



Edição Nº 09 – Ano 10

Araraquara, 30 de setembro de 2022.

Período: Setembro de 2022

Notícia: Operação integrada resulta na apreensão de 13 mil metros de redes de pesca no sudeste do Pará

Reportagem: Por g1 Pará — Belém - 02/09/2022

Resumo: Uma operação integrada resultou na apreensão de 13 mil metros de redes de pesca na Região do Mosaico Lago de Tucuruí, no sudeste do Pará. A fiscalização foi realizada entre órgãos ambientais e de segurança pública, para coibir a caça e a pesca predatória, no período de 15 a 26 de agosto. As redes são do tipo malhadeiras, em desacordo com a Instrução Normativa Interministerial nº 13, de 25 de outubro de 2011, que estabelece normas gerais da pesca.

<https://g1.globo.com/pa/para/noticia/2022/09/02/operacao-integrada-resulta-na-apreensao-de-13-mil-metros-de-redes-de-pesca-no-sudeste-do-para.ghtml>

Notícia: Incêndio atinge área de preservação permanente no Pico da Ibituruna

Reportagem: Por Fran Ribeiro, g1 Vales de Minas Gerais - 02/09/2022

Resumo: Uma área de preservação ambiental na parte de trás do Pico da Ibituruna pegou fogo na tarde desta sexta-feira (02). O mato e o clima secos favorecem a propagação das chamas que são combatidas pelos Bombeiros, brigadistas, IEF e moradores. No fim da tarde duas aeronaves chegaram a cidade para ajudar no combate.

<https://g1.globo.com/mg/vales-mg/noticia/2022/09/02/incendio-atinge-area-de-preservacao-permanente-no-pico-da-ibituruna.ghtml>

Notícia: Amazônia perdeu o equivalente a dez vezes o estado do Rio de Janeiro em 37 anos, aponta MapBiomas

Reportagem: Por Júlia Putini, g1 - 03/09/2022



Resumo: A Amazônia perdeu o equivalente a 12% de florestas nos últimos 37 anos, de acordo com o levantamento do MapBiomas, divulgado nesta sexta-feira (02). A atualização dos dados sobre uso e cobertura da terra de 1985 a 2021 demonstrou que 44 milhões de hectares foram perdidos. O desmatamento é o equivalente a dez vezes a área de todo o estado do Rio de Janeiro.

<https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2022/09/03/amazonia-perdeu-o-equivalente-a-dez-vezes-o-estado-do-rio-de-janeiro-em-37-anos-aponta-mapbiomas.ghtml>

Notícia: Polícia Militar Ambiental autua homem em R\$ 2 milhões por desmatamento ilegal no Tocantins

Reportagem: Por g1 Tocantins - 03/09/2022

Resumo: Um homem, de 35 anos, proprietário de uma área rural em Taguatinga, região sudeste do Tocantins, foi autuado em R\$ 1.605 milhão, pelo desmatamento de 320,704 hectares em área de reserva legal. Conforme o Batalhão da Polícia Militar Ambiental (BPMA), ele recebeu outra multa no valor de R\$ 807 mil por desmatar 806,523 hectares em área de vegetação nativa remanescente, totalizando R\$ 2.412 milhões.

<https://g1.globo.com/to/tocantins/noticia/2022/09/03/policia-militar-ambiental-autua-homem-em-r-2-milhoes-por-desmatamento-ilegal-no-tocantins.ghtml>

Notícia: Plano de manejo cria ações de proteção, recuperação e pesquisas em estação ecológica de Piracicaba

Reportagem: Por Rodrigo Pereira, g1 Piracicaba e Região - 04/09/2022

Resumo: A Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente do Estado de São Paulo colocou em vigência, na última quarta-feira (31), um plano com medidas para gestão sustentável do território da Estação Ecológica (EE) Ibicatu, em Piracicaba (SP). Considerada uma unidade de conservação de proteção integral, a área da EE Ibicatu, que tem 76,40 hectares - o equivalente a 0,76 quilômetro quadrado -, abriga 289 espécies de plantas e 171 espécies de árvores. Destas árvores, 28 espécies estão ameaçadas de extinção.

