



Edição Nº 06 – Ano 09

Araraquara, 30 de Junho de 2021.

Período: Junho de 2021

Notícia: Brasil se divide entre pior seca e maior cheia dos últimos 100 anos

Reportagem: Priscilla Paiva, 02/06/2021

Resumo: Contrastes climáticos: o Brasil tem a maior cheia e a maior crise hídrica em 100 anos. Enquanto o Sudeste enfrenta problemas com a estiagem, o que já aumentou o custo de energia elétrica, no Amazonas, o Rio Negro alcançou a sua maior marca em mais de 100 anos com nível de quase 30 metros.

<https://www.canalrural.com.br/noticias/tempo/brasil-pior-seca-maior-cheia-100-anos/a>

Notícia: Brasil lidera o ranking de queimadas da América do Sul

Reportagem: Redação Terra, 02/06/2021

Resumo: Segundo os registros, desde o início do ano o Brasil já acumula um total de 15.038 focos de incêndios, quase 3 mil a mais que a Venezuela que neste momento ocupa o segundo lugar do ranking. Já a Colômbia, segue no terceiro lugar com pouco mais de 9.700 registros.

<https://www.terra.com.br/noticias/climatempo/brasil-lidera-o-ranking-de-queimadas-da-america-do-sul,f2675c4d9f17e9fa979e8be67a4f99adt7b5s2za.html>

Notícia: Substituir a floresta amazônica por grandes plantações comerciais eleva temperatura e reduz chuva

Reportagem: Reinaldo José Lopes, 03/06/2021

Resumo: Substituir a floresta por grandes plantações comerciais produz efeitos significativos sobre o clima local da Amazônia, criando áreas até 3°C mais quentes e com menos chuva. Já a ocupação com pequenas propriedades, embora também afete o clima da região, produz mudanças menos severas, revela uma nova pesquisa.

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2021/06/substituir-a-floresta-amazonica-por-grandes-plantacoes-comerciais-eleva-temperatura-e-reduz-chuva.shtml?origin=folha>



Notícia: ONU pede intensa restauração da natureza para enfrentar as crises de clima e biodiversidade

Reportagem: Nature Action, 03/06/2021

Resumo: Enfrentando a tripla ameaça das mudanças climáticas, a perda da natureza e a poluição, o mundo deve cumprir seu compromisso de restaurar pelo menos um bilhão de hectares degradados de terra na próxima década – uma área do tamanho de China. Os países também precisam assumir compromissos semelhantes para os oceanos, de acordo com um novo relatório do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (PNUMA) e da Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO), lançado no início da Década das Nações Unidas da Restauração de Ecossistemas 2021-2030.

<https://www.unep.org/pt-br/noticias-e-reportagens/comunicado-de-imprensa/onu-pede-intensa-restauracao-da-natureza-para>

Notícia: Incêndio em área úmida da Amazônia provoca perda de 27% das árvores em até três anos, aponta estudo

Reportagem: Luciana Constantino, Agência FAPESP, 03/06/2021

Resumo: Mesmo nas regiões mais úmidas da Amazônia, o impacto de incêndios florestais – que só se alastram por essas áreas quando são registradas fortes secas – é significativo e capaz de mudar as características da vegetação ao longo das próximas décadas, embora ainda seja menor do que em outras parcelas do bioma.

<https://agencia.fapesp.br/incendio-em-area-umida-da-amazonia-provoca-perda-de-27-das-arvores-em-ate-tres-anos-aponta-estudo/36028/>

Notícia: Unesp de Rio Claro disputa final do desafio mundial de inovação e sustentabilidade da ONU

Reportagem: EPTV 1, 04/06/2021

Resumo: Uma equipe da Unesp de Rio Claro (SP) garantiu classificação para a final da competição mundial de sustentabilidade e inovação, proposta pela Organização das Nações Unidas (ONU), e vai representar o Brasil na última etapa na próxima sexta-feira (11).

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2021/06/04/unesp-de-rio-claro-disputa-final-do-desafio-mundial-de-inovacao-e-sustentabilidade-da-onu.ghtml>



Notícia: Temporada seca começa com recorde de queimadas e devastação em alta na Amazônia e no Cerrado

Reportagem: Sandra Miyashiro e Rita Silva, 04/06/2021

Resumo: Em 2021, a temporada de seca mal começou e as notícias já são ruins: em maio, o número de focos de incêndios na Amazônia e no Cerrado já é o maior desde 2007, superando inclusive maio do ano passado, quando foi registrado o maior recorde de queimadas em uma década, chamando a atenção da imprensa internacional. Nos maiores biomas brasileiros, as queimadas começam a se intensificar ao longo do mês de junho e chegam ao auge em agosto e setembro.

