



Edição Nº 09 – Ano 11

Araraquara, 30 de setembro de 2023.

**Período: Setembro de 2023**

**Notícia: Desastres climáticos mais frequentes e mortíferos: o que o RS ensina para o país**

**Reportagem: Cristiane Prizibiszki · 6 de setembro de 2023**

**Resumo:** Menos de três meses após o último evento climático extremo registrado no Rio Grande do Sul, o estado volta a ser castigado por um ciclone que, até a tarde desta quarta-feira (6), já havia deixado 32 mortos e centenas de desabrigados. As imagens da elevação das águas no Rio das Antas, que subiram mais de 20 metros – o equivalente a um prédio de sete andares – causaram espanto, mas o que também chama atenção no fenômeno é a frequência, diz especialista. Em meados de junho, a passagem de um ciclone extratropical já havia causado 16 mortes e destruído dezenas de cidades. Na ocasião, o governo do estado classificou o ocorrido como o desastre natural mais grave dos últimos 40 anos.

<https://oeco.org.br/noticias/desastres-climaticos-mais-frequentes-e-mortiferos-o-que-rs-ensina-para-o-pais/>

**Notícia: Educação ambiental é a chave para evitar desastres, afirma pesquisador da UFRGS**

**Reportagem: Danielly Oliveira · 18 de setembro de 2023**

**Resumo:** O sistema de monitoramento de chuva do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) no município de Serafina Corrêa, um dos atingidos pelas grandes chuvas ocorridas há duas semanas no Rio Grande do Sul, já apontava, com 24 horas de antecedência, que a cheia no rio Taquari seria de grande magnitude. É o que afirma um grupo de profissionais do Instituto de Pesquisas Hidráulicas (IPH) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Nove pesquisadores assinam a nota técnica enviada ao governo do estado, defesa civil gaúcha e corpo de bombeiros e que fala sobre as falhas nos procedimentos de prevenção de desastres naturais. Para os pesquisadores, as falhas contribuíram para o elevado número de mortes – 48 pessoas, segundo o Corpo de Bombeiros.



<https://oeco.org.br/noticias/educacao-ambiental-e-a-chave-para-evitar-desastres-afirma-pesquisador-da-ufrgs/>

**Notícia: Onda de calor atinge nove estados brasileiros**

**Reportagem: Priscila Pacheco · 19 de setembro de 2023**

**Resumo:** A última semana de inverno começou com um inferno: nove estados brasileiros entraram em alerta de onda de calor nesta segunda-feira (18). Temperaturas mais altas na transição entre inverno e primavera costumam ser comuns, mas as regiões em alerta estão com previsão de mais de 40°C durante muitos dias em várias cidades. Uma onda de calor é caracterizada quando a temperatura fica pelo menos 5°C acima da média por no mínimo três dias consecutivos, explica o meteorologista Heráclio Alves de Araújo, do Instituto Nacional de Meteorologia (Inmet), órgão vinculado ao Ministério da Agricultura e Pecuária.

<https://oeco.org.br/noticias/onda-de-calor-atinge-nove-estados-brasileiros/>

**Notícia: Maurício Pestana: as peculiaridades do ESG à brasileira**

**Reportagem: Maurício Pestanada CNN - 21/09/2023**

**Resumo:** O ESG se tornou um conceito fundamental para muitas empresas, pois ele consegue trazer um equilíbrio entre interesses financeiros com preocupações mais amplas relacionadas ao meio ambiente, à sociedade e à ética nos negócios. Para falar de um ESG genuinamente brasileiro é necessário buscar os conceitos enraizados na sigla e tentar transplantá-los para a cultura organizacional brasileira. Outro ponto a ser ressaltado é que muitos investidores institucionais, fundos de investimento e acionistas estão cada vez mais considerando as métricas ESG ao tomar decisões de investimento. Empresas que adotam práticas sólidas de ESG podem ter acesso a capital mais barato e atrair investidores que buscam alinhar seus portfólios com valores sustentáveis.

<https://www.cnnbrasil.com.br/economia/mauricio-pestana-as-peculiaridades-do-esg-a-brasileira/>



**Notícia: Investimento em renováveis precisa ser 2,5 vezes maior para zerar emissões até 2030**

**Reportagem: Cristiane Prizibisczki · 26 de setembro de 2023**

**Resumo:** A Agência Internacional de Energia publicou, nesta terça-feira (26), um relatório atualizado sobre as tendências no setor de energia no nível global com dados sobre o que é necessário para atingir a meta de emissões líquidas zero na próxima década. O recado é claro: os incentivos à transição energética cresceram, mas será preciso colocar duas vezes mais dinheiro nas renováveis para conseguir o chamado Net Zero. Segundo o documento, chamado de “Roteiro Net Zero” (Net Zero RoadMap), o mundo deverá investir um valor recorde de 1,8 trilhão de dólares em energia renovável em 2023. Para estar no caminho traçado das emissões líquidas zero, esse valor precisa subir para cerca de 4,5 trilhões por ano até o início da década de 2030.

<https://oeco.org.br/noticias/investimento-em-renovaveis-precisa-ser-25-vezes-maior-para-zerar-emissoes-ate-2030/>

**Notícia: Operação Mata Atlântica em Pé aplica mais de R\$ 9 milhões em multas em MG**

**Reportagem: Daniela Mallmannda CNN - 30/09/2023**

**Resumo:** A Operação Mata Atlântica em Pé, que combate o desmatamento do ecossistema, flagrou quase 1.020 hectares de supressão de vegetação nativa em Minas Gerais. Entre os dias 19 e 22 de setembro, as equipes do Ministério Público de Minas Gerais (MPMG), da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (SEMAD), Polícia Militar do Meio Ambiente e Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) fiscalizaram 71 alvos suspeitos de práticas de crimes ambientais nos vales do Mucuri e Jequitinhonha, no Norte de Minas Gerais. Durante a ação, 55 alvos foram autuados por infração ambiental, com valores que ultrapassam R\$ 9 milhões. Os fiscais ainda apreenderam 12.780 metros cúbicos de lenha nativa e 192 metros cúbicos de carvão nativo, além de dois animais silvestres, um trator, um caminhão e duas motosserras. Os responsáveis



pelo desmatamento podem responder judicialmente nas esferas cível e criminal, além de estarem sujeitos às sanções administrativas relacionadas aos registros das propriedades rurais.

<https://www.cnnbrasil.com.br/nacional/operacao-mata-atlantica-em-pe-aplica-mais-de-r-9-milhoes-em-multas-em-mg/>

#### **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