<https://g1.globo.com/sp/piracicaba-regiao/noticia/2022/09/04/plano-de-manejo-cria->



[acoes-de-protecao-recuperacao-e-pesquisas-em-estacao-ecologica-de-piracicaba.ghtml](https://g1.globo.com/meio-ambiente/amazonia/noticia/2022/09/05/no-dia-da-amazonia-fumaca-de-queimadas-cobre-5-milhoes-de-km-do-territorio-brasileiro-veja-imagem-de-satelite.ghtml)

Notícia: Fumaça de queimadas cobre 5 milhões de km² do Brasil e chega a outros países

Reportagem: Por Ardilhes Moreira, g1 - 05/09/2022

Resumo: Uma "nuvem" de fumaça provocada pelas queimadas se espalha pelo Norte do Brasil e por países vizinhos nesta segunda-feira (5), data em que é celebrado o Dia da Amazônia. Uma imagem registrada nesta tarde pelo satélite geoestacionário Goes-16 mostra os seguintes estados sob o impacto da dispersão dos poluentes: Acre, Amazonas, Rondônia, Roraima, Mato Grosso e Pará.

<https://g1.globo.com/meio-ambiente/amazonia/noticia/2022/09/05/no-dia-da-amazonia-fumaca-de-queimadas-cobre-5-milhoes-de-km-do-territorio-brasileiro-veja-imagem-de-satelite.ghtml>

Notícia: Fumaça de queimadas na Amazônia chega a São Paulo, Paraná e Bolívia

Reportagem: Por Júlia Putini, g1 - 07/09/2022

Resumo: A "nuvem" de fumaça provocada por queimadas na Amazônia se espalha pelo Brasil há dias, atingindo países vizinho e, nesta quarta-feira (07), a fumaça atingiu São Paulo, Paraná e Bolívia. Na segunda-feira (05), uma imagem do satélite geoestacionário Goes-16 mostrava a dispersão do rastro de fumaça atingindo o Acre, Amazonas, Rondônia, Roraima, Mato Grosso e Pará.

<https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2022/09/07/fumaca-de-queimadas-na-amazonia-chega-a-sao-paulo-parana-e-bolivia.ghtml>

Notícia: Ibama executa só 37% do orçamento para prevenção de queimadas, diz Observatório

Reportagem: Por g1 - 08/09/2022

Resumo: O Ibama liquidou (executou) até 5 de setembro apenas 37% do orçamento autorizado para prevenção e controle de incêndios florestais em 2022.



Os dados são de um levantamento do Observatório do Clima extraídos do Painel do Orçamento Federal. Ainda de acordo com o OC, o Ibama havia liquidado até a última segunda-feira (5) R\$ 19,48 milhões dos R\$ 52,75 milhões autorizados para prevenção e controle de incêndios florestais.

<https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2022/09/08/ibama-executa-so-37percent-do-orcamento-para-prevencao-de-queimadas-diz-observatorio.ghtml>

Notícia: Fumaça de queimadas cruza o Brasil deixando 'cheiro' de queimado em SP e céu fechado no Rio Grande do Sul

Reportagem: Por g1 - 09/09/2022

Resumo: A nuvem de fumaça provocada por "milhares de queimadas e incêndios florestais" que ocorrem em vários países da América do Sul cobriu boa parte do Norte, Centro Oeste, Sudeste e Sul do Brasil. Nesta sexta-feira (9), moradores de São Paulo e até de Porto Alegre relataram a presença da fumaça no céu dessas duas capitais.