<https://www.ecodebate.com.br/2021/06/04/temporada-seca-comeca-com-recorde-de-queimadas-e-devastacao-em-alta-na-amazonia-e-no-cerrado/>

Notícia: Iniciativas sustentáveis crescem entre as empresas

Reportagem: João Venturi, 05/06/2021

Resumo: A preocupação com o meio ambiente entre as empresas no Brasil e no mundo tem aumentado e refletido iniciativas sustentáveis para diminuir o impacto ambiental causado pela poluição.

<https://www.cnnbrasil.com.br/business/iniciativas-sustentaveis-crescem-entre-as-empresas/>

Notícia: Cientistas aceleram crescimento de mudas para salvar espécies em Brumadinho

Reportagem: Raphael Coraccini, 05/06/2021

Resumo: Principal data da Organização das Nações Unidas (ONU) para chamar a atenção para questões ambientais, o Dia Mundial do Meio Ambiente, celebrado todo 5 de junho, traz neste ano uma convocação. Neste sábado, é lançada também a Década da Restauração de Ecossistemas 2021-2030. E a ONU “faz um chamado para reavivar nossos ecossistemas danificados”, acrescentando que “os seres humanos estão perdendo e destruindo as bases de sua sobrevivência em um ritmo alarmante”.

<https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/cientistas-aceleram-crescimento-de-mudas-para-salvar-especies-em-brumadinho/>



Notícia: Congresso é iluminado com imagens em homenagem ao meio ambiente

Reportagem: Agência Senado, 05/06/2021

Resumo: Imagens de animais ameaçados de extinção, florestas, folhas e raízes foram projetadas no edifício do Congresso Nacional, neste sábado (5), entre 19h e 20h30. A iniciativa, da Comissão de Meio Ambiente (CMA) do Senado, é uma homenagem ao Dia Mundial do Meio Ambiente. Também foram projetadas as frases #DécadaDaRestauração, #CidadesVerdes, #NossaVidaImporta, #PortoVivo, #FlorestaEmPé, #RestaureEcosystemas, #RestaureMeioAmbiente e #RestaureAmbienteBrasil.

<https://www12.senado.leg.br/noticias/materias/2021/06/05/imagens-de-animais-e-florestas-serao-projetadas-neste-sabado-no-congresso>

Notícia: Câmara aprova projeto que facilita recomposição da vegetação em torno de nascentes

Reportagem: Eduardo Piovesan, 06/06/2021

Resumo: A Câmara dos Deputados aprovou nesta terça-feira (8) o [Projeto de Lei 3430/19](#), da deputada Leandre (PV-PR), que altera o Código Florestal para facilitar a recomposição de vegetação em torno de nascentes, dispensando licença ambiental. A matéria será enviada ao Senado.

<https://www.camara.leg.br/noticias/769841-camara-aprova-projeto-que-facilita-recomposicao-da-vegetacao-em-torno-de-nascentes>

Notícia: Há falsa contraposição entre meio ambiente e desenvolvimento, apontam especialistas

Reportagem: Agência Senado, 07/06/2021

Resumo: A Comissão de Meio Ambiente (CMA) deu início nesta segunda-feira (7) ao Junho Verde, iniciativa do Senado com objetivo de aumentar a consciência ecológica na sociedade brasileira. O Junho Verde também faz alusão ao Dia Mundial do Meio Ambiente, celebrado em 5 de junho. Na abertura, o presidente da CMA, senador Jaques Wagner (PT-BA), disse que a comissão pautará suas ações, nos próximos dois anos, para demonstrar que o Brasil não pode se pautar por um "falso debate" contrapondo desenvolvimento e preservação ecológica.

<https://www12.senado.leg.br/noticias/materias/2021/06/07/ha-falsa-contraposicao-entre-meio-ambiente-e-desenvolvimento-apontam-especialistas>



Notícia: Projeto de estudantes da USP São Carlos reutiliza caixas de leite para revestir telhados e amenizar calor

Reportagem: EPTV 1, 07/06/2021

Resumo: Alunos da Universidade de São Paulo (USP) do campus de São Carlos (SP) concorrem ao prêmio internacional de sustentabilidade após desenvolverem um projeto que reutiliza caixas de leite para revestir o teto e amenizar o calor em casas da comunidade Capão das Antas no município.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2021/06/07/projeto-de-estudantes-da-usp-sao-carlos-reutiliza-caixas-de-leite-para-revestir-telhados-e-amenizar-calor.ghtml>

Notícia: Câmara aprova projeto que facilita recomposição da vegetação em torno de nascentes

Reportagem: Agência Câmara de Notícias, 08/06/2021

Resumo: A Câmara dos Deputados aprovou nesta terça-feira (8) o Projeto de Lei 3430/19, da deputada Leandre (PV-PR), que altera o Código Florestal para facilitar a recomposição de vegetação em torno de nascentes, dispensando licença ambiental. A matéria será enviada ao Senado.

