



Edição Nº 02 – Ano 10

Araraquara, 28 de fevereiro de 2022.

**Período: Fevereiro de 2022**

**Notícia: Ibama usou menos da metade do orçamento disponível para fiscalização em 2021**

**Reportagem: Duda Menegassi - 01/02/2022**

**Resumo:** Mesmo com o desmatamento em alta, o Ibama executou apenas 41% do seu orçamento disponível para fiscalização ambiental em 2021. Ao todo, foram liquidados apenas 88 milhões dos 219 milhões de reais que o órgão ambiental tinha à sua disposição para realizar operações e combate a ilícitos ambientais. A execução de menos da metade do orçamento está longe de ser típica. Nos governos anteriores, o Ibama costumava liquidar entre 86% e 92% dos recursos para a fiscalização. Os dados foram levantados pelo Observatório do Clima e divulgados em relatório publicado nesta terça-feira (01).

<https://oeco.org.br/noticias/ibama-usou-menos-da-metade-do-orcamento-disponivel-para-fiscalizacao-em-2021/>

**Notícia: Mata Atlântica passa a ser monitorada com Sistema de Alertas de Desmatamento**

**Reportagem: Cristiane Prizibiszki – 02/02/2022**

**Resumo:** Bioma mais devastado do Brasil, a Mata Atlântica passou a ser monitorada mais de perto a partir de ontem (1º). Na data foi lançado o Sistema de Alertas de Desmatamento (SAD) específico para essa formação vegetal, uma iniciativa do MapBiomias, Fundação SOS Mata Atlântica e a sociedade de geógrafos Arcplan. O sistema permite identificar e reportar desmatamentos em áreas a partir de 0,3 hectare, monitoradas com o uso de imagens de satélite de alta resolução. Os alertas serão gerados mensalmente e podem subsidiar políticas públicas de combate à destruição dos remanescentes.

<https://oeco.org.br/noticias/mata-atlantica-passa-a-ser-monitorada-com-sistema-de-alertas-de-desmatamento/>



**Notícia: Chuvas provocam deslizamento de terra e lama invade terrenos de moradores de bairro de São Carlos**

**Reportagem: Por EPTV1 - 02/02/2022**

**Resumo:** Moradores do bairro Vida Nova enfrentam dificuldades para sair de casa devido à lama espalhada pelas ruas e calçadas da região. Prefeitura alega que a construtora responsável pela obra fará a limpeza do local. As chuvas intensas registradas nos últimos dias provocaram o deslizamento de um barranco no bairro Vida Nova, em São Carlos (SP), e os moradores enfrentam transtornos após a lama ter invadido ruas e terrenos.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2022/02/02/chuvas-provocam-deslizamento-de-terra-e-lama-invade-terrenos-de-moradores-de-bairro-de-sao-carlos.ghtml>

**Notícia: Desmatamento e mudança climática colocam em risco nova fronteira agrícola brasileira**

**Reportagem: Elton Alisson – 04/02/2022**

**Resumo:** O desmatamento para a expansão do agronegócio, juntamente com as mudanças climáticas, induziu o agravamento das condições de seca severa na última década na zona de transição entre o leste da Amazônia e o cerrado. Essa combinação de tendências pode colocar em risco a estabilidade dos biomas e, conseqüentemente, a produção de alimentos na região onde está situado o Matopiba —área considerada a nova fronteira agrícola brasileira, compreendida por porções dos estados do Maranhão, Tocantins, Piauí e Bahia, e responsável por quase 12% da produção brasileira de soja. O alerta foi feito por um grupo de cientistas ligados a instituições de pesquisa no Brasil e no exterior em artigo publicado na revista Scientific Reports.

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2022/02/desmatamento-e-mudanca-climatica-colocam-em-risco-nova-fronteira-agricola-brasileira.shtml>



**Notícia: Deslizamento de terra interdita trecho da SP-344 entre Vargem Grande do Sul e São Sebastião**

**Reportagem: Por Bom Dia Cidade - 03/02/2022**

**Resumo:** Parte da Rodovia Lourival Lindório de Faria (SP-344), que liga Vargem Grande do Sul a São Sebastião da Gramma (SP), foi interditada na quarta-feira (2), após um deslizamento de terra. Na altura do quilômetro 247, sentido São Sebastião, parte do acostamento cedeu e o trecho está operando sem a faixa de apoio.

