



Edição Nº 05 – Ano 11

Araraquara, 31 de maio de 2023.

Período: Maio de 2023

Notícia: Para cumprir meta de reflorestamento, Brasil precisaria plantar 8 bilhões de árvores

Reportagem: Cristiane Prizibisczki · 3 de maio de 2023

Resumo: O presidente Luiz Inácio Lula da Silva anunciou recentemente a retomada do compromisso de reflorestar 12 milhões de hectares de vegetação nativa no país, assumido no âmbito do Acordo de Paris, em 2015, mas nunca de fato implementado. Falta ele detalhar, no entanto, como seu governo pretende cumprir essa meta desafiadora. Para especialista, será necessária a estruturação de uma “indústria de recuperação florestal no país”. Desde o início de 2016, quando o Acordo de Paris passou a vigorar, o Brasil restaurou ativamente, por meio do plantio de árvores nativas, apenas 79 mil hectares, ou 0,65% da meta brasileira, segundo cálculos do Observatório da Restauração e Reflorestamento.

<https://oeco.org.br/noticias/para-cumprir-meta-de-reflorestamento-brasil-precisaria-plantar-8-bilhoes-de-mudas/>

Notícia: Pantanal: STF invalida lei que protege rio Cuiabá

Reportagem: Michael Esquer · 9 de maio de 2023

Resumo: O Supremo Tribunal Federal (STF) decidiu tornar inconstitucional a lei que protege o rio Cuiabá, em Mato Grosso, da construção de usinas hidrelétricas. O julgamento da ação direta de inconstitucionalidade (ADI) contra a legislação estadual, provocado pela Associação Brasileira de Energia Limpa (Abragel), terminou nesta segunda-feira (8). Foram oito votos que julgaram a ADI como procedente para declarar a Lei Estadual nº 11.865 como inconstitucional. Apenas dois ministros se manifestaram contra a ação e pela constitucionalidade da legislação aprovada em Mato Grosso.

<https://oeco.org.br/noticias/stf-forma-maioria-para-invalidar-lei-que-protege-rio-cuiaba/>



Notícia: Frio: Itirapina chega a 4,8°C, menor temperatura do ano na região

Reportagem: Por g1 São Carlos e Araraquara - 15/05/2023

Resumo: Itirapina(SP) registrou, na manhã desta segunda-feira (15), a menor temperatura de 2023 na região. A cidade de pouco mais de 18 mil habitantes teve 4,8°C, de acordo com o Centro Integrado de Informações Agrometeorológicas. Esta é a segunda onda de frio do ano. Durante o fim de semana, o ar frio ganhou um reforço, por isso o ar gelado se intensificou e derrubou de vez as temperaturas. A massa de ar frio começou a chegar de quarta (10) para quinta (11).

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2023/05/15/frio-itirapina-chega-a-48oc-menor-temperatura-do-ano-na-regiao.ghtml>

Notícia: Estado do Amazonas lidera (de novo) desmatamento na floresta amazônica

Reportagem: Cristiane Prizibisczki · 17 de maio de 2023

Resumo: O estado do Amazonas ficou, pelo segundo mês consecutivo em 2023, com a liderança no desmatamento na Amazônia, segundo o Sistema de Alertas do Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia (SAD-Imazon). Somente em abril, foram desmatados 92 km² de floresta nesta unidade da federação, o que representou 27% do total perdido no período em todo o bioma. Em março, o estado foi responsável por 30% dos alertas registrados. Os números foram divulgados nesta quarta-feira (17). Segundo o Instituto, 84% do desmatamento computado no Amazonas ocorreu somente em cinco municípios da região sul: Canutama, Lábrea, Apuí, Manicoré e Novo Aripuanã. Além disso, o estado teve a terra indígena mais desmatada da Amazônia, a Tenharim Marmelos (Gleba B), que fica nos municípios de Humaitá e Manicoré.

<https://oeco.org.br/noticias/estado-do-amazonas-lidera-de-novo-desmatamento-na-floresta-amazonica/>

Notícia: O colapso da Mata Atlântica: como o desmatamento afeta a vida de um ecossistema

Reportagem: Duda Menegassi · 19 de maio de 2023



Resumo: Ao longo de mais de cinco séculos, a Mata Atlântica foi devassada pela exploração e ocupação humana. O pouco que resta do bioma encontra-se extremamente fragmentado ao longo dos 17 estados que contemplam sua distribuição. A dimensão das consequências da destruição de florestas vai além da “mera” perda de habitat. As florestas remanescentes estão vulneráveis a uma série de consequências que resultam num efeito dominó que pode levar ao colapso do ecossistema e da biodiversidade. Esse é o alerta de um grupo de pesquisadores brasileiros que analisou, a partir de uma série de variáveis, como o desmatamento afeta o equilíbrio ecológico em remanescentes da Mata Atlântica no sul da Bahia.

<https://oeco.org.br/noticias/o-colapso-da-mata-atlantica-como-o-desmatamento-afeta-a-vida-de-um-ecossistema/>

Notícia: Meio Ambiente atualiza lista de espécies de fauna do município no Dia Internacional da Biodiversidade

Reportagem: Por Redação -23 de maio de 2023

Resumo: A Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Sustentabilidade, por meio da Gerência de Áreas de Proteção Ambiental, vinculada à Coordenadoria de Áreas Verdes e Combate à Poluição, divulgou nesta segunda-feira (22), Dia Internacional da Biodiversidade, a atualização da lista de espécies da fauna silvestre do município. O secretário de Meio Ambiente e Sustentabilidade, José Carlos Porsani, destaca que o Dia Internacional da Biodiversidade foi instituído pela Organização das Nações Unidas (ONU). “O objetivo da data é sensibilizar as pessoas sobre a necessidade de se conservar e proteger a diversidade de vida no planeta”, enfatiza ele, explicando que a última lista foi lançada em 2020 e, desde então, mesmo com a pandemia e a criação da atual Secretaria, os técnicos continuaram o trabalho de levantamento iniciado em 2013.

<https://jornaldearaguara.com.br/meio-ambiente-atualiza-lista-de-especies-de-fauna-do-municipio-no-dia-internacional-da-biodiversidade/>



Notícia: Rio Claro tem maio mais seco em 23 anos, diz Ceapla; saiba dicas para cuidar da saúde

Reportagem: Por Edijan Del Santo, EPTV1 - 26/05/2023

Resumo: Rio Claro (SP) registra o mês de maio mais seco dos últimos 23 anos, segundo o Centro de Análise e Planejamento Ambiental (Ceapla) da Unesp. Segundo as medições, no ano 2000, o índice de chuva chegou a 2,7 milímetros em maio. Neste ano, o índice chegou a 3,1.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2023/05/26/rio-claro-tem-maio-mais-seco-em-23-anos-diz-ceapla-saiba-dicas-para-cuidar-da-saude.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