<https://www.camara.leg.br/noticias/769841-camara-aprova-projeto-que-facilita-recomposicao-da-vegetacao-em-torno-de-nascentes>

Notícia: Crise hídrica e uso de térmicas despertam dúvidas sobre custo e falta de energia

Reportagem: CNN São Paulo, 09/06/2021

Resumo: Diante do menor índice de chuvas dos últimos 91 anos, o Brasil se prepara para atravessar uma de suas piores crises hídricas e energéticas. Com o país ainda dependente do sistema de hidrelétricas, especialistas temem que o pior cenário sejam novos apagões, já que, mesmo passados os momentos mais chuvosos do ano, a situação dos reservatórios segue crítica. A Usina de Água Vermelha, no Triângulo Mineiro, é retrato da gravidade da situação: com os reservatórios quase secos, ela opera com apenas 8% de sua capacidade.

<https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/podcast-e-tem-mais-os-riscos-de-falta-de-energia-por-causa-da-crise-hidrica/>



Notícia: Lei garante isenção de tributação em pagamento de serviços ambientais

Reportagem: Agência Senado, 11/06/2021

Resumo: Valores recebidos em pagamento por serviços ambientais ficarão isentos de tributação, conforme novo trecho da Lei 14.119, de 2021, promulgado e publicado nesta sexta-feira (11) no *Diário Oficial da União*. A norma, que cria a Política Nacional de Pagamento por Serviços Ambientais (PNPSA), foi sancionada em janeiro com 23 vetos presidenciais.

<https://www12.senado.leg.br/noticias/materias/2021/06/11/lei-garante-isencao-de-tributacao-em-pagamento-de-servicos-ambientais>

Notícia: Estiagem seca córregos e nascentes no interior de SP

Reportagem: Nosso Campo, TV TEM para G1, 13/06/2021

Resumo: A paisagem mudou bastante no sítio que fica no município de Ibirá (SP). A estiagem dos córregos e represas tem preocupado a zona rural.

Nascida e criada no sítio, a dona Leonice sabe bem como a chuva é necessária não só para o bem das culturas, mas também para a própria natureza. O problema é que a estiagem deste ano pegou todo mundo de surpresa e o sentimento é de tristeza.

<https://g1.globo.com/sp/sorocaba-jundiai/nosso-campo/noticia/2021/06/13/estiagem-seca-corregos-e-nascentes-no-interior-de-sp.ghtml>

Notícia: Crime ambiental sem punição há 10 anos reflete crise na fiscalização do meio ambiente

Reportagem: Fantástico, 13/06/2021

Resumo: Uma empresa é multada em R\$ 30 milhões por desmatar uma área de preservação. Ela se defende, recorre, o processo segue seu curso legal e, ao fim, a penalidade é confirmada. Mas a mudança de governo causa uma reviravolta nas discussões, e o caso segue em aberto.

<https://g1.globo.com/fantastico/noticia/2021/06/13/crime-ambiental-sem-punicao-ha-10-anos-reflete-crise-na-fiscalizacao-do-meio-ambiente.ghtml>

Notícia: Projeto da Unesp de Araraquara busca capacitar catadores de cooperativa de recicláveis

Reportagem: G1 São Carlos e Araraquara, 14/06/2021

Resumo: Um projeto realizado entre o Instituto de Química (IQ) e a Faculdade de Ciências e



Letras (FCLAr), da Universidade Estadual Paulista (Unesp) de Araraquara (SP), em parceria com a Cooperativa de Catadores de Materiais Recicláveis, busca capacitar os catadores de materiais. Outro objetivo do projeto é implementar um programa de gestão de resíduos sólidos nas unidades de ensino da universidade, para a correta separação dos produtos que possam ser reciclados.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2021/06/14/projeto-da-unesp-de-araraquara-busca-capacitar-catadores-de-cooperativa-de-reciclaveis.ghtml>

Notícia: As destruidoras tempestades criadas por grandes queimadas

Reportagem: JezFredenburgh, 14/06/2021

Resumo: Numa tarde de junho de 2017, os moradores de Pedrógão Grande, uma pequena cidade no centro de Portugal, viram uma coluna de fumaça com cerca de 1m de largura se aproximando a vários quilômetros ao norte.

