

Resenha da crise energética, de 2014, no Brasil

<http://remabrasil.org:8080/virtual/r/remaatlantico.org/sul/Members/sua/ssuna/campanhas/setor-de-energia-brasileiro-passa-por-periodo-complicado/view>

Bom Dia Brasil - Edição de 10/07/2014

Assista a matéria, na íntegra, clicando no endereço abaixo:

<http://globo.com/rede-globo/bom-dia-brasil/v/setor-de-energia-brasileiro-passa-por-periodo-complicado/3487769/>

Sobre o assunto:

Reservatório de Marimondo opera com 20% da capacidade e prejudica atividades no Triângulo

<http://globo.com/rede-globo/bom-dia-minas/v/reservatorio-de-marimondo-opera-com-20-da-capacidade-e-prejudica-atividades-no-triangulo/3483027/>

População enfrenta prejuízos com seca no reservatório em Fronteira, MG

<http://g1.globo.com/minas-gerais/triangulo-mineiro/noticia/2014/07/populacao-enfrenta-prejuizos-com-seca-no-reservatorio-em-fronteira-mg.html>

Usina Hidrelétrica de Três Irmãos em Pereira Barreto chega a nível 0%

<http://globo.com/tv-tem-interior-sp/tem-noticias-2a-edicao-rio-preto-aracatuba/v/usina-hidreletrica-de-tres-irmaos-em-pereira-barreto-chega-a-nivel-0/3452483/>

Regiões Sudeste, Centro-Oeste e Nordeste não devem ter falta de energia

<http://g1.globo.com/jornal-nacional/videos/t/edicoes/v/regioes-sudeste-centro-oeste-e-nordeste-nao-devem-ter-falta-de-energia/3489718/>

Situação volumétrica dos reservatórios das hidrelétricas da Chesf – 26/09/2014

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/situacao-volumetrica-dos-reservatorios.html>

Um terço da Grande São Paulo passa a consumir reservas técnicas da represa da Cantareira

<http://g1.globo.com/jornal-nacional/videos/t/edicoes/v/um-terco-da-grande-sao-paulo-passa-a-consumir-reservas-tecnicas-da-represa-da-cantareira/3492098/>

Seca deixa o Rio Tietê irreconhecível no interior paulista

<http://g1.globo.com/jornal-nacional/videos/t/edicoes/v/seca-deixa-o-rio-tiete-irreconhecivel-no-interior-paulista/3492111/>

Contas de luz podem subir até 25%

<http://g1.globo.com/bom-dia-brasil/videos/t/edicoes/v/contas-de-luz-podem-subir-ate-25/>

25/3515464/

Térmicas continuarão ligadas no mínimo até o fim do ano

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/termicas-continuarao-ligadas-no-minimo.html>

Custo da energia ameaça frear economia, alertam analistas

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/custo-da-energia-ameaca-frear-economia.html>

Seca tem de ser tema de preocupação constante

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/seca-tem-de-ser-tema-de-preocupacao.html>

Governo anuncia novo socorro às empresas distribuidoras de energia

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/governo-anuncia-novo-socorro-as.html>

Estiagem gera crise entre São Paulo e órgão nacional de energia

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/estiagem-gera-crise-entre-sao-paulo-e.html>

Não culpem a água

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/nao-culpem-agua-nada-mais-parecido-com.html>

Elétricas receberão novo empréstimo de R\$ 6,6 bilhões do governo

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/eletricas-receberao-novo-emprestimo-de.html>

Cesp descumpre ordem federal e retém água de represa

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/cesp-descumpre-ordem-federal-e-retem.html>

Agência federal exige que São Paulo libere mais água a usina

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/agencia-federal-exige-que-sa-paulo.html>

Energia, o mico ficou com as distribuidoras

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/energia-o-mico-ficou-com-as.html>

Energia Elétrica: um custo cada vez mais alto

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/energia-eletrica-um-custo-cada-vez-mais.html>

País já vive um racionamento de energia na prática

<http://veja.abril.com.br/blog/rodrigo-constantino/economia/pais-ja-vive-um-acionamento-de-energia-na-pratica/>

Geradoras devem ter custo extra de R\$ 15 bilhões para comprar energia no mercado

<http://oglobo.globo.com/economia/geradoras-devem-ter-custo-extra-de-15-bilhoes-para-comprar-energia-no-mercado-13479683>

Níveis de hidrelétricas caem mais ainda e autoridades continuam negando possibilidade de racionamento

<http://www.perfilnews.com.br/noticias/bolsao/niveis-de-hidreletricas-caem-mais-ainda-e-autoridades-continuam-negando-possibilidade-de-acionamento>

Governo confirma que conta de energia elétrica ficará mais cara entre 2015 e 2017

<http://nominuto.com/noticias/economia/governo-confirma-que-counta-de-energia-eletrica-ficara-mais-cara-entre-2015-e-2017/114092/>

