



Edição Nº 08 – Ano 10

Araraquara, 30 de agosto de 2022.

**Período: Agosto de 2022**

**Notícia: Com média de 5 ocorrências de queimada por semana, São João da Barra emite alerta**

**Reportagem:** Por g1 — Norte Fluminense - 02/08/2022

**Resumo:** Com o tempo seco, a Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Serviços Públicos (Semasp) de São João da Barra, no Norte Fluminense, fez um alerta para os riscos de incêndios. O alerta ocorre no momento em que a cidade tem registrado o aumento dos focos de incêndio. O município tem registrado, em média, cinco ocorrências de queimada por semana em diversos pontos do município, de acordo com o Destacamento de Bombeiro Militar 3/5-SJB. Com isso, o número de incêndios chegou a mais de 20 no mês de julho.

<https://g1.globo.com/rj/norte-fluminense/noticia/2022/08/02/com-media-de-5-ocorrencias-de-queimada-por-semana-sao-joao-da-barra-emite-alerta.ghtml>

**Notícia: Água de chuva no mundo todo está contaminada com 'poluentes eternos', mostram estudos**

**Reportagem:** Por BBC - 03/08/2022

**Resumo:** Da Antártida ao Tibete, os produtos químicos de longa duração na água da chuva estão em nível bem acima das diretrizes de segurança dos EUA. Novas pesquisas mostram que a água da chuva na maioria dos locais da Terra contém níveis de produtos químicos que "excedem muito" os níveis de segurança. Essas substâncias sintéticas — poli e perfluoroalquil, conhecidas pela sigla PFAS em inglês — são usadas em produtos como painéis antiaderentes, espuma de combate a incêndio e roupas impermeáveis.

<https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2022/08/03/agua-de-chuva-no-mundo-todo-esta-contaminada-com-poluentes-eternos-mostram-estudos.ghtml>



**Notícia: Área de Proteção Ambiental da Chapada do Araripe completa 25 anos; conheça mais sobre o local**

**Reportagem:** Por Claudiana Mourato, g1 CE - 06/08/2022

**Resumo:** A Área de Proteção Ambiental da Chapada do Araripe, APA Araripe, completou 25 anos nesta quinta-feira (04) de agosto. Ela possui aproximadamente 1 milhão de hectares e abrange municípios no Ceará, em Pernambuco e no Piauí. Criada em 4 de agosto de 1997, por decreto-lei, e gerida pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade Área de Proteção Ambiental, a unidade tem como principais objetivos conciliar a ocupação humana com o uso sustentável dos recursos naturais e proteger a diversidade biológica.

<https://g1.globo.com/ce/ceara/noticia/2022/08/06/area-de-protecao-ambiental-da-chapada-do-araripe-completa-25-anos-conheca-mais-sobre-o-local.ghtml>

**Notícia: Ciclone extratropical: o que é o fenômeno que causa chuvas e ventania em parte do Brasil**

**Reportagem:** Por BBC - 10/08/2022

**Resumo:** Um ciclone extratropical, fenômeno meteorológico responsável por causar fortes chuvas e ventos atua nesta semana em parte do Brasil, com os efeitos mais fortes entre 10 e 11 de agosto, pelos estados de Santa Catarina, Paraná, Minas Gerais, São Paulo e Rio de Janeiro.

<https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2022/08/10/ciclone-extratropical-o-que-e-o-fenomeno-que-causa-chuvas-e-ventania-em-parte-do-brasil.ghtml>

**Notícia: Brasil tem 20 milhões de hectares de vegetação nativa que precisam ser restauradas, diz pesquisa**

**Reportagem:** Por Jornal Hoje - 11/08/2022

**Resumo:** O Brasil tem 20 milhões de hectares de vegetação nativa, dentro de propriedades rurais, que precisam ser restaurados. Para facilitar o monitoramento e a fiscalização pelos órgãos ambientais, pesquisadores da UFMG desenvolveram uma tecnologia capaz de fazer um diagnóstico preciso do desmatamento nas propriedades rurais de todo o Brasil.



<https://g1.globo.com/jornal-hoje/noticia/2022/08/11/brasil-tem-20-milhoes-de-hectares-de-vegetacao-nativa-que-precisam-ser-restauradas-diz-pesquisa.ghtml>

**Notícia: Ártico está aquecendo quase 4 vezes mais rápido que o resto do mundo, mostra estudo**

**Reportagem:** Por g1 - 11/08/2022

**Resumo:** Cientistas fizeram nova revisão do modelo climático para região e concluíram que região é mais sensível ao aquecimento global do que as estimativas atuais mostram. Algumas áreas do Ártico aquecerem até 7 vezes mais rápido que o resto do globo.