Os bombeiros chegaram ao local em poucos minutos, mas àquela altura a velocidade do vento ao redor do fogo havia aumentado, e a nuvem de fumaça havia se expandido para quase um quilômetro de largura.

<https://www.bbc.com/portuguese/vert-fut-57416381>

Notícia: Estado combate garimpo ilegal com fiscalização e regularização, afirma secretária de Meio Ambiente (Mato Grosso)

Reportagem: Lorena Bruschi, 15/06/2021

Resumo: A secretária de Estado de Meio Ambiente, Mauren Lazzaretti, apresentou nesta segunda-feira (14.06) aos parlamentares estaduais o trabalho desempenhado pela Sema-MT na fiscalização de garimpos ilegais e no licenciamento ambiental de empreendimentos, durante Comissão Parlamentar de Inquérito (CPI) da Sonegação Fiscal.

<http://www.mt.gov.br/-/17292736-estado-combate-garimpo-ilegal-com-fiscalizacao-e-regularizacao-afirma-secretaria-de-meio-ambiente>

Notícia: A Restauração de Ecossistemas marca o Dia Mundial do Meio ambiente, em 2021

Reportagem: CIPEM, 15/06/2021

Resumo: O Dia Mundial do Meio Ambiente comemora no ano de 2021 o lançamento da década das Nações Unidas (até o ano de 2030) enfatizando como primeiro tema a Restauração de Ecossistemas, e terá o Paquistão como anfitrião global da data. A iniciativa



tem como objetivo reunir cidadãos, governos e empresas para prevenir, deter e reverter a devastação dos espaços naturais.

<https://g1.globo.com/mt/mato-grosso/especial-publicitario/cipem/noticia/2021/06/15/a-restauracao-de-ecossistemas-marca-o-dia-mundial-do-meio-ambiente-em-2021.ghtml>

Notícia: Desmatamento na Amazônia atinge maior saldo da série histórica em maio

Reportagem: Iuri Corsini, da CNN, 16/06/2021

Resumo: O desmatamento na Amazônia segue em níveis alarmantes e em ritmo acelerado como indica o Boletim do Desmatamento, divulgado nesta quarta-feira (16) pelo Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia (Imazon). O mês de maio apresentou maior saldo da série histórica para o mês dos últimos 10 anos. Foi o terceiro mês consecutivo de recorde de deflorestamento.

<https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/desmatamento-na-amazonia-atinge-maior-saldo-da-serie-historica-em-maio/>

Notícia: Brasil deve propor nova lei para rastrear pecuarista e limitar desmatamento

Reportagem: Ana Mano, da Reuters, 21/06/2021

Resumo: O Brasil, dono do maior rebanho comercial do mundo, vai propor uma nova lei para rastrear fornecedores indiretos de gado no Brasil que vendem bovinos para produtores como JBS e Marfrig, uma vez que alguns pecuaristas são considerados como importante vetor para o desflorestamento.

<https://www.cnnbrasil.com.br/business/brasil-deve-propor-nova-lei-para-rastrear-pecuarista-e-limitar-desmatamento/>

Notícia: Técnica menos agressiva ao meio ambiente detecta agrotóxicos em abelhas e no pólen

Reportagem: Henrique Fontes, 23/06/2021

Resumo: Pesquisadores de São Carlos reduziram o número de insetos e grãos de pólen necessários para a identificação de inseticidas. Nos últimos anos, apicultores e pesquisadores têm se preocupado com a diminuição da diversidade e população de abelhas, sendo que no Brasil, particularmente, são cada vez mais comuns episódios de mortandade desses insetos e de abandono de colmeias como consequência do uso



extensivo de agrotóxicos.

<https://www.saocarlosagora.com.br/cidade/tecnica-menos-agressiva-ao-meio-ambiente-detecta-agrotoxicos-em/137869/>

Notícia: Ricardo Salles pede demissão do Ministério do Meio Ambiente

Reportagem: EPBR, 23/06/2021

Resumo: O ministro do Meio Ambiente, Ricardo Salles, pediu demissão do cargo nesta quarta-feira (23). A exoneração, assinada pelo presidente Jair Bolsonaro, foi publicada em edição extra do Diário Oficial da União (DOU).

