de-enfeites-de-natal.ghtml>

Notícia: Com 4 casos de sarampo, São João da Boa Vista tem horário estendido para vacinação

Reportagem: Por G1 São Carlos e Araraquara, 06/11/2019

Resumo: Treze unidades de saúde de São João da Boa Vista (SP) funcionam com horário estendido até sexta-feira (8) para vacinação contra o sarampo. A cidade tem quatro confirmações da doença, sendo dois de pessoas de fora que foram diagnosticados na cidade. Outros 14 casos suspeitos de outubro são investigados.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/06/com-4-casos-de-sarampo-sao-joao-da-boa-vista-tem-horario-estendido-para-vacinacao.ghtml>

Notícia: Professor cria álbum com alunos para ensinar educação ambiental em Santa Rita do Passa Quatro

Reportagem: Por EPTV 2, 07/11/2019

Resumo: Alunos da Emef Caic Laura Suriani Barbui, em Santa Rita do Passa Quatro (SP) estão usando um material didático inusitado: um álbum, no qual as figurinhas são os próprios alunos. A publicação tem a preservação do meio ambiente como tema principal, mas tem ajudado a desenvolver conteúdos em várias disciplinas. O projeto também serviu para aproximar os alunos e motivá-los a se comprometerem às atividades da escola. Todas as sextas-feiras, os alunos recebem pacotes de figurinhas, mas a quantidade que cada um vai receber depende da sua atuação durante a semana. Entre os itens que avaliados estão frequência escolar, bom comportamento na sala de aula, fazer as tarefas escolares, cumprir algumas ações sociais como recolher óleo usado e até a participação dos pais nas reuniões escolares.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/07/professor-cria-album-com->



[alunos-para-ensinar-educacao-ambiental-em-santa-rita-do-passa-quatro.ghtml](#)

Notícia: Beira de estrada vira ponto de descarte irregular de lixo em Leme e moradores cobram solução

Reportagem:Por EPTV1, 07/11/2019

Resumo: Os moradores do bairro Jardim Imperial, em Leme (SP), reclamam que a beira da estrada municipal João da Cruz, que liga o município a Araras, virou um depósito de descarte irregular de lixo e entulho. De acordo com a prefeitura, a área fica próxima a zona rural e as pessoas aproveitam a noite para jogar galhos, restos de material para construção e sofás.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/07/beira-da-estrada-vira-ponto-de-descarte-irregular-de-lixo-em-leme-e-moradores-cobram-solucao.ghtml>

Notícia: Prefeitura de Itirapina instala dois reservatórios para tentar resolver falta de água na região do Broa

Reportagem:Por Bom Dia Cidade, 08/11/2019

Resumo: A prefeitura de Itirapina (SP) está instalando dois novos reservatórios para solucionar o problema de falta de água na região da Represa do Broa aos finais de semana. A previsão é que obra seja concluída em abril. Segundo o secretário de Saneamento, Carlos Eduardo Santoro, atualmente a cidade tem um reservatório de 50 metros cúbicos, ou seja, 50 mil litros.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/08/prefeitura-de-itirapina-instala-dois-reservatorios-para-tentar-resolver-falta-de-agua-na-regiao-do-broa.ghtml>

Notícia: Infestação de escorpiões em condomínio de São Carlos preocupa: 'medo de ficar em casa'

Reportagem:Por EPTV1, 09/11/2019

Resumo: Os moradores de um condomínio no bairro Botafogo, em São Carlos (SP), estão preocupados com a infestação de escorpiões. 30 acidentes com escorpiões foram registrados neste ano no município, segundo a prefeitura. Segundo a assessoria de imprensa da prefeitura, não há denúncia no Centro de Zoonoses sobre escorpiões no bairro.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/09/infestacao-de-escorpioes-em-condominio-de-sao-carlos-preocupa-medo-de-ficar-em-casa.ghtml>

Notícia: Pesquisadoras da UFSCar e do Cefet criam canudo biodegradável feito de mandioca

Reportagem:Por EPTV1, 11/11/2019

Resumo: Pesquisadoras da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (Cefet-MG) desenvolveram um canudo feito com amido de mandioca que é biodegradável e mais barato que as opções existentes. Uma empresa está interessada em colocar o produto no mercado. O amido é polímero natural que vem sendo usado como matéria-prima de fonte renovável e baixo custo, mas não era



usado em canudos devido a limitantes como ser de difícil processamento, absorver muita água, desfazendo-se em contato com líquidos, e de transformar-se em um material quebradiço com a passagem do tempo.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/11/pesquisadoras-da-ufscar-e-do-cefet-criam-canudo-biodegradavel-feito-de-mandioca.ghtml>

Notícia: Chuva forte em São João da Boa Vista derruba pelo menos 45 árvores em vários pontos

Reportagem: Por EPTV 1, 15/11/2019

Resumo: Uma chuva forte derrubou pelo menos 45 árvores em São João da Boa Vista (SP) entre a quinta-feira (14) e sexta-feira (15). Segundo a prefeitura, foram pelo menos 15 registros em diferentes pontos da cidade e 30 na zona rural. De acordo com a Secretaria de Meio Ambiente, ninguém ficou ferido. As equipes trabalharam na parte da manhã para desobstruir as estradas rurais, que atualmente estão liberadas. A mais afetada foi a Estrada do Jerivá, que vai para Aguai (SP).

