



Edição Nº 3– Ano 07

Araraquara 31 de Março de 2019.

Período: Março de 2019

Notícia: Ibama tem início de ano com menor quantidade de multas aplicadas desde 1995

Reportagem: Fernando Tadeu Moraes, 4.mar.2019

Resumo: A quantidade de multas aplicadas pelo Ibama por crimes ambientais no primeiro bimestre de 2019 foi a menor nos dois primeiros meses de um ano desde 1995. O sistema do órgão acumulou, até o fim de fevereiro, 1.139 autuações. No ano passado, no mesmo período, foram registradas 1.581; em 2017, 1.630 e, em 2016, 1.810. Em todo o intervalo analisado, o ano em que o número de autuações no primeiro bimestre mais se aproxima do anotado em 2019 ocorreu em 2013, com 1.397.

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2019/03/ibama-tem-inicio-de-ano-com-menorquantidade-de-multas-aplicadas-desde-1995.shtml>

Notícia: Brasil é um dos maiores consumidores de plástico, mas só recicla 2% do total

Reportagem: Phillippe Watanabe, 4.mar.2019

Resumo: Na última semana, um brasileiro comum possivelmente gerou 1 kg de lixo plástico. Um italiano gera a mesma quantia em cinco dias e alguém que mora na Indonésia, em dez. No Brasil, menos de 2% desse plástico será reciclado. Os dados fazem parte de um estudo da WWF lançado na noite desta segunda (4). A organização fez um levantamento de pesquisas relacionadas ao plástico e elaborou um relatório que aponta o crescimento desse tipo de resíduo e sugere possíveis caminhos para solucionar a questão.

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2019/03/brasil-e-um-dos-maioresconsumidores-de-plastico-mas-so-recicla-2-do-total.shtml>



Notícia: Retirada de rejeitos da Vale prevê maquinário pesado, desidratação e confinamento em tubos

Reportagem: Thiago Amâncio, 7.mar.2019

Resumo: O rompimento da barragem da Vale em Brumadinho (MG) despejou 11,7 milhões de metros cúbicos de uma lama com alto teor de silício e ferro em uma área de vegetação nativa de mata atlântica. Com a destruição de 270 hectares de vegetação, ficou um desafio: como recuperar o ambiente destruído pela tragédia? Em 5 de fevereiro, 12 dias após o rompimento da barragem, a Vale apresentou ao governo mineiro um plano de emergência de contenção dos rejeitos e reparação das áreas impactadas, segundo a Semad (Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável de MG).

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2019/03/retirada-de-rejeitos-da-vale-prevemaquinario-pesado-desidracao-e-confinamento-em-tubos.shtml>

Notícia: Condições do tempo são armas na discussão sobre mudança climática

Reportagem: Brad Plumer, 8.mar.2019

Resumo: No verão, quando ondas de calor se abatem sobre cidades ou chuvas pesadas inundam as regiões costeiras, alguns ambientalistas e cientistas climáticos chamam a atenção para quaisquer ligações plausíveis com o aquecimento global, torcendo que as condições do tempo de hoje ajudem as pessoas a entender o perigo que a mudança climática encerra para nosso amanhã.

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2019/03/condicoes-do-tempo-sao-armas-na-discussao-sobre-mudanca-climatica.shtml>

Notícia: Doria colocará biodiversidade sob comando da Agricultura

Reportagem: Ana Carolina Amaral, 11.mar.2019

Resumo: A exemplo do governo Bolsonaro, o governador João Doria (PSDB) deve passar para a Secretaria da Agricultura atribuições que antes eram da pasta ambiental — agora, fundida com as secretarias de Infraestrutura e de Recursos Hídricos. A principal mudança deve ser a transferência da Coordenadoria de Biodiversidade e Recursos Naturais (CBRN), responsável pela implementação do Cadastro Ambiental Rural (CAR).