Pelas redes sociais, o prefeito de Vargem Grande do Sul, Amarildo Duzi Moraes (PSDB) alertou os motoristas para redobram a atenção no trecho.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2022/02/03/deslizamento-de-terra-interdita-trecho-da-sp-344-entre-vargem-grande-do-sul-e-sao-sebastiao.ghtml>

**Notícia: Após deslizamento, acesso de Ibaté à rodovia SP-215 é interditado**

**Reportagem: Por EPTV 1 - 05/02/2022**

**Resumo:** O trecho que liga Ibaté (SP) à Rodovia Professor Luís Augusto de Oliveira (SP-215) foi interditado na sexta-feira (4) para veículos leves e pesados devido a um deslizamento que aconteceu próximo à cabeceira da Ponte do Rio Monjolinho, nas proximidades da descida da Serra do Pau D'Alho. Segundo a prefeitura, o deslizamento ocorreu devido ao grande volume de chuvas dos últimos dias e, devido ao risco de novos desabamentos, o trecho foi interditado para garantir a segurança dos moradores que transitam pelo local diariamente.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2022/02/05/apos-deslizamento-acesso-de-ibate-a-rodovia-sp-215-e-interditado.ghtml>

**Notícia: JBS e Vale rebatem relatório internacional que questiona suas metas de descarbonização**

**Reportagem: Cristiane Prizibisczki – 07/02/2022**

**Resumo:** O lançamento, nesta segunda-feira (27), de um relatório sobre a responsabilidade climática das maiores multinacionais do globo provocou agitação no mundo corporativo. Coordenado pelas entidades New Climate Institute e Carbon Market Watch, o documento



revelou que os compromissos de atingir o chamado “net zero” em emissões de carbono das 25 maiores empresas globais, incluindo as brasileiras Vale e JBS, falham na transparência e integridade. Empresas rebatem resultados.

<https://oeco.org.br/reportagens/jbs-e-vale-rebatem-relatorio-internacional-que-questiona-suas-metas-de-descarbonizacao/>

**Notícia: Após chuvas, moradores de assentamento têm problemas com estrada de terra em Araraquara**

**Reportagem: Por g1 São Carlos e Araraquara - 08/02/2022**

**Resumo:** Moradores do Assentamento Bela Vista, em Araraquara (SP), têm enfrentado dificuldades para percorrer a estrada de terra que liga o local ao centro da cidade. Com as fortes chuvas dos últimos dias, os moradores alegam que vários buracos se formaram na estrada, dificultando o tráfego, o que fez com que o trecho que levava 50 minutos para ser percorrido passou a levar duas horas.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2022/02/08/apos-chuvas-moradores-de-assentamento-tem-problemas-com-estrada-de-terra-em-araraquara.ghtml>

**Notícia: Expansão portuária demanda medidas para proteger baleias na costa brasileira**

**Reportagem: Aldem Bourscheit – 14/02/2022**

**Resumo:** O Brasil tem 175 portos públicos e privados de cargas, 76 em rios e 99 voltados para o Oceano Atlântico. Tais estruturas são a espinha dorsal das exportações nacionais. Investimentos de R\$ 150 bilhões anunciados pelo governo Jair Bolsonaro (PL) para os próximos 15 anos podem catapultar o número de terminais e a circulação de embarcações. Junto, crescem as ameaças de atropelamentos e de outras consequências para baleias e demais espécies marinhas. Não há estatísticas para atropelamentos de baleias por barcos no Brasil, mas estudos apontam choques no país e no mundo desde os anos 1800. Muitos casos ocorrem longe da costa ou da fiscalização. Animais feridos por cascos e hélices podem morrer em alto mar e nunca ser encontrados. Em junho passado, uma Jubarte quase virou um barco na Baía da Guanabara (RJ). Mais baleias e mais barcos transitando inflam as chances de



acidentes.

