



Gestão de recursos hídricos como sistema de regulação e prevenção

Joana Cruz

Diretora





EXPRESSO

De onde vem a crise hídrica que seca a bacia do rio São Francisco

Rafael Iandoli 22 de outubro de 2017 (atualizado 28/12/2023 às 13h05)

Com morte de afluentes perenes e invasão da água do mar em sua foz, uma das principais bacias hidrográficas do Brasil vive seca recorde que se estende desde 2012

Nexo Jornal, outubro/2017

INÍCIO > GERAL

AQUECIMENTO GLOBAL

O que deixou o Brasil à beira de uma crise hídrica histórica?

Irregularidade das chuvas ameaça abastecimento de água, impacta safra e encarece conta de energia no Brasil

Brasil de Fato, junho/2021



 Reportagens Artigos A

Reportagens

Crise climática potencializa falta de água no Brasil

Cenário atual de escassez já reflete desmatamento da floresta amazônica e diminuição de áreas do país cobertas por água, que encolheram 15% nos últimos 30 anos. Especialistas debatem estratégias de adaptação a um ambiente mais seco e mais quente.

Jornal da Unesp, outubro/2021

NATUREZA E MEIO AMBIENTE | BRASIL

"Crise hídrica no Brasil é crise mundial", dizem cientistas

Laís Modelli
10/12/2021

Endossado por mais de 90 pesquisadores, texto na "Nature" afirma que o país precisa tratar a água como prioridade de segurança nacional e desenvolver um plano de seca para evitar alta da energia e perda de safras.

DW, dezembro/2021





Cheia do rio Uruguai atinge marcas históricas no Rio Grande do Sul

Moradores de diversas cidades ao longo da bacia tiveram que deixar suas casas por conta da subida das águas

Brasil de Fato, outubro/2023

Seca catastrófica na Amazônia ameaça produção sustentável que mantém floresta em pé

Estiagem que compromete navegação e isola comunidades pesqueira deve atingir 500 mil pessoas – e está só no começo

Brasil de Fato, outubro/2023

Extremos de calor, chuva e seca: Brasil teve o ano mais quente em 2023 e sentiu na pele as mudanças climáticas

O ano mais quente da história também trouxe consequências à população brasileira e à biodiversidade do país

Brasil de Fato, dezembro/2023





ANA lança estudo sobre impactos da mudança climática em quatro regiões do Brasil

Disponibilidade de água pode diminuir até 40% em bacias hidrográficas do Norte, Nordeste, Centro-Oeste e em parte do Sudeste até 2040

Agência Gov, janeiro/2024





O GLOBO
 Diana Marinho (1876-1923) — (1949-2001) Roberto Marinho

CENSO ESCOLAR
Mais de 1 milhão de alunos estudam em colégios sem água potável

Eles estão matriculados em 7,7 mil unidades de ensino, das quais 75% ficam em áreas rurais

O Censo Escolar de 2023 revela uma condição degradante para mais de um milhão de alunos brasileiros: existem no país 7,7 mil unidades de ensino onde não há água potável disponível, situação que atinge 1,2 milhão de estudantes. Deixando de cada quatro dessas escolas estão em áreas rurais do país, e mil delas ficam em territórios indígenas. O Pará é o estado que tem mais alunos sem acesso a água limpa (198 mil). O Censo mostrou ainda que 90 mil estudantes brasileiros estão em escolas sem luz elétrica. **MANUA LAMBRECHES**

O Globo, fevereiro/2024

AULAS SECAS
 Censo Escolar: mais de 1,2 milhão de alunos não têm acesso a água potável

SEM NA ESCOLA

22 milhões de alunos em escolas sem água potável

1,2 milhão de alunos em escolas sem luz elétrica

7,7 mil unidades de ensino sem água potável

75% das unidades sem água potável estão em áreas rurais

90 mil estudantes em escolas sem luz elétrica

198 mil alunos sem acesso a água limpa no Pará

90 mil estudantes brasileiros em escolas sem luz elétrica

O Globo, fevereiro/2024

Opinião do GLOBO

Chuvas são inevitáveis; mortes, não

Governo deve adotar planos eficazes de contingência e políticas de moradia que evitem áreas de risco

O Globo, fevereiro/2024





Crise da água seca rios brasileiros e reduz disponibilidade hídrica em até 40%, diz pesquisa

Seca pode afetar abastecimento e também afetar a capacidade de geração de energia no país

CNN, março/2024



Comitê de Crise Hídrica se reúne para alinhar ações diante da escassez de água

Corpo de Bombeiros, junho/2024



CHUVA DA CHEIA DE 2024 FOI MAIS
VOLUMOSA E INTENSA QUE A DA CHEIA DE
1941 NA BACIA HIDROGRÁFICA DO GUAÍBA

IPH-UFRS, junho/2024

Mortes por chuvas no Rio Grande do Sul chegam a 178; 34 pessoas seguem desaparecidas

O levantamento da Defesa Civil aponta, ainda, que 2,398 milhões de pessoas foram afetadas de alguma maneira pela tragédia climática, que atingiu 478 municípios

InfoMoney, junho/2024





Netflix Hidrológico

- Ouro azul: Guerras pela água do mundo
- Última chamada no oásis



Obrigada!

Joana Cruz

joana.cruz@azurit.com.br

(31) 99979-4488