<https://epbr.com.br/ricardo-salles-pede-demissao-do-ministerio-do-meio-ambiente/>

Notícia: Imagens da Nasa mostram antes e depois da maior seca no Brasil em quase um século

Reportagem: BBC NEWS, 23/06/2021

Resumo: Imagens de satélite capturadas pela Nasa, a agência espacial americana, mostram a gravidade da seca que atinge o centro e sul do Brasil, a pior em quase um século.

Os registros foram capturados no Lago das Brisas, no rio Paranaíba (Minas Gerais), pelo instrumento *Operational Land Imager (OLI)*, do satélite *Landsat 8*, em 17 de junho, e comparados com os de 12 de junho de 2019.

<https://www.bbc.com/portuguese/geral-57581390>

Notícia: Comissão aprova política de desenvolvimento sustentável de microbacias hidrográficas

Reportagem: Agência Câmara de Notícias, 23/06/2021

Resumo: A Comissão de Agricultura, Pecuária, Abastecimento e Desenvolvimento Rural da Câmara dos Deputados aprovou nesta quarta-feira (23) proposta que cria a Política Nacional de Desenvolvimento Rural Sustentável em Microbacias Hidrográficas.

O Projeto de Lei 4778/19 é do deputado Christino Aureo (PP-RJ) e tem por objetivo orientar os agricultores a usar corretamente os recursos hídricos e a vegetação localizados mais próximos às nascentes dos rios.

<https://www.camara.leg.br/noticias/776519-comissao-aprova-politica-de-desenvolvimento-sustentavel-de-microbacias-hidrograficas>



Notícia: Barômetro da Sustentabilidade afere indicadores sociais e ambientais nos municípios

Reportagem:Dayane Baía, 24/06/2021

Resumo: Desde o início da gestão do Governo do Pará, um dos princípios norteadores das tomadas de decisão consiste na análise técnica de cenários no território paraense. A Fundação Amazônia Paraense de Amparo a Estudos e Pesquisas (Fapespa) é um dos órgãos essenciais ao fomento de pesquisa em ciência, tecnologia e inovação, por meio do monitoramento e elaboração de políticas públicas para o desenvolvimento efetivo do no Estado.

<https://agenciapara.com.br/noticia/29324/>

Notícia: Seca tem potencial para ser nova 'pandemia', após a covid-19

Reportagem:Redação RBA, 27/06/2021

Resumo: A Agência Nacional de Águas (ANA) declarou, no fim do ano passado, que grandes bacias com potencial hidrelétrico no Brasil viviam "situação crítica de escassez de recursos hídricos". Desde então, o cenário só piorou. Trata-se da maior seca no Brasil em quase um século. Um dos fatores centrais que impactam no cenário é a falta de chuvas no Sudeste e Centro-Oeste. A situação brasileira aponta para um futuro de dificuldades no abastecimento de água em todo o mundo.

<https://www.redebrasilatual.com.br/cidadania/2021/06/seca-tem-potencial-para-ser-nova-pandemia-apos-a-covid-19/>

Notícia: Frente Parlamentar Ambientalista debate poluição dos oceanos nesta quarta-feira

Reportagem: Agência Senado, 29/06/2021

Resumo: O debate é promovido em parceria com a Oceana, organização internacional que trabalha com a conservação dos mares. Segundo o relatório "[Um oceano livre de plástico](#)", publicado no fim de 2020, a Oceana estima que o Brasil contribui com cerca de 325 mil toneladas anuais de plástico na poluição oceânica. Esse material chega ao mar levado pelas chuvas e pelos rios. O Brasil é também o maior produtor de lixo plástico da América Latina: são sete milhões de toneladas por ano.



<https://www12.senado.leg.br/noticias/materias/2021/06/29/frente-parlamentar-ambientalista-debate-poluicao-dos-oceanos-nesta-quarta-feira>

Notícia: Amazônia: área quatro vezes maior que a cidade de SP está sob risco de queimada na temporada do fogo, diz Ipam

Reportagem: Laís Modelli, 30/06/2021

Resumo: Uma área de 5 mil quilômetros quadrados desmatados na Amazônia, correspondente a 500 mil campos de futebol ou quatro vezes a cidade de São Paulo, está sob risco de queimada na temporada do fogo de 2021, com início previsto para julho .

O alerta é de um levantamento do Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia (Ipam) e do WoodwellClimateResearch publicado nesta quarta-feira (30).

<https://g1.globo.com/natureza/noticia/2021/06/30/amazonia-area-quatro-vezes-maior-que-a-cidade-de-sp-esta-sob-risco-de-queimada-na-temporada-do-fogo-diz-ipam.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

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