



Edição Nº 07 – Ano 11

Araraquara, 31 de julho de 2023.

**Período: Julho de 2023**

**Notícia: Desmatamento na Amazônia cai no 1º semestre, mas queimadas aumentam**

**Reportagem: Cristiane Prizibiszki · 3 de julho de 2023**

**Resumo:** Com uma semana para fechar as medições do desmatamento na Amazônia durante o mês de junho, o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) indica queda na destruição da floresta tropical no primeiro semestre de 2023. Considerando os números até a última data de medição do instituto – 24 de junho – têm-se que, nos primeiros seis meses do ano, o bioma perdeu 2.416 km<sup>2</sup>. O número é o terceiro menor da série histórica do DETER – só perdendo para 2017 e 2018 – e 39% menor do que o mesmo período do ano passado, quando 3.987,54 km<sup>2</sup> de floresta foram destruídos.

<https://oeco.org.br/noticias/desmatamento-na-amazonia-cai-no-1o-semester-mas-queimadas-aumentam/>

**Notícia: Desmatamento no Cerrado bate recorde no primeiro semestre**

**Reportagem: Fernanda Soares · 4 de julho de 2023**

**Resumo:** Dados preliminares do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) indicam novo recorde de desmatamento no Cerrado durante o primeiro semestre de 2023. Entre 1º de janeiro e 24 de junho – data da última aferição do INPE – foram gerados alertas para 4.114 km<sup>2</sup>, área equivalente à cidade de Cuiabá, a oitava maior capital do país em termos territoriais. A cifra é a maior da série histórica do INPE para o bioma, iniciada em 2019.

<https://oeco.org.br/noticias/desmatamento-no-cerrado-bate-recorde-no-primeiro-semester/>

**Notícia: Um refúgio de árvores ameaçadas nas montanhas de São Paulo**

**Reportagem: Duda Menegassi · 4 de julho de 2023**



**Resumo:** Ao longo dos séculos de exploração, a Mata Atlântica no estado de São Paulo – hoje reduzida a um terço da sua cobertura original – encontrou refúgio nas montanhas. Locais como a Serra do Mar e a Serra da Paranapiacaba, onde manchas maduras e bem preservadas de floresta conseguiram sobreviver. A maioria delas sob o manto protetor de uma unidade de conservação. Um levantamento da flora no Parque Estadual Nascentes do Paranapanema revela alguns desses tesouros cada vez mais raros. De acordo com a pesquisa, existem cerca de 200 espécies de árvores no parque, sendo 21 delas ameaçadas de extinção, entre elas uma espécie que já era classificada como extinta no estado.

<https://oeco.org.br/noticias/um-refugio-de-arvores-ameacadas-nas-montanhas-de-sao-paulo/>

**Notícia: Lixo é descartado perto de área de preservação que pode se tornar geossítio em Rio Claro**

**Reportagem: Por g1 São Carlos e Araraquara – 11 de julho de 2023**

**Resumo:** Moradores de Rio Claro (SP) reclamam da degradação e da situação de abandono de um espaço verde, no bairro Mãe Preta, perto de uma área de preservação e de interesse científico, repleta de riquezas naturais. O descarte irregular de lixo no espaço prejudica a fauna e a flora, bem como à saúde dos que moram próximo ao local.

<https://g1.globo.com/sp/sao-carlos-regiao/noticia/2023/07/11/lixo-e-descartado-perto-de-area-de-preservacao-que-pode-se-tornar-geossitio-em-rio-claro.ghtml>

**Notícia: Cerrado está perdendo chuva, mostra estudo**

**Reportagem: Observatório do Clima · 13 de julho de 2023**

**Resumo:** A caixa d'água do Brasil está secando, com impactos potencialmente graves para a principal fronteira agrícola e para a região de maior crescimento populacional do país. Um estudo publicado na última terça-feira (11) no periódico Scientific Reports indica que o Cerrado, segundo maior bioma brasileiro, teve reduções importantes nas suas chuvas nos últimos 30 anos. A precipitação anual entre 1991 e 2021 declinou de maneira geral na região em comparação com 1960 -1990, bem como o número de dias chuvosos no ano.



<https://oeco.org.br/noticias/cerrado-esta-perdendo-chuva-mostra-estudo/>

**Notícia: Julho pode estabelecer novo recorde mundial de temperatura**

**Reportagem: Michael Esquer · 27 de julho de 2023**

**Resumo:** O mês de julho está prestes a se tornar o mais quente em termos de temperatura média global já registrada. Para se ter uma ideia, talvez fosse necessário voltar milhares de anos no tempo — senão dezenas de milhares — para poder encontrar condições igualmente quentes as que o planeta atingiu este mês. Isto é o que revela análise do cientista climático Karsten Haustein, da Universidade de Leipzig, na Alemanha, publicada nesta quinta-feira (27). A avaliação, fundamentada em informações de modelos climáticos orientados por dados de estações meteorológicas globais — o que abrange terra e mar, além de informações de radiossonda e satélite —, estima que até o final do mês a temperatura na Terra ficará 0,2°C mais quente do que julho de 2019, até então o mês mais quente já registrado.

<https://oeco.org.br/noticias/julho-pode-estabelecer-novo-recorde-mundial-de-temperatura/>

**Notícia: DNIT e Ibama querem cortar milhares de árvores junto à rodovia no Pantanal**

**Reportagem: Aldem Bourscheit · 28 de julho de 2023**

**Resumo:** A BR-262 é uma das rodovias onde mais morrem animais do Pantanal e do Cerrado no país, mostrou ((o))eco em julho. O trecho mais perigoso para a fauna no Mato Grosso do Sul fica entre Anastácio e Corumbá. Naqueles 282 Km, telas tentam barrar o acesso da fauna silvestre, sobretudo perto de pontes sobre cursos d'água. Novas medidas para tentar conter a matança de animais podem acabar com milhares de árvores no trecho.

<https://oeco.org.br/noticias/dnit-e-ibama-querem-cortar-milhares-de-arvores-junto-a-rodovia-no-pantanal/>



### **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](mailto: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](mailto: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](mailto:clippingdomeioambiente@uniara.com.br) Telefone: (16) 3301-7224