<https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2022/08/11/artico-esta-aquecendo-quase-4-vezes-mais-rapido-que-o-resto-do-mundo-mostra-estudo.ghtml>

**Notícia: Redução de 2% na temporada não indica retrocesso no desmatamento na Amazônia, dizem especialistas**

**Reportagem:** Por Roberto Peixoto - 12/08/2022

**Resumo:** Redução equivale a uma área 190 km<sup>2</sup>, um pouco menor que o tamanho do Recife. Na temporada passada, bioma registrou segundo pior acumulado de alertas em 5 anos. De agosto de 2021 até o dia 31 de julho deste ano, houve alerta de desmatamento de 8.590 km<sup>2</sup> de área da floresta.

<https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2022/08/12/alertas-de-desmatamento-fecham-mais-uma-temporada-de-destruicao-e-nao-surpreendem-dizem-entidades.ghtml>

**Notícia: Quase R\$ 300 milhões em multas ambientais podem prescrever em 2022; valor perdido vem subindo desde 2017**

**Reportagem:** Por Luiz Fernando Toledo, BBC — De Nova York para a BBC News Brasil - 12/08/2022

**Resumo:** Documentos internos, entrevistas com funcionários, ex-funcionários do Ibama e especialistas mostram que órgão ambiental brasileiro reconhece falta de estrutura para aplicar penalidades, deixando infrações impunes e gerando reincidência.



<https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2022/08/12/quase-r-300-milhoes-em-multas-ambientais-podem-prescrever-em-2022-valor-perdido-vem-subindo-desde-2017.ghtml>

**Notícia: Mais de 90 mil mudas altas são plantadas em áreas de reflorestamento na Zona da Mata**

**Reportagem:** Por g1 Zona da Mata - 14/08/2022

**Resumo:** O projeto foi desenvolvido pela Companhia Brasileira de Alumínio (CBA), em parceria com a Universidade Federal de Viçosa (UFV) e com viveiristas da região de Dona Eusébia. Conheça a iniciativa e como ela é feita. Além de preservar as florestas que já existem, o reflorestamento de algumas áreas é uma medida de ajudar o meio ambiente.

<https://g1.globo.com/mg/zona-da-mata/noticia/2022/08/14/mais-de-90-mil-mudas-altas-sao-plantadas-em-areas-de-reflorestamento-na-zona-da-mata.ghtml>

**Notícia: Rajadas de vento de até 70 km/h interrompem operações no Porto de Santos**

**Reportagem:** Por g1 Santos - 19/08/2022

**Resumo:** As operações no Porto de Santos foram interrompidas por volta da 1h55 desta sexta-feira (19) por conta das condições meteorológicas. As rajadas de vento no canal ultrapassam os 55 km/h e, segundo a Capitania dos Portos, chegaram a 70 km/h. Na tarde da última quinta-feira (18), a Marinha do Brasil havia emitido um alerta de ressaca para a Baixada Santista, uma previsão que deve se manter até sábado (20) e afetar a navegação e operação do complexo portuário.

<https://g1.globo.com/sp/santos-regiao/noticia/2022/08/19/rajadas-de-vento-de-ate-70-kmh-interrompem-operacoes-no-porto-de-santos.ghtml>

**Notícia: Em e-book, professores analisam percepção ambiental de comunidades do Vale do Juruá**

**Reportagem:** Por Tácita Muniz, g1 AC — Rio Branco - 23/08/2022

**Resumo:** Dividido em oito capítulos, professores do programa de pós-graduação em ciências ambientais do campus Floresta da Universidade Federal do Acre (Ufac) publicaram um e-book



que analisa a percepção ambiental de moradores da região do Vale do Juruá. Os organizadores Edson Alves de Araújo, João Luiz Lani, Kleber Andolfato de Oliveira e Marcus Athaydes Liesenfeld analisam ações e estratégias que possibilitam a sensibilidade e consciência ao tratarem das questões ambientais, na perspectiva da sustentabilidade.

<https://g1.globo.com/ac/acre/natureza/amazonia/noticia/2022/08/23/em-e-book-professores-analisam-percepcao-ambiental-de-comunidades-do-vale-do-juruá.ghtml>

**Notícia: Peixes ficam 'presos' e são resgatados em rios no Tocantins após níveis baixarem**

**Reportagem:** Por TV Anhanguera - 23/08/2022

**Resumo:** Uma operação de resgate foi montada por órgãos ambientais para retirar cardumes que ficaram presos em lagoas que se formaram na seca severa que atinge rios no Tocantins. A estiagem ocorre seis meses após o estado passar pela maior cheia em cerca de 20 anos e ter várias regiões e cidades alagadas.

