



Edição Nº 12 – Ano 11

Araraquara, 30 de dezembro de 2023.

Período: Dezembro de 2023

Notícia: “Por que as empresas, as maiores poluidoras, não se responsabilizam pelo lixo plástico que produzem?”

Reportagem: Patricia Bonilha · 4 de dezembro de 2023

Resumo: A sensação térmica de 50 graus do dia anterior já tinha arrefecido. No “Palco Águas” do Glocal Experience, festival de sustentabilidade que aconteceu no Rio de Janeiro entre os dias 22 e 25 de novembro, a Roda de Conversa intitulada “Pare o Tsunami de Plástico” ofereceu à plateia, na manhã da sexta-feira (24), um debate bastante desafiador: soluções para a poluição causada por esse material. Considerada a segunda maior ameaça ambiental ao planeta pela Organização das Nações Unidas (ONU) – atrás apenas da emergência climática, essa poluição também se tornou uma preocupante questão de saúde pública desde que cientistas passaram a encontrar microplásticos em diversos órgãos vitais humanos, da placenta ao coração.

<https://oeco.org.br/noticias/por-que-as-empresas-as-maiores-poluidoras-nao-se-responsabilizam-pelo-lixo-plastico-que-produzem/>

Notícia: Pelo menos 2400 lobistas do petróleo participam da Conferência do Clima deste ano

Reportagem: Cristiane Prizibisczki · 5 de dezembro de 2023

Resumo: Levantamento realizado por uma coalizão internacional de organizações que lutam pelo fim dos combustíveis fósseis mostrou, nesta terça-feira (5), que o número de lobistas do petróleo que obtiveram acesso à Conferência do Clima da ONU deste ano é recorde: 2.456 pessoas. A quantidade supera 98% das delegações dos países membros, sendo ultrapassada somente pelo país anfitrião, os Emirados Árabes, que enviaram 4.409 pessoas, e pelo Brasil, que vai sediar a COP de 2025 e mandou, até o momento, 3081 pessoas. O levantamento foi



feito pela coalizão Kick Big Polluters Out (KBPO), formada por cerca de 450 organizações de todo o mundo. “Este aumento coincide com uma COP onde os combustíveis fósseis e sua eliminação progressiva são um ponto focal. Também eleva o apelo crescente dos países do sul global, dos membros da ONU e da sociedade civil em geral para expulsar poluidores das negociações”, disse a organização.

<https://oeco.org.br/noticias/pelo-menos-2400-lobistas-do-petroleo-participam-da-conferencia-do-clima-deste-ano/>

Notícia: Braskem é intimada a propor medidas para identificar impactos ambientais de rompimento de mina

Reportagem: Larissa Rodrigues e Brenda Silvada CNN – 12 de dezembro de 2023

Resumo: O Instituto do Meio Ambiente do Estado de Alagoas (IMA-AL) intimou a Braskem a apresentar, com urgência, uma série de medidas para diagnosticar os impactos ambientais, atuais e futuros provocados pelo rompimento da mina 18, em Maceió. A empresa também deve expor as medidas de controle e mitigação a serem desenvolvidas na região afetada. O rompimento parcial da mina ocorreu no domingo (10) e pôde ser percebido em um trecho da Lagoa Mundaú, localizada no bairro do Mutange, na capital alagoana. Na segunda-feira (11), equipes do IMA colheram amostras de água, do solo e de demais materiais da região. Os elementos serão analisados em laboratório e a expectativa é que, em até sete dias úteis, os resultados sejam divulgados.

