



ASSINE



ver busca avançada

Buscar



Home

Petróleo e Gás

Energia

Cenários

Opinião

Serviços

Hoje na Mídia

Revista

Brasil Ene

PUBLICIDADE

JÁ CONHECE NOSSO CANAL NO YOUTUBE?

INSCREVA-SE

EnergiaHoje | Distribuição

Soluções contra apagões devem ter mais tecnologia e menos política

Compartilhamento de dados e IA devem ser mais usados, segundo especialistas

Nós usamos cookies em nosso site para oferecer uma melhor experiência de navegação, lembrando de suas preferências em suas próximas visitas. Clicando em "Aceito", você concorda com o armazenamento de cookies no seu dispositivo para melhorar a experiência e navegação no site. Informamos ainda que atualizamos nosso [Termo de Uso](#). Ao continuar navegando em nossos sites, entendemos que você concorda com as condições do [Termo](#).

Aceito

Privacidade - Termos



An advertisement for 'cenários Eólica'. The background is blue. At the top, it says 'cenários Eólica' in white and blue. Below that, it says 'Tudo sobre o mercado em um só lugar!' in white. To the right, there is a laptop with a screen showing wind turbines. Below the laptop, there is a white circle. On the left, there is a white rounded rectangle containing three items: 'Dados' with a bar chart icon, 'Download de Planilhas' with a download icon, and 'Descritivo de Ativos' with a document icon. At the bottom right, there is an orange button with the text 'ASSINE' and a play icon.

PUBLICIDADE

Os eventos climáticos severos que atingiram o Rio Grande do Sul e São Paulo vão se repetir em menor ou maior grau nos próximos anos e precisam de maior assertividade das concessionárias, na avaliação de três especialistas ouvidos pela *BrasilEnergia*.

Dois deles são técnicos e trazem soluções tecnológicas para a mitigação dos desastres e o terceiro é um advogado que acompanha o setor elétrico. Eles defendem mais tecnologia - e

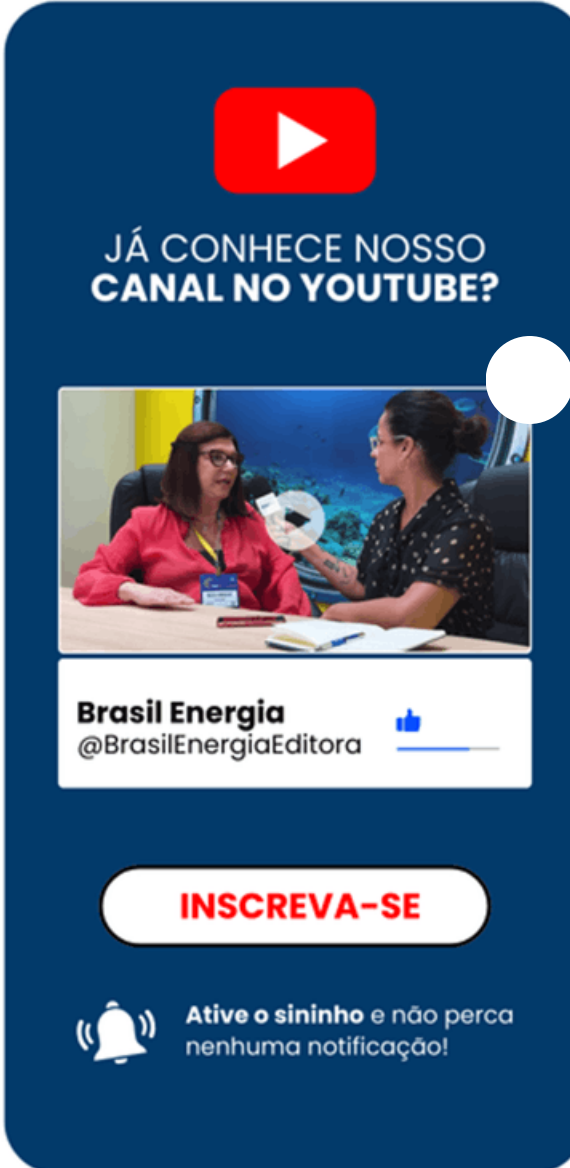
Nós usamos cookies em nosso site para oferecer uma melhor experiência de navegação, lembrando de suas preferências em suas próximas visitas. Clicando em "Aceito", você concorda com o armazenamento de cookies no seu dispositivo para melhorar a experiência e navegação no site. Informamos ainda que atualizamos nosso [Termo de Uso](#). Ao continuar navegando em nossos sites, entendemos que você concorda com as condições do [Termo](#).