<https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2022/09/09/fumaca-de-queimadas-cruza-o-brasil-deixando-cheiro-de-queimado-em-sp-e-ceu-fechado-no-rio-grande-do-sul.ghtml>

Notícia: Várias espécies de peixe são encontradas mortas às margens do rio Mogi Guaçu em Leme

Reportagem: Por g1 São Carlos e Araraquara - 10/09/2022

Resumo: Várias espécies de peixe foram encontradas mortas às margens do rio Mogi Guaçu na altura de Leme (SP). A Polícia Ambiental recebeu diversas denúncias, fez uma vistoria e constatou a morte de diversas espécies nativas da bacia do rio Paraná. Os peixes foram encontrados num trecho de, aproximadamente, 13 quilômetros de rio entre os bairros Taquari Ponte e Ibicatu.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2022/09/10/varias-especies-de-peixe-sao-encontradas-mortas-as-margens-do-rio-mogi-guacu-em-leme.ghtml>



Notícia: Bombeiros registram 125 incêndios ambientais em 2022 em Londrina

Reportagem: Por Rafael Machado, g1 PR — Londrina - 12/09/2022

Resumo: O Corpo de Bombeiros de Londrina, no norte do Paraná, combateu 125 incêndios ambientais neste ano na cidade. O número corresponde às ocorrências registradas entre 1º de janeiro até esta segunda-feira (12).

<https://g1.globo.com/pr/norte-noroeste/noticia/2022/09/12/bombeiros-registram-125-incendios-ambientais-em-2022-em-londrina.ghtml>

Notícia: O batuque particular de chimpanzés em árvores para se comunicarem na selva

Reportagem: Por Victoria Gill, BBC - 12/09/2022

Resumo: Chimpanzés selvagens usam um "estilo próprio" ao bater em árvores para se comunicar, segundo cientistas. Pesquisadores que estudaram chimpanzés na floresta tropical de Uganda descobriram que os animais emitem mensagens uns para os outros produzindo sons nas raízes das árvores.

<https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2022/09/12/o-batuque-particular-de-chimpanzes-em-arvores-para-se-comunicarem-na-selva.ghtml>

Notícia: O plástico que não desaparece

Reportagem: Paulina Chamorro · 13/09/2022

Resumo: A poluição plástica, que sufoca terra, mar e ar, vem sendo tratada em diversos países dentro de suas respectivas legislações, com novas propostas e buscas de soluções para enquadrar a indústria, empresas e gerar novas respostas no mercado. O último grande evento a tratar do assunto ocorreu em Portugal, em julho: a Conferência dos Oceanos, que teve como resultado um compromisso global, de intenções, para enfrentar os principais desafios que acometem o oceano.

<https://oeco.org.br/reportagens/o-plastico-que-nao-desaparece/>



Notícia: Incêndio na Serra da Mantiqueira tem 70% dos focos controlados; fogo já atingiu 24 hectares

Reportagem: Por Rafael Castro, EPTV2 - 14/09/2022

Resumo: O incêndio que atinge uma área particular de difícil acesso da Serra da Mantiqueira, em Águas da Prata (SP), desde sexta-feira (9) já teve 70% dos focos controlados. O fogo já consumiu uma região de 240 mil metros quadrados (24 hectares), o que é equivalente a 24 campos de futebol. Ninguém ficou ferido e nenhum animal morreu.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2022/09/14/incendio-na-serra-da-mantiqueira-tem-70percent-dos-focos-controlados-fogo-ja-atingiu-24-hectares.ghtml>

Notícia: Araras tem 4 casos de maus-tratos contra gambás em 15 dias

Reportagem: Por Poliana Rodrigues, EPTV1 - 15/09/2022

Resumo: Pelo menos 4 gambás saruê foram vítimas de maus-tratos somente neste mês, em Araras (SP). A expansão das cidades com o homem ocupando o espaço de animais silvestres tem tornado a situação cada vez mais comum. Um gambá com filhotinhos na barriga chegou com a cauda e um dos braços machucados no Centro de Reabilitação de Aves (Cras). Apesar do local ser especializado em aves, quando precisa, também cuida de outros animais.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2022/09/15/araras-tem-4-casos-de-maus-tratos-contras-gambas-em-15-dias.ghtml>