Conta de luz vai subir 2,6% em 2015 por socorro a elétricas, diz ministério
<http://blogdobg.com.br/conta-de-luz-vai-subir-26-em-2015-por-socorro-eletricas-diz-ministerio/>

Térmicas continuarão ligadas no mínimo até o fim do ano
http://blogdaemaecologia.blogspot.com.br/2014_08_01_archive.html

Nível de reservatórios de usinas hidrelétricas do Nordeste está abaixo de 35%
<http://valbahianews.blogspot.com.br/2014/01/bahia-nivel-dos-reservatorios-de-usinas.html>

Vazão de rios de São Paulo está abaixo de 30%
http://www.suassuna.net.br/2017/03/vazao-de-rios-de-sao-paulo-esta-abaixo_7.html

Reservatórios do NE com 29,62% da capacidade
<http://diariodonordeste.verdesmares.com.br/cadernos/negocios/reservatorios-do-ne-com-29-62-1.1081674>

Vazão da usina de Três Marias é reduzida para evitar desabastecimento
<http://www.suassuna.net.br/2017/03/mg-vazao-da-usina-de-tres-marias-e.html>

ONS defende medida para preservar reservatórios contestada por São Paulo
<http://www.suassuna.net.br/2017/03/ons-defende-medida-para-preservar.html>

ONS quer vazões menores para poupar reservatórios
<http://www.suassuna.net.br/2017/03/ons-quer-vazoes-menores-para-poupar.html>

Não há previsão de recuperação hídrica dos reservatórios, diz ONS
<http://www.suassuna.net.br/2017/03/nao-ha-previsao-de-recuperacao-hidrica.html>

Vazão do reservatório da usina de Três Marias é reduzido para 170 m³/s
<http://www.suassuna.net.br/2017/03/vazao-do-reservatorio-da-usina-de-tres.html>

Especialistas afirmam que Brasil precisa investir em energia alternativa
<http://www.suassuna.net.br/2017/03/especialistas-afirmam-que-brasil.html>

Nível do Rio Pardo cai, afeta geração de energia e provoca embate
<http://www.suassuna.net.br/2017/03/nivel-do-rio-pardo-cai-afeta-geracao-de.html>

Nível crítico de oito usinas complica geração de energia no pico do verão
<http://www.suassuna.net.br/2017/03/nivel-critico-de-oito-usinas-complica.html>

Represa de Três Marias, no Norte de MG, está com 6% de seu volume útil
http://www.suassuna.net.br/2017/03/represa-de-tres-marias-no-norte-de-mg_7.html

Minas Gerais tem cidades em alerta por causa da seca
http://www.suassuna.net.br/2017/03/minas-gerais-tem-cidades-em-alerta-por_7.html

Sem Terror - Lado B - Rio São Francisco em 20 setembro 2014
<https://www.youtube.com/watch?v=AKX1gdyknH4&feature=youtu.be&list=UUkt4YuKU8DFWaGk2Dxjtu0A>

Diretor de parque diz que principal nascente do Rio São Francisco secou
<http://www.suassuna.net.br/2017/03/diretor-de-parque-diz-que-principal.html>

Seca no rio São Francisco pode afetar geração de energia em Minas Gerais

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/seca-no-rio-sao-francisco-pode-afetar.html>

Seca do São Francisco vai obrigar redução da vazão da represa de Três Marias

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/seca-do-sao-francisco-vai-obrigar.html>

Secas atormentam a metrópole mais rica do Brasil

http://www.suassuna.net.br/2017/03/secas-atormentam-metropole-mais-rica-do_7.html

MG: Hidrelétrica de Três Marias reduz geração por causa do nível do reservatório

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/mg-hidreletrica-de-tres-marias-reduz.html>

Furnas está apenas 5 metros acima do mínimo

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/furnas-esta-apenas-5-metros-acima-do.html>

Hidrelétrica de Três Marias está perto de parar turbinas

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/hidreletrica-de-tres-marias-esta-perto.html>

Nível de água dos principais reservatórios do país é inferior ao de 2001

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/nivel-de-agua-dos-principais.html>

Podcast: Brasil enfrenta maior crise hídrica de sua história, diz Observatório do

Clima

<http://www.ecodebate.com.br/2014/10/23/podcast-brasil-enfrenta-maior-crise-hidrica-de-sua-historia-diz-observatorio-do-clima/>

Setor elétrico justifica vazões reduzidas do São Francisco e analisa crise hídrica atual

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/setor-eletrico-justifica-vazoes.html>

Culpa do uso contínuo das térmicas não é só da falta de chuva

<http://portalpch.com.br/index.php/noticias-e-opniao/noticias-pch-s/4247-23-10-2014-culpa-do-uso-continuo-das-termicas-nao-e-so-da-falta-de-chuva-afirma-consultoria.html>

Vazão da represa de Três Marias pode ser reduzida para poupar água para 2015

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/vazao-da-represa-de-tres-marias-pode.html>