Aceito

assertivo em situações de emergência e seguir uma cartilha que inclui desde a avaliação dos ativos estratégicos das concessionárias até o entorno das redes, passando pelos sistemas de previsão climática e pelo dimensionamento de equipes de campo.

Aleixo, que participou de ações de mitigação no Sul e tem acompanhado as iniciativas de concessionárias, inclui ainda o entendimento de quais comunidades podem ser afetadas em situação de risco. Ele também lembra que é preciso combinar todas as informações.

“Um exemplo é o cadastro atualizado dos ativos verdes, compartilhado entre todos os envolvidos, sejam as prefeituras e as concessionárias, de modo a acompanhar seu status e delimitar ações de mitigação”, detalha. O especialista adianta que existem tecnologias para isso, inclusive aplicativos para que as equipes de campo atualizem e compartilhem informações.



The graphic is a dark blue vertical rectangle with rounded corners. At the top is a red YouTube play button icon. Below it, the text 'JÁ CONHECE NOSSO CANAL NO YOUTUBE?' is written in white. In the center is a video thumbnail showing two women in an office setting. Below the thumbnail is a white box containing the text 'Brasil Energia' and '@BrasilEnergiaEditora' with a blue like icon. At the bottom is a red button with the text 'INSCREVA-SE' and a white bell icon with the text 'Ative o sininho e não perca nenhuma notificação!'.

Nós usamos cookies em nosso site para oferecer uma melhor experiência de navegação, lembrando de suas preferências em suas próximas visitas. Clicando em "Aceito", você concorda com o armazenamento de cookies no seu dispositivo para melhorar a experiência e navegação no site. Informamos ainda que atualizamos nosso [Termo de Uso](#). Ao continuar navegando em nossos sites, entendemos que você concorda com as condições do [Termo](#).

Aceito

ajudar a mapear o efeito de interrupção de acessos que, no caso gaúcho, piorou a situação de retomada das infraestruturas, inclusive as de energia.

Daniel Mendes, fundador e CEO da Dataholics, destaca o uso de Inteligência Artificial (IA) para resolver demandas das concessionárias. A plataforma criada por ele identifica startups nacionais e estrangeiras que podem ajudar as distribuidoras em desafios atuais. Para uma concessionária mineira, a empresa identificou startups do Reino Unido que aprimoram os recursos de smart grid para combater os efeitos de apagão. Outro exemplo inclui a otimização de energia solar distribuída e injetada na rede da distribuidora.

“Fizemos uma avaliação criteriosa para identificar as startups e como elas poderiam trabalhar, inclusive em conjunto, em problemas como o monitoramento por meio de dispositivos de Internet das Coisas”, explica Mendes.

Além da tecnologia, o enfrentamento de apagões também

1 **Bioenergia**
22 novembro 2024

São Paulo mira tratar 20% do seu lixo com UREs até 2...

2 **Gás**
25 novembro 2024

STF cancela audiência de conciliação do Subida da Serra

3 **Solar**
26 novembro 2024

Excesso de microusinas na média tensão vai aumentar ...

4 **Hidrelétricas**
26 novembro 2024

Aneel contraria MME e adia repasse do bônus de Itaip...

5 **Eólica**
26 novembro 2024

Adiada votação do PL das eólicas offshore no Senado

6 **Solar**
27 novembro 2024

Nova regra para inversão de fluxo de potência provoc...

7 **Hidrelétricas**
27 novembro 2024

Aneel aprova EVTE de

Nós usamos cookies em nosso site para oferecer uma melhor experiência de navegação, lembrando de suas preferências em suas próximas visitas. Clicando em "Aceito", você concorda com o armazenamento de cookies no seu dispositivo para melhorar a experiência e navegação no site. Informamos ainda que atualizamos nosso [Termo de Uso](#). Ao continuar navegando em nossos sites, entendemos que você concorda com as condições do [Termo](#).

Aceito

que realmente importa acaba sendo poluída pelo contexto político e pelas tentativas de isenção de responsabilidade”, argumenta.