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/15/chuva-forte-em-sao-joao-da-boa-vista-derruba-pelo-menos-45-arvores-em-varios-pontos.ghtml>

Notícia: Moradores de condomínio de São Carlos estão há cinco dias sem água: 'É desgastante demais'

Reportagem: Por EPTV1, 16/11/2019

Resumo: Moradores de um condomínio no bairro Nova Santa Paula, em São Carlos (SP), estão sem água há cinco dias. O Serviço Autônomo de Água e Esgoto (Saae) informou que o problema começou por causa do conserto de um vazamento na Estação de Tratamento de água da Vila Pureza, que é responsável por 40% do abastecimento da cidade e, por isso, o fornecimento precisou ser interrompido.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/16/moradores-de-condominio-de-sao-carlos-estao-ha-cinco-dias-sem-agua-e-desgastante-demais.ghtml>

Notícia: MPF quer a descontaminação de área com óleo tóxico e cancerígeno em Araraquara

Reportagem: Por EPTV1, 18/11/2019

Resumo: O Ministério Público Federal quer que a Prefeitura de Araraquara (SP) e a União providenciem a descontaminação do solo da região da antiga estação ferroviária do Ouro. Análises apontaram que a área está contaminada com ascarel, um óleo que é tóxico e cancerígeno. A água superficial das cisternas e águas profundas de poços artesianos também foram testadas, mas não apresentaram contaminação. “Na água da cisterna e do poço artesiano foram encontrados óleos minerais e graxas, mas não óleo ascarel, mas no solo foi encontrado o ascarel”, afirmou o procurador da república, Rudson Coutinho da Silva.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/18/mpf-quer-descontaminacao-de-area-de-com-oleo-toxico-e-cancerigeno-em-araraquara.ghtml>



Notícia: VÍDEO: adutora que fornece água a nove bairros de São Carlos rompe e causa desabastecimento

Reportagem: Por G1 São Carlos e Araraquara, 25/11/2019

Resumo: Uma adutora responsável pelo abastecimento de água de nove bairros de São Carlos (SP) rompeu na noite de domingo (24) e causa transtornos aos moradores da região. De acordo com o Serviço Autônomo de Água e Esgoto (Saae), a tubulação na Rua Passeio das Palmeiras é responsável pelo fornecimento de água nos bairros Santa Felícia, Jardim Acapulco, Santa Paula, Santa Marta, Jardim Centenário, Jardim Bandeirantes, Planalto Paraíso, Jardim Santa Julia e Parque Sisi. Todos eles foram prejudicados.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/25/video-adutora-que-fornece-agua-a-nove-bairros-de-sao-carlos-rompe-e-causa-desabastecimento.ghtml>

Notícia: Pesquisa da USP de São Carlos e UFV mostra que fungicida 'envelhece' e mata abelhas

Reportagem: Por G1 São Carlos e Araraquara, 29/11/2019

Resumo: Um estudo realizado por pesquisadores da Escola de Engenharia de São Carlos (SP) da Universidade de São Paulo (EESC/USP) em parceria com a Universidade Federal de Viçosa (UFV) mostrou que um fungicida utilizado nos cultivos de melão e melancia causa alterações de comportamento e alta mortalidade em abelhas. Os resultados foram obtidos a partir de um programa de computador que analisou, durante 10 dias, o comportamento de 200 abelhas que foram contaminadas com o fungicida, marcadas com tinta e colocadas de volta na colmeia com outras 800 abelhas dentro de uma caixa de vidro transparente, monitorada por câmeras.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/11/29/pesquisa-da-usp-de-sao-carlos-e-ufv-mostra-que-fungicida-envelhece-e-mata-abelhas.ghtml>

Notícia: Cratera causada por erosão em área de preservação preocupa moradores de São Carlos

Reportagem: Por Bom Dia Cidade, 30/12/2019

Resumo: Uma cratera causada pela erosão está preocupando quem frequenta uma área de preservação ambiental cultivada pelos moradores do Jardim Munique, em São Carlos (SP). No local, a tubulação para escape da água da chuva está causando efeito reverso. Por onde a água passa, a terra cedeu e formou uma vala. Mas o grande problema está na cratera que se formou a 30 metros da rua principal do bairro. O buraco tem aproximadamente 15 metros de comprimento e 10 de profundidade.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2019/12/30/cratera-causada-por-erosao-em-area-de-preservacao-preocupa-moradores-de-sao-carlos.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

Coordenadora – NPDL – Núcleo de Pesquisa em Desenvolvimento Local e Meio Ambiente

Prof. Dr. Guilherme Rossi Gorni

Coordenador - CEAM - Centro de Estudos Ambientais

Msc. Larissa Camerlengo Dias Gomes

Pesquisadora

Fernanda Cesar da Silva – Secretária CIEPesquisa

O "ClippingdoMeioAmbiente" é um serviço oferecido pelo NPDL – Núcleo de Estudo e Pesquisa em Desenvolvimento Local e Meio Ambiente e pelo CEAM – Centro de Estudos Ambientais, ligados 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 NPDL e do CEAM além de 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 clippingdomeioambiente@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 o e-mail clippingdomeioambiente@uniara.com.br

Universidade de Araraquara – UNIARA

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

E-mail: clippingdomeioambiente@uniara.com.br Telefone: (16) 3301-7224