Notícia: Brasil tem redução de insetos terrestres, diz estudo da UFSCar, Unicamp e UFRGS; entenda causas

Reportagem: Por g1 São Carlos e Araraquara - 16/09/2022

Resumo: Um estudo desenvolvido pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), em Araras (SP), em parceria com a Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e a Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), detectou a redução no número de insetos terrestres no Brasil, como abelhas, borboletas, vespas, formigas e besouros. Eles são considerados essenciais para a manutenção do ecossistema e das atividades agrícolas. Entre as causas está o uso de agrotóxicos.



<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2022/09/16/brasil-tem-reducao-de-insetos-terrestres-diz-estudo-da-ufscar-unicamp-e-ufrgs-entenda-causas.ghtml>

Notícia: Sustentabilidade: energia renovável é usada na produção de azeitonas brasileiras

Reportagem: Por Vale Fértil - 20/09/2022

Resumo: Assunto entre crianças na escola, entre familiares nos encontros de domingo e entre especialistas nos congressos mundiais. A sustentabilidade é uma pauta constante na boca dos brasileiros e nos tópicos mais mencionados na internet. Segundo a IPSOS, empresa especialista em pesquisas de mercado, 86% dos adultos entrevistados concordaram com a frase "Quero que o mundo mude significativamente e se torne mais sustentável e justo do que era antes da Covid-19".

<https://g1.globo.com/pr/parana/especial-publicitario/vale-fertil/vale-dica-por-especialistas-em-azeitonas/noticia/2022/09/20/sustentabilidade-energia-renovavel-e-usada-na-producao-de-azeitonas-brasileiras.ghtml>

Notícia: Extração ilegal de madeira cresce 11 vezes em terras indígenas do Pará

Reportagem: Por Roberto Peixoto, g1 - 21/09/2022

Resumo: Um estudo da Rede Simex, formada por quatro instituições ambientais - Imazon, Idesam, Imaflora e ICV -, revelou que a extração de madeira nos territórios indígenas do estado aumentou de 158 para 1.720 hectares entre 2019 e 2021. A área de extração ilegal de madeira em territórios indígenas no Pará aumentou 11 vezes em um período de 12 meses.

<https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2022/09/21/extracao-ilegal-de-madeira-cresce-11-vezes-em-terras-indigenas-do-para.ghtml>

Notícia: Mancha de poluição no Rio Tietê aumenta 40% nos últimos 12 meses e agora se estende por 122 quilômetros

Reportagem: Por Carlos Henrique Dias, g1 São Paulo — São Paulo - 22/09/2022

Resumo: A mancha de poluição do Rio Tietê cresceu neste ano e agora se estende por 122 quilômetros, um aumento de 43% em relação a 2021, quando atingiu 85 quilômetros,



segundo relatório da Fundação SOS Mata Atlântica. Os dados são do Observando o Tietê 2022, que foi divulgado nesta quinta-feira (22), Dia do Rio Tietê. O monitoramento também foi feito por uma equipe técnica da causa Água Limpa e mostra ainda que a água de boa qualidade foi reduzida de 124 quilômetros, no ano passado, para apenas 60 quilômetros, na atual medição.

<https://g1.globo.com/sp/sao-paulo/noticia/2022/09/22/mancha-de-poluicao-no-rio-tiete-aumenta-40percent-nos-ultimos-12-meses-e-agora-se-estende-por-122-quilometros.ghtml>

Notícia: Voluntários fazem ação de recolhimento de lixo e resíduos neste sábado em Extrema, MG

Reportagem: Por g1 Sul de Minas - 24/09/2022

Resumo: Voluntários fazem neste sábado (24) uma ação de recolhimento de lixo e resíduos em Extrema (MG) em comemoração ao Dia Mundial da Limpeza. A ação será feita pela Dafiti em parceria com o Instituto Limpa Brasil. O mutirão de limpeza vai acontecer no entorno do centro de distribuição da empresa na cidade. Ao todo, serão cerca de 60 voluntários participando da iniciativa.