<https://oeco.org.br/reportagens/expansao-portuaria-demanda-medidas-para-protoger-baleias-na-costa-brasileira/>

**Notícia: 190 toneladas de lixo deixam de ser recolhidas em Araraquara no 1º dia de novo sistema de coleta**

**Reportagem: Por g1 São Carlos e Araraquara - 16/02/2022**

**Resumo:** Cerca de 190 toneladas de lixo doméstico deixaram de ser recolhidas das ruas de Araraquara (SP), na terça-feira (16), segundo a prefeitura. O fato coincide com o início do novo sistema de coleta, determinado por uma medida judicial, no qual os coletores não podem mais ser transportados nos estribos da parte traseira dos caminhões. Dessa forma, os coletores fazem todo o trajeto a pé, o que torna a coleta mais demorada. A Prefeitura de Araraquara diz que a situação é preocupante e começa a colocar em risco a saúde pública, já que toneladas de lixo domiciliar deixaram de ser coletadas na cidade, e espera que a audiência entre o sindicato e o MPT encontre uma solução para que a limpeza pública retome a normalidade.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2022/02/16/190-toneladas-de-lixo-deixam-de-ser-recolhidas-em-araraquara-no-1o-dia-de-novo-sistema-de-coleta.ghtml>

**Notícia: Chuva forte em São Carlos derruba árvores e causa transtornos**

**Reportagem: Por g1 São Carlos e Araraquara - 16/02/2022**

**Resumo:** A chuva forte que atingiu São Carlos (SP), na tarde desta quarta-feira (16), derrubou árvores e causou transtornos em alguns pontos da cidade. Também houve queda de granizo. Ninguém se feriu. A Defesa Civil registrou alagamento somente na Praça Itália, mas o trânsito não precisou ser interrompido. Segundo o órgão, foram 20 milímetros de chuva das 15h até 17h25.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2022/02/16/chuva-forte-em-sao-carlos-derruba-arvores-e-causa-transtornos-fotos.ghtml>



**Notícia: Produtor rural perde 5 mil pés de alface com chuva de granizo em São Carlos**

**Reportagem: Por g1 São Carlos e Araraquara - 17/02/2022**

**Resumo:** Um produtor rural de São Carlos (SP) perdeu cerca de 5 mil pés de alface por causa da chuva de granizo no município, na tarde de quarta-feira (16). Segundo a Defesa Civil, das 15h às 17h25 choveu 20 milímetros e houve rajadas de vento. Foram registradas quedas de árvores na Praça Coronel Salles, na Rua Bento Carlos e na Estrada Guilherme Scatena.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2022/02/17/produtor-rural-perde-5-mil-pes-de-alface-com-chuva-de-granizo-em-sao-carlos.ghtml>

**Notícia: Poluição por remédios em rios traz riscos à saúde e afeta animais, mostra estudo**

**Reportagem: Reinaldo José Lopes – 17/02/2022**

**Resumo:** Um tipo menos visível de poluição tem se acumulado de forma preocupante nos rios e lagos do mundo todo: moléculas que os seres humanos usam com fins farmacêuticos ou recreativos, de antibióticos e anti-inflamatórios à nicotina dos cigarros. O primeiro mapeamento mundial do problema, montado por uma equipe que inclui cientistas brasileiros, indica que os riscos trazidos por esses poluentes é particularmente alta em locais onde a rede de água e esgoto já é precária por outros motivos. A presença dessas substâncias em ambientes naturais tem sido estudada de forma cada vez mais intensa nos últimos anos e, embora muitos de seus efeitos ainda não sejam bem compreendidos, já há indícios de que elas podem afetar o ciclo de vida e a saúde de peixes, anfíbios, aves aquáticas e micro-organismos.

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2022/02/poluicao-por-remedios-em-rios-traz-riscos-a-saude-e-afeta-animais-mostra-estudo.shtml>

**Notícia: Moradores de Pirassununga reclamam da falta de coleta de lixo em vários bairros**

**Reportagem: Por g1 São Carlos e Araraquara - 18/02/2022**

**Resumo:** Moradores de vários bairros de Pirassununga (SP) reclamam que a coleta de lixo não está sendo realizada. O problema já dura, pelo menos, um mês. O secretário de Governo da cidade, Luiz Carlos Montagner Filho, reconhece o problema e diz que a falta de



caminhões tem prejudicado o serviço de coleta. Por isso, a prefeitura irá alugar veículos de forma emergencial.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2022/02/18/moradores-de-pirassununga-reclamam-da-falta-de-coleta-de-lixo-em-varios-bairros.ghtml>

**Notícia: Ambientalistas contra a ciência**

**Reportagem: Leandro Narloch – 18/02/2022**

**Resumo:** Movimentos pseudocientíficos seguem padrões. Desprezam estatísticas e evidências que contrariam suas crenças, traçam generalizações a partir de casos isolados e se apegam a teorias conspiratórias. Esse comportamento não está restrito aos ativistas contrários a vacinas: também é comum em parte dos ambientalistas. Semana passada, por exemplo, deputados aprovaram novas regras para a aprovação de agrotóxicos no Brasil. Para o Observatório do Clima, a lei surgiu porque "a bancada do câncer quer colocar mais veneno no seu prato". Ao fazer uma afirmação dessas, a organização reproduz uma teoria conspiratória muito próxima de "a bancada da vacina quer implantar chips no seu cérebro".