<https://g1.globo.com/to/tocantins/noticia/2022/08/23/peixes-sao-resgatados-em-rios-no-tocantins-apos-niveis-baixarem-veja-o-video.ghtml>

**Notícia: Araraquara atinge a 13ª colocação no Ranking Ambiental Paulista**

**Reportagem:** Por g1 São Carlos e Araraquara - 24/08/2022

**Resumo:** Araraquara foi o município da região com a melhor colocação no Ranking Ambiental Paulista de 2021 (Selo VerdeAzul), divulgado nesta quarta-feira (24), na sede da Secretaria Estadual do Meio Ambiente e ficou em 13ª lugar na lista com 204 cidades do estado que ultrapassaram 40 pontos.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2022/08/24/araraquara-atinge-a-13a-colocacao-no-ranking-ambiental-paulista.ghtml>

**Notícia: Apenas 3% do lixo seco gerado no Brasil é reaproveitado, diz associação**

**Reportagem:** Por Jornal da Globo - 25/08/2022

**Resumo:** Segundo a Associação Brasileira de Empresas de Limpeza Pública e Resíduos Especiais (Abrelpe), apenas 3% do lixo seco gerado no Brasil é reaproveitado. Uma nova lei,



no entanto, prevê desconto Imposto de Renda para projetos do setor e pode movimentar a área. O mercado da reciclagem no Brasil ainda tem muito o que crescer. A associação calcula que o total reciclado poderia chegar a um terço de todos os resíduos produzidos no país – cerca 33%, o que injetaria até R\$ 14 bilhões na economia.

<https://g1.globo.com/jornal-da-globo/noticia/2022/08/25/apenas-3percent-do-lixo-seco-gerado-no-brasil-e-reaproveitado-diz-associacao.ghtml>

**Notícia: Ocupação das áreas de margens de rios dobra em três décadas, aponta estudo do MapBiomias**

**Reportagem:** Por g1 - 25/08/2022

**Resumo:** O Brasil perdeu mais de três milhões de hectares de superfície coberta por água em pouco mais de três décadas (1985-2020). É o que mostra um estudo publicado pelo MapBiomias. As áreas com construções e infraestruturas passaram de 61,6 mil hectares em 1985 para 121 mil hectares em 2020, um aumento de 102%.

<https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2022/08/25/ocupacao-das-areas-de-margens-de-rios-dobra-em-tres-decadas-aponta-estudo-do-mapbiomas.ghtml>

**Notícia: Brasil perde 17% da superfície de água nos últimos 37 anos, mostra estudo**

**Reportagem:** Por G1 - 26/08/2022

**Resumo:** Os dados do MapBiomias - que fazem parte de um mapeamento anual da cobertura e do uso da terra no país - mostram que nos últimos 37 anos todas as áreas ocupadas por lagos, rios, nascentes em nosso país recuaram 17%. O Pantanal foi o que mais perdeu: de 1985 a 2021, a superfície de água diminuiu 80%.

<https://g1.globo.com/jornal-nacional/noticia/2022/08/26/brasil-perde-17percent-da-superficie-de-agua-nos-ultimos-37-anos-mostra-estudo.ghtml>

**Notícia: 4 maneiras pelas quais as mudanças climáticas afetam mais de 200 doenças**

**Reportagem:** Por Alicia Hernández, BBC - 27/08/2022

**Resumo:** Estudo divulgado por equipe da Universidade do Havá tinha o objetivo de descobrir





se as mudanças teriam influenciado o surgimento e expansão da Covid-19, mas foi ampliado depois de ter dados cruzados com outros 70 mil artigos científicos sobre doenças afetadas por alterações no clima.

<https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2022/08/27/4-maneyras-pelas-quais-as-mudancas-climaticas-afetam-mais-de-200-doencas.ghtml>

### **Notícia: O papel do aquecimento global em eventos climáticos extremos**

**Reportagem:** Por Deutsche Welle - 30/08/2022

**Resumo:** Cientistas estudam quão grande é o impacto da mudança climática sobre catástrofes como enchente no Paquistão e calor e seca na Europa. E afirmam: queima de combustíveis fósseis torna esses extremos mais prováveis. Depois de ondas de calor escaldante estorricarem safras e secarem rios caudalosos no Hemisfério Norte, uma catastrófica super enchente matou mais de mil e desalojou milhões no Paquistão.

<https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2022/08/30/o-papel-do-aquecimento-global-em-eventos-climaticos-extremos.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

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

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