



Relatório de resultados

SMART GRID

Latin America Smart Grid Forum

EVOCAR

COMUNICAÇÃO E CONTEÚDO

Setembro de 2023

Overview

Resultados do job Smart Grid na mídia e atividades realizadas

Total de **21*** clippings

R\$ **188.275.00** em ad equivalence**

5 press releases e avisos de pauta

1 entrevista realizada pré-evento

6 jornalistas presentes durante o evento

(*)
<https://app.cse360.com.br/clipping/result/477cb22a-eeb0-4136-6cf3-08da0b45e3ae>



(**) A plataforma Comunique-se indica um ad equivalence de R\$ 188 mil relativo à ação.

Atividades desenvolvidas

- ✓ Conversas de levantamento de informações
- ✓ Produção e envio preliminar de quatro releases e avisos de pauta
- ✓ Entrevista com Sérgio Jacobsen, CEO da Micropower Energy (baterias)
- ✓ Aviso de pauta qualificado enviado a **347** jornalistas de todo o país dos setores de energia, infraestrutura, telecom e sustentabilidade (taxa de abertura de 29,3% e 186 acionamentos de links)
- ✓ Contato pessoal qualificado com **28** jornalistas dos setores de energia, infraestrutura, telecom e sustentabilidade
- ✓ Cobertura da abertura do evento
- ✓ Produção e envio de release sobre abertura do Fórum
- ✓ Acompanhamento dos jornalistas durante o evento (plantão nos dois dias)
- ✓ Acompanhamento das principais palestras para produção da newsletter



Conteúdo desenvolvido no período

5 press-releases e avisos de pauta

Temas

- Fórum discutirá como a rede elétrica poderá adequadamente tratar a ampliação da Geração Distribuída (GD) e a complexidade de múltiplas fontes intermitentes
- Baterias são a chave para os nano e microssistemas de energias renováveis no interior do país
- Modelo de negócios indiano de redes inteligentes de distribuição elétrica desperta interesse no Brasil
- Fórum discutirá a importância da modernização das redes de distribuição elétrica no país para viabilizar a ampliação do uso de energias renováveis
- EPE e ONS discutem os desafios da rede elétrica em Fórum Latino-Americano de *Smart Grid* em São Paulo



Total de :

- **5 disparos de e-mails**
- **3568 e-mails enviados**
- **676 impactos (leram o conteúdo)**
- **18,94% - Taxa média de abertura dos e-mails**

Jornalistas presentes ao evento

- Robson Rodrigues – Valor Econômico
- Luciana Collet – Agência Estado (Broadcast)
- Maurício Godoy – Canal Energia
- Poliana Souto – Megawhat
- Nelson Velâncio – Energia Hoje /Brasil Energia
- Reinaldo Canto – Agência Envolverde

Jornalistas inscritos que não compareceram

- Rebecca Gompertz – Argus Média
- Wilian Miron – Agência Estado



Destques de mídias alvo conquistadas

Valor
ECONÔMICO

8.900.000
Monthly page views

ESTADÃO
broadcast

40.500
Monthly page views
(setorial altamente qualificado)

CanalEnergia

79.600
Monthly page views

MEGAWHAT

76.500
Monthly page views

ENERGIAHOJE
Uma publicação da Editora Brasil Energia

33.100
Monthly page views

FotoVolt

28.300
Monthly page views

rti REDES, TELECOM
E INSTALAÇÕES

28.300
Monthly page views

ENVOLVERDE
JORNALISMO

52.700
Monthly page views

bnamericas

756.000
Monthly page views

petronotícias

156.700
Monthly page views

Destques na mídia

Destques

globo.com g1 ge gshow globoplay o globo todos os sites

Menu Buscar

Valor Empresas

Entrar

ONS investiga causa da demora na recomposição das usinas do Norte durante apagão

Apagão ocorreu por volta das 8h30 e atingiu 25 Estados, além do Distrito Federal, e deixou cerca de 30 milhões de consumidores sem energia elétrica

Por Robson Rodrigues, Valor — São Paulo

11/09/2023 13h45 - Atualizado há 2 dias



O diretor-geral do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), Luiz Carlos Ciochi, disse que está aprofundando as análises das causas do apagão ocorrido no dia 15 de agosto e investiga a demora da recomposição das usinas da região Norte do Brasil. O executivo participa

Earn money by sharing your opinions

SIGN UP

Mis

ECONÔMICO
Valor

8.900.000

Monthly page views

O diretor-geral do Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS), Luiz Carlos Ciochi, disse que está aprofundando as análises das causas do apagão ocorrido no dia 15 de agosto e investiga a demora da recomposição das usinas da região Norte do Brasil. O executivo participa do Smart Grid Forum, que acontece nesta segunda-feira (11) e amanhã, em São Paulo.