<https://www1.folha.uol.com.br/colunas/leandro-narloch/2022/02/ambientalistas-contra-a-ciencia.shtml>

**Notícia: Barragem de represa rompe em Analândia e aumenta nível do Rio Corumbataí**

**Reportagem: Por Bom Dia Cidade - 21/02/2022**

**Resumo:** A barragem de uma represa rompeu em Analândia (SP) no domingo (20). Apesar do susto, ninguém ficou ferido. Segundo o Corpo de Bombeiros de Pirassununga, o incidente aconteceu em uma pequena barragem que fica próxima à Cachoeira do Escorrega. O rompimento da barragem em Analândia aumentou consideravelmente o nível do rio, o que pode resultar em aumento da turbidez da água e comprometer a captação, tratamento e fornecimento de água na Estação de Captação de Água (ETA II), que é responsável por 60% do abastecimento da cidade.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2022/02/21/barragem-de-represa-rompe-em-analandia-e-aumenta-nivel-do-rio-corumbatai.ghtml>



**Notícia: Áreas verdes são mapeadas para orientar moradores de Tabatinga sobre preservação ambiental**

**Reportagem: Portal Amazônia, com informações da Fapeam - 24/02/2022**

**Resumo:** Um grupo de estudantes da Escola Estadual Duque de Caxias, em Tabatinga, no Amazonas, participou do projeto 'Mapeamento das áreas verdes localizadas no perímetro urbano de Tabatinga' com a finalidade de conhecer e orientar os moradores do município em relação à preservação dos espaços verdes. O levantamento, coordenado pela professora Cássia Mesquita e com a participação de três alunos bolsistas de Iniciação Científica e Tecnológica JR, realizou entrevistas com autoridades da Secretaria Municipal do Meio Ambiente, acessou o acervo de fotografia das regiões, além de ter usado o *Google Earth*, ferramenta digital que oferece mapeamento tridimensional de diversas regiões do planeta. De acordo com Cássia Mesquita, embora sejam visíveis as áreas verdes no município, nenhuma delas é regularizada ou reconhecida, segundo os decretos de criação para atender a modalidade funcional e beneficiar a população, o que demonstra a importância de identificar e mapear os espaços para, posteriormente, para serem adotadas políticas públicas ambientais nos locais.

<https://portalamazonia.com/estados/amazonas/areas-verdes-sao-mapeadas-para-orientar-moradores-de-tabatinga-sobre-preservacao-ambiental>

**Notícia: Relatório aponta que desmatamento por mineração na Amazônia teve aumento de 62% desde 2018**

**Reportagem: Portal Amazônia – 24/02/2022**

**Resumo:** De acordo com a quarta edição do relatório *Cumplicidade na Destruição*, divulgado nesta terça-feira (22) pela Articulação dos Povos Indígenas do Brasil (Apib) em parceria com a organização *Amazon Watch*, 125 km<sup>2</sup> de floresta amazônica foram desmatados ao redor de minas em 2021. O relatório resgata a trajetória da mineração de larga escala no Brasil, em especial seu histórico de avanço sobre os povos indígenas e os territórios que eles preservam. O relatório aponta que entre 2015 e 2020, a mineração desmatou 405,36 km<sup>2</sup> da Amazônia Legal, cerca de 40,5 mil campos de futebol. Os 125 km<sup>2</sup> devastados pela mineração ano



passado são a maior marca desde o início da série histórica do Sistema de Detecção do Desmatamento em Tempo Real (Deter), do Instituto de Pesquisas Espaciais (Inpe).

<https://portalamazonia.com/noticias/meio-ambiente/relatorio-aponta-que-desmatamento-por-mineracao-na-amazonia-teve-aumento-de-62-desde-2018>

#### **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

Fernanda Cesar da Silva – Secretária CIEPesquisa

O "Clipping do Meio Ambiente" 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](mailto: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](mailto: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](mailto:clippingdomeioambiente@uniara.com.br) Telefone: (16) 3301-7224