Na lista do que importa de fato, Reis elenca temas importantes, que devem fazer parte da regulação da Aneel na renovação das concessões: reforçar que a poda preventiva é de responsabilidade das cidades e não das concessionárias; o dimensionamento das redes, inclusive com a construção de infraestrutura subterrâneas; o tempo de resposta das equipes das concessionárias e a própria definição de evento extremo.

Reis lembra que a discussão sobre cassação da Enel, no caso dos apagões em São Paulo, também precisa ser contextualizada. “Ainda temos alguns anos para o fim da concessão, que acontece em junho de 2028, com a manifestação sobre a continuidade, numa eventual renovação, em 2026”, detalha. Em resumo: o debate, segundo ele, deve ir além das medidas de curto prazo.

Petrobras assina acordo com a European Energy

Nós usamos cookies em nosso site para oferecer uma melhor experiência de navegação, lembrando de suas preferências em suas próximas visitas. Clicando em "Aceito", você concorda com o armazenamento de cookies no seu dispositivo para melhorar a experiência e navegação no site. Informamos ainda que atualizamos nosso [Termo de Uso](#). Ao continuar navegando em nossos sites, entendemos que você concorda com as condições do [Termo](#).

Aceito

✉ Newsletter Opinião

Cadastre-se para receber mensalmente nossa newsletter com os artigos dos nossos Colunistas e Articulistas em Petróleo, Gás e Energia

Li e concordo com os termos de uso e privacidade

QUERO RECEBER

Nós usamos cookies em nosso site para oferecer uma melhor experiência de navegação, lembrando de suas preferências em suas próximas visitas. Clicando em "Aceito", você concorda com o armazenamento de cookies no seu dispositivo para melhorar a experiência e navegação no site. Informamos ainda que atualizamos nosso [Termo de Uso](#). Ao continuar navegando em nossos sites, entendemos que você concorda com as condições do [Termo](#).

Aceito



País ainda patina em infraestrutura de medição



Light corta energia da prefeitura de Queimados por



Enel SP: mais de 1,2 milhão de medidores inteligentes



Cemig conecta nova SE ao sistema do Triângulo



CPFL energiza microrrede na Unicamp e testa gestão de GD



Light inicia retirada de geradores nas Ilhas do

black
november
BRASIL ENERGIA

Assinaturas com até 30% OFF
com o cupom **30black**

Últimas

HIDRELÉTRICAS



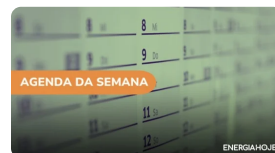
Tucuruí recebe R\$ 1,25 bilhão

BIOENERGIA



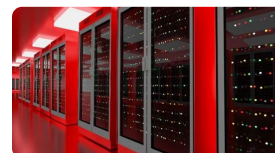
Câmara de SP deve votar na

PANORAMA



Seminário de segurança solar

CONSUMIDOR



Brasil tem 1,6 GW em

CONSUMIDOR



Consumo de energia cresceu

OPERAÇÃO



ONS conclui 2ª fase de

Nós usamos cookies em nosso site para oferecer uma melhor experiência de navegação, lembrando de suas preferências em suas próximas visitas. Clicando em "Aceito", você concorda com o armazenamento de cookies no seu dispositivo para melhorar a experiência e navegação no site. Informamos ainda que atualizamos nosso [Termo de Uso](#). Ao continuar navegando em nossos sites, entendemos que você concorda com as condições do [Termo](#).

Aceito



Fale Conosco

Nossa História

Termos de Uso e Política de Privacidade

Brasil Energy

Central de Atendimento

Contatos

(21) 3503-0303 (21)

98744-7088

Onde Estamos

Rio de Janeiro, Rua Conselheiro

Saraiva, 28 Sala 601, CEP
20091-030

PARA ASSINAR

PARA ANUNCIAR

Siga nossas Redes Sociais



© 2024 Todos os Direitos Reservados a Brasil Energia - Desenvolvido por **HPMAIS**

Nós usamos cookies em nosso site para oferecer uma melhor experiência de navegação, lembrando de suas preferências em suas próximas visitas. Clicando em "Aceito", você concorda com o armazenamento de cookies no seu dispositivo para melhorar a experiência e navegação no site. Informamos ainda que atualizamos nosso [Termo de Uso](#). Ao continuar navegando em nossos sites, entendemos que você concorda com as condições do [Termo](#).

Aceito