<https://valor.globo.com/empresas/noticia/2023/09/11/ons-investiga-causa-da-demora-na-recomposio-das-usinas-do-norte-durante-apago.ghtml>

Destaques



Estudos da EPE indicam necessidade de expansão adicional da rede de transmissão de energia

Segundo estudo da Empresa de Pesquisa Energética, algumas regiões do Brasil ainda são carentes de recursos de transmissão

Por Robson Rodrigues, Valor — São Paulo
11/09/2023 17h17 - Atualizado há um dia



Os **estudos** preliminares da **Empresa de Pesquisa Energética (EPE)** identificaram limitações adicionais no **sistema de transmissão** para escoamento de produção de **energia renovável** gerada no Nordeste e apontam para necessidade de **expansão** adicional da rede de transmissão, além do que já está



Valor

ECONÔMICO

8.900.000

Monthly page views

“Existem localidades com limitações. Isso chama atenção para recursos escassos em algumas regiões que talvez demandem uma racionalidade e tem discussões do processo competitivo de margem, que foi anunciado há um tempo e que talvez valha a pena voltar a essa discussão (...). A EPE tem chamado a atenção de que precisamos enfrentar essas discussões mais localizadas antes de voltar a planejar grandes expansões”, disse Livino durante sua participação no **Smart Grid Forum**, evento que acontece nesta segunda-feira (11) e amanhã (12), em São Paulo.

<https://valor.globo.com/empresas/noticia/2023/09/11/estudos-da-epe-indicam-necessidade-de-expansao-adicional-da-rede-de-transmissao-de-energia.ghtml>

Destques

EPE SUGERE AO MME INCLUIR SOLUÇÕES COM ARMAZENAMENTO NO LEILÃO DE RESERVA DE CAPACIDADE

Publicado em: 11/09/2023 17:04

11/09/2023 14:48:22 - AE ENERGIA EPE SUGERE AO MME INCLUIR SOLUÇÕES COM ARMAZENAMENTO NO LEILÃO DE RESERVA DE CAPACIDADE Por Luciana Collet São Paulo, 11/09/2023 - O próximo leilão de reserva da capacidade, previsto para ser realizado no ano que vem, poderá contar com múltiplas soluções energéticas, além das usinas termelétricas, única fonte a disputar contratos no primeiro certame desse tipo. Segundo a presidente da Empresa de Pesquisa Energética (EPE), Ângela Livino, estudos realizados pela instituição visando aprimoramentos nas regras dos leilões de reserva de capacidade indicaram que múltiplas soluções, inclusive projetos de armazenamento, poderiam atender o requisito de capacidade e possivelmente teriam competitividade. Ela salientou, no entanto, que a decisão final sobre a inclusão de outras fontes ou projetos além de termelétrica é do Ministério de Minas e Energia (MME). Durante o Smart Grid LatinAmerican Forum, realizado até amanhã em São Paulo, Livino comentou que, embora as soluções de armazenamento já fossem consideradas nos mais recentes planos decenais, anteriormente a EPE ainda não as via

40.500

Monthly page views
(setorial altamente qualificado)

Site fechado – acesso
somente a assinantes

Destques

Chamada na capa do site Canal Energia

CanalEnergia

Anuncie

Fale conosco

TV CanalEnergia

Cursos CanalEnergia

CanalEnergia

Geração ▾

Transmissão ▾

Distribuição ▾

Comercialização ▾

Política ▾

Neócios e Empresas ▾

Operação ▾

Expansão ▾

DISTRIBUIÇÃO

Decreto com regras de renovação deve ficar pronto até dezembro, estima Abradee

11 DE SETEMBRO DE 2023

Solar não para de crescer no Brasil e abre um leque de oportunidades

08 DE SETEMBRO DE 2023

Artigos

VER MAIS →

NEGÓCIOS E EMPRESAS

Carregamento inteligente é opção para o aumento das frotas elétricas?

11 DE SETEMBRO DE 2023

Destaque

CanalEnergia

Anuncie Fale conosco TV CanalEnergia Cursos CanalEnergia

CanalEnergia

Login Assine

Geração Transmissão Distribuição Comercialização Política Negócios e Empresas Operação