Quatro de cada cinco litros no Sudeste secaram

http://www.suassuna.net.br/2017/03/quatro-de-cada-cinco-litros-no-sudeste_7.html

Bom Dia Brasil mostra a situação do rio São Francisco

http://www.suassuna.net.br/2017/03/bom-dia-brasil-mostra-situacao-do-rio_7.html

Estiagem mais severa dos últimos 100 anos seca o Rio São Francisco

http://www.suassuna.net.br/2017/03/estiagem-mais-severa-dos-ultimos-100_7.html

Rio São Francisco acumula bancos de areia em trecho da Bahia

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/rio-sao-francisco-acumula-bancos-de.html>

Com nascente seca, população teme morte do Velho Chico

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/com-nascente-seca-populacao-teme-morte.html>

A crise hídrica em São Paulo e no São Francisco, artigo de José Eustáquio Diniz Alves

http://www.suassuna.net.br/2017/03/a-crise-hidrica-em-sao-paulo-e-no-sao_7.html

Seca deixa concessionárias de energia elétrica em alerta

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/seca-deixa-concessionarias-de-energia.html>

Conta de luz pode ter alta de até 30% em 2015, estimam consultorias

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/conta-de-luz-pode-ter-alta-de-ate-30-em.html>

Reservatórios baixos podem causar falta de energia elétrica no verão

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/reservatorios-baixos-podem-causar-falta.html>

Hidrelétricas são obrigadas a reduzir a produção de energia

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/hidretricas-sao-obrigadas-reduzir.html>

Cresce risco de racionamento de energia elétrica

http://www.diariodepernambuco.com.br/app/noticia/economia/2014/11/08/internas_economia,541546/cresce-risco-de-acionamento-de-energia-eletrica.shtml

O Problema Energético do Brasil

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/o-problema-energetico-do-brasil-as.html>

Seca no sudeste paralisa usina de Ilha Solteira

<http://noticias.band.uol.com.br/jornaldaband/videos/2014/11/10/15270081-seca-no-sudeste-paralisa-usina-de-ilha-solteira.html>

Maioria dos reservatórios continua abaixo dos níveis do ano passado

<http://www.suassuna.net.br/2017/03/maioria-dos-reservatorios-continua.html>

Pior seca da história no Rio São Francisco afeta a geração de energia e empregos no sertão

<http://noticias.band.uol.com.br/jornaldaband/videos/2015/07/23/15549440-pior-seca-da-historia-no-rio-sao-francisco-afeta-empregos-no-sertao.html>

Nível de água dos principais reservatórios brasileiros está muito baixo

<http://g1.globo.com/jornal-nacional/videos/t/edicoes/v/nivel-de-agua-nos-principais-reservatorios-brasileiros-esta-muito-baixo/4417505/>

Usinas de energia eólica e solar são inauguradas em Pernambuco

<http://g1.globo.com/jornal-nacional/videos/t/edicoes/v/usinas-de-energia-eolica-e-solar-sao-inauguradas-em-pernambuco/4511983/>

Situação dos reservatórios das hidrelétricas da Chesf -

02/10/2015 http://www.suassuna.net.br/2017/03/situacao-volumetrica-dosreservatorios_7.html

COMENTÁRIOS

João Suassuna - Pesquisador da Fundação Joaquim Nabuco, Recife

Tenho denunciado, nos últimos 20 anos, que o Governo Federal errou, e errou feio, ao apostar todas as suas fichas na interligação do sistema elétrico brasileiro, como forma de viabilizar as retiradas volumétricas do rio São Francisco, através do projeto da Transposição de suas águas. A energia que deixaria de ser gerada, no São Francisco, com os volumes utilizados pelo projeto da transposição, viria de outros centros geradores do

País. O momento atual mostra, com a devida clareza, que isso não vai ser possível. Com a estiagem que se abateu em toda Nação brasileira, a hidrelétrica de Ilha Solteira, por exemplo, "zerou" seus volumes e, conseqüentemente, deixou de gerar energia. Os demais reservatórios da região Sudeste estão com seus níveis preocupantes. No São Francisco, o cenário não é diferente. A represa de Três Marias atingiu, no mês de outubro (2014), cerca de 2,8% de sua capacidade útil. A represa de Sobradinho, no momento, encontra-se com cerca de 20%. Mesmo com o sistema elétrico interligado, o País não resolveu o problema de geração e de distribuição de sua energia, conforme era esperado pelas autoridades do setor elétrico. Com os níveis baixos, as transferências elétricas, dessas usinas, estão sendo inviabilizadas, pela falta de água em seus reservatórios. As possibilidades de apagão são enormes. Um cenário desolador, se levado em consideração os investimentos bilionários efetuados no projeto da transposição, cujo propósito objetiva a solução dos problemas de oferta de água na região Semiárida brasileira. Não foi por falta de aviso que essa situação tenha chegado ao ponto que chegou. Existe um adágio popular no País que diz o seguinte: errar é humano, mas permanecer no erro é diabólico! Infelizmente, estamos chegando ao fundo do poço!

por [João Suassuna](#) última modificação 05/10/2015 16:53