<https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/braskem-e-intimada-a-propor-medidas-para-identificar-impactos-ambientais-de-rompimento-de-mina/>

Notícia: Distrito Federal registra a maior temperatura para dezembro em 62 anos, diz Inmet

Reportagem: Fábio Munhozda CNN – 12 de dezembro de 2023

Resumo: O Distrito Federal registrou no último sábado (9) a maior temperatura para o mês de dezembro desde 1961, de acordo com o Instituto Nacional de Meteorologia (Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet). A temperatura registrada no sábado foi de 35,2 graus. A medição foi feita na estação meteorológica em Águas Emendadas, localizada em Planaltina



(DF). Até então, a última temperatura mais alta no mês no Distrito Federal foi de 33,7 graus, registrada na estação do Sudoeste no dia 10 de dezembro de 1963 e também no dia 6 de dezembro de 2002 na estação de Roncador, que foi desativada em 2017.

<https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/distrito-federal-registra-a-maior-temperatura-para-dezembro-em-62-anos-diz-inmet/>

Notícia: 9 em cada 10 brasileiros perceberam mudanças climáticas nos últimos anos, diz pesquisa

Reportagem: Gabriel Tussini · 13 de dezembro de 2023

Resumo: 91% dos brasileiros perceberam alterações na temperatura ou no clima nos últimos anos, mesma proporção dos que consideram o aquecimento global um problema grave ou muito grave. É o que dizem os resultados da pesquisa Sustentabilidade & Opinião Pública, contratada pela Confederação Nacional da Indústria (CNI) e realizada pelo Instituto de Pesquisa em Reputação e Imagem. Os números, divulgados na segunda (11), demonstram um aumento de preocupação com as mudanças climáticas em relação ao ano passado, quando 86% da população considerava o problema como grave. As entrevistas foram feitas presencialmente entre os dias 18 e 21 de novembro, com 2.021 pessoas maiores de 16 anos em todos os estados e no Distrito Federal. A margem de erro é de 2 pontos percentuais e o intervalo de confiança é de 95%, e devido ao arredondamento, a soma dos percentuais pode variar de 99% a 101%. “A pesquisa identifica a preocupação do brasileiro com fatores climáticos, principalmente olhando para inundações, secas, e todos os efeitos extremos que a questão climática vem trazendo para o contexto nacional”, comentou Davi Bomtempo, gerente executivo de Meio Ambiente e Sustentabilidade da CNI.

<https://oeco.org.br/noticias/9-em-cada-10-brasileiros-perceberam-mudancas-climaticas-nos-ultimos-anos-diz-pesquisa/>

Notícia: Câmara aprova projeto que simplifica licenciamento da BR-319, um dos motores do desmatamento na Amazônia

Reportagem: Gabriel Tussini · 21 de dezembro de 2023



Resumo: A Câmara dos Deputados aprovou na noite de terça-feira (19) o projeto de lei 4.994/23, que classifica a BR-319 – a rodovia que liga Manaus (AM) a Porto Velho (RO) – como “infraestrutura crítica, indispensável à segurança nacional”. O texto, proposto pelo deputado Maurício Carvalho (UNIÃO-RO) e assinado por todos os parlamentares de Amazonas e Rondônia – exceto o relator, Capitão Alberto Neto (PL-AM) –, é criticado por eliminar etapas do licenciamento ambiental e determinar a utilização de recursos do Fundo Amazônia para asfaltar a rodovia. Votado no plenário em regime de urgência, já depois das 23h e sem passar pelas comissões da casa, o projeto teve 311 votos a favor e 103 contra, e agora seguirá para o Senado. Ambientalistas apontam o aumento da supressão vegetal junto à estrada, com construção de “ramais” – pequenas vias ilegais conectadas à principal e abertas em meio à floresta – que geram desmatamento pelo “efeito espinha de peixe”. Segundo dados levantados pelo Observatório BR-319, os municípios no entorno da rodovia concentraram 40% dos focos de calor registrados entre agosto e novembro deste ano no Amazonas, na chamada “temporada do fogo” no estado. Já em 2022, apenas os municípios no entorno da estrada concentraram 16% da área desmatada na Amazônia.

<https://oeco.org.br/noticias/camara-aprova-projeto-que-simplifica-licenciamento-da-br-319-um-dos-motores-do-desmatamento-na-amazonia/>

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