<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2019/03/doria-colocara-biodiversidade-sobcomando-da-agricultura.shtml>

Notícia: Ministério do Meio Ambiente impõe mordada ao Ibama

Reportagem: Fernando Tadeu Moraes, 13.mar.2019

Resumo: O Ministério do Meio Ambiente (MMA) impôs uma mordada ao Ibama (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis). As demandas enviadas à assessoria de comunicação da autarquia agora deverão ser dirigidas ao MMA. Na prática, embora o instituto ainda conte com uma assessoria de comunicação, a medida a esvazia completamente.

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2019/03/ministerio-do-meio-ambienteimpoe-mordaca-ao-ibama.shtml>

Notícia: Danos ao meio ambiente provocam 1 em cada 4 mortes prematuras, diz ONU

Reportagem: Patrick Galey, 13.mar.2019

Resumo: Uma em cada quatro mortes prematuras e por doenças no mundo estão relacionadas com a poluição e outros danos ao meio ambiente provocados pelo homem, alerta a ONU em um relatório sobre o estado do planeta. A publicação do informe acontece durante a Assembleia Geral do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente, que acontece em Nairóbi.

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2019/03/danos-ao-meio-ambiente-provocam1-em-cada-4-mortes-prematuras-diz-onu.shtml>

Notícia: Estudantes fazem nesta sexta greve global contra crise climática

Reportagem: Francesca Angiolillo, 15.mar.2019

Resumo: Começou com uma só menina parada do lado de fora do Parlamento Sueco. Greta Thunberg tinha 15 anos em agosto do ano passado, quando deu início ao seu protesto solitário, faltando às aulas toda sexta-feira para protestar contra a crise climática. Nesta sexta (15), milhares de jovens, espalhados em mais de 2.000 localidades de 123



países juntaram-se à mocinha, cuja figura emoldurada por longas tranças se tornou famosa a partir do fim do ano passado.

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2019/03/estudantes-fazem-nesta-sexta-greveglobal-contra-crise-climatica.shtml>

Notícia: Na 1ª reunião de conselho nacional ambiental, Salles ignora regimento e barra suplentes

Reportagem: Fabiano Maisonave, 21.mar.2019

Resumo: Suplentes barrados, lugares marcados, atropelo do regimento e até um alto funcionário do governo do Espírito Santo agredido. A primeira reunião do Conama (Conselho Nacional do Meio Ambiente) sob o governo Jair Bolsonaro, nesta quarta-feira (20), em Brasília, causou alvoroço e gerou preocupação sobre o futuro do órgão consultivo e deliberativo, segundo participantes ouvidos pela Folha. Criado em 1981, ainda na ditadura militar, o colegiado tem cerca de cem membros de órgãos federais, estaduais e municipais, do empresariado e da sociedade civil. É presidido pelo ministro do Meio Ambiente, hoje a cargo de Ricardo Salles.

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2019/03/na-1a-reuniao-de-conselho-nacionalambiental-salles-ignora-regimento-e-barra-suplentes.shtml>

Notícia: Saiba quanta água é consumida durante a fabricação de produtos

Reportagem: 22.mar.2019

Resumo: Produtos comuns do dia a dia gastam centenas e até milhares de litros de água no processo de produção. Para se fazer uma única folha de papel no tamanho A4, por exemplo, são necessários dez litros de água. Já um automóvel requer 400 mil litros, de acordo com Wagner Cunha Carvalho, diretor-executivo da W-Energy e membro do Ivesp (Instituto para a Valorização da Educação e da Pesquisa no Estado de São Paulo).

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2019/03/saiba-quanta-agua-e-consumidadurante-a-fabricacao-de-produtos.shtml>



Notícia: Cidades ficam mais vulneráveis a extremos de enchentes e secas

Reportagem: Danae Stephan, 22.mar.2019

Resumo: A cidade de São Paulo aprendeu a lição após a crise hídrica de 2014 —pelo menos segundo a Sabesp, companhia de saneamento do estado. De acordo com a empresa, as represas da Grande São Paulo estão com níveis melhores que os do mesmo período de 2013, antes da crise (74%, contra 60,4%).