<https://g1.globo.com/mg/sul-de-minas/noticia/2022/09/24/voluntarios-fazem-acao-de-recolhimento-de-lixo-e-residuos-neste-sabado-em-extrema-mg.ghtml>

Notícia: AC ocupa 3º lugar entre os estados que mais desmataram a Amazônia em agosto, aponta Imazon

Reportagem: Por Iryá Rodrigues, g1 AC — Rio Branco - 25/09/2022

Resumo: O Acre ocupou pelo segundo mês consecutivo o terceiro lugar no ranking dos estados que mais desmataram a Amazônia Legal em agosto. Dados do Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia (Imazon) obtidos via Sistema de Alerta do Desmatamento (SAD) mostram que no mês passado o estado desmatou uma área de 173 quilômetros quadrados. No mesmo mês no ano passado, essa área era de 236 km², o que representa uma redução de 27%.

<https://g1.globo.com/ac/acre/noticia/2022/09/25/ac-ocupa-3o-lugar-entre-os-estados->



que-mais-desmataram-a-amazonia-em-agosto-aponta-imazon.ghtml

Notícia: Projeto Eco Educa promove educação ambiental para estudantes

Reportagem: Por Magic Gardens - 28/09/2022

Resumo: A educação ambiental é o primeiro passo para conscientizar sobre a conservação da biodiversidade e outras formas de incluir a importância da preservação da natureza no cotidiano de crianças e adolescentes. O projeto Eco Educa, do clube-parque Magic Gardens, em Ribeirão Preto (SP), é um exemplo prático de uma iniciativa didática e criativa ao tratar Educação Ambiental para escolas públicas e privadas.

<https://g1.globo.com/sp/campinas-regiao/terra-da-gente/especial-publicitario/magic-gardens/noticia/2022/09/28/projeto-eco-educa-promove-educacao-ambiental-para-estudantes.ghtml>

Notícia: Sem peixes e caranguejos, fome assola comunidades pesqueiras da Baía de Guanabara

Reportagem: Elizabeth Oliveira · 28/09/2022

Resumo: Uma combinação de degradação ambiental a perder de vista, de inação dos órgãos públicos diante do aumento das fontes de poluição domésticas e industriais e da falta de respostas a demandas sociais, historicamente ignoradas e invisibilizadas, tem levado ao agravamento das condições de pobreza de pescadores de Duque de Caxias. Nesse trecho da Baía de Guanabara, onde já não existem mais peixes e caranguejos, uma comitiva da Defensoria Pública do Estado do Rio de Janeiro (DPERJ) ouviu relatos e presenciou cenas na terça-feira (20) que confirmam o cenário de abandono das comunidades pesqueiras, transformadas em catadoras de rios e mangues quase sem vida, de onde retiram materiais recicláveis para tentar manter a sobrevivência familiar.

<https://oeco.org.br/reportagens/sem-peixes-e-caranguejos-fome-assola-comunidades-pesqueiras-da-baia-de-guanabara/>



Notícia: Cinema movido a energia solar já é realidade no Brasil

Reportagem: Por TopSun Energia Solar - 29/09/2022

Resumo: A energia solar tem potencial para transformar a geração elétrica nos mais diversos segmentos — inclusive no cinema. É o que mostra o projeto CINESOLAR, primeiro cinema itinerante do país, que une sustentabilidade e cinema através de energia solar. Desde 2013, a iniciativa circula pelo Brasil para democratizar a exibição de diversos filmes.

<https://g1.globo.com/sc/santa-catarina/especial-publicitario/top-sun/top-sun-energia-solar/noticia/2022/09/29/cinema-movido-a-energia-solar-ja-e-realidade-no-brasil.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 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 Voluntários da Pátria, 1309 – Centro – Araraquara – SP- CEP: 14801-320

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