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2019/03/cidades-ficam-mais-vulneraveis-a-extremos-de-enchentes-e-secas.shtml>

Notícia: Mais de 2 bilhões de pessoas estão sob estresse hídrico no mundo

Reportagem: Andrea Vialli, 22.mar.2019

Resumo: O planeta tem sede. Enquanto a demanda por água só cresce, reflexo do aumento populacional e da mudança nos padrões de consumo, a degradação ambiental torna os recursos hídricos cada vez menos disponíveis. O uso da água tem crescido em todo o mundo cerca de 1% ao ano desde a década de 1980, segundo relatório mundial da ONU (Organização das Nações Unidas) sobre desenvolvimento dos recursos hídricos, divulgado nesta semana em Genebra, na Suíça.

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2019/03/mais-de-2-bilhoes-de-pessoas-esta-sob-estresse-hidrico-no-mundo.shtml>

Notícia: Grandes rios brasileiros estão por um triz

Reportagem: Malu Ribeiro, 22.mar.2019

Resumo: O acesso à água limpa é um direito humano que depende de boa governança, da regulação, do cuidado e da mobilização da sociedade. Para garantir esse direito —e evitar a escassez— é preciso cuidar de fato dos rios e dos mananciais e, principalmente, tratar a gestão da água como uma questão estratégica. Neste 22 de março, Dia Mundial da Água, instituído pela ONU para mobilizar governos e sociedade sobre o tema, os dados da Fundação SOS Mata Atlântica chamam a atenção para a degradação de alguns dos principais rios brasileiros



<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2019/03/grandes-rios-brasileiros-estao-porum-triz.shtml>

Notícia: Sem árvores, o Brasil torra

Reportagem: 24.mar.2019

Resumo: “O som selvagem da motosserra nunca silencia onde quer que árvores ainda sejam encontradas crescendo”, escreveu J.R.R. Tolkien, o filólogo e autor de “O Senhor dos Anéis”, em carta datada de 30 de junho de 1972, no ano interior à sua morte. Nisso, e ao classificar as máquinas que queimam combustíveis fósseis de “motores de combustão inferna” (um trocadilho com “interna”), o criador dos hobbits ainda é uma voz profética. Afinal, é bem possível que o tal som selvagem nos carregue um pouquinho mais para perto do Inferno nos próximos 30 anos. Chame-me de alarmista se assim o desejar, gentil leitor, mas um estudo publicado na semana que passou por cientistas brasileiros aponta justamente nessa direção calorosa (no mau sentido). Ao analisar como o desmatamento tem afetado o clima local no Brasil e no mundo, eles calculam que uma derrubada sem freios pode aumentar a temperatura média do país em 1,45°C até 2050. Como já disse aquele sábio do jornalismo esportivo, 2050 é logo ali, amigo.

<https://www1.folha.uol.com.br/colunas/reinaldojoselopes/2019/03/sem-arvores-o-brasiltorra.shtml>

Notícia: Garimpo de ouro no rio Madeira deixa rastro de poluição por metais tóxicos

Reportagem: Elton Alisson, 26.mar.2019

Resumo: Apesar de ter entrado em declínio a partir de 1985, o garimpo de ouro em minas de aluvião nas margens e leito do rio Madeira tem deixado um rastro de poluição por metais tóxicos no maior afluente do rio Amazonas. Um estudo feito por pesquisadores da Universidade Estadual Paulista (Unesp), campus de Rio Claro, em parceria com colegas da Queensland University of Technology, da Austrália, encontrou um nível relativamente alto de mercúrio acumulado em sedimentos de lagos do rio Madeira – gerado pela extração artesanal de ouro.



<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2019/03/garimpo-de-ouro-no-rio-madeiradeixa-rastro-de-poluicao-por-metais-toxicos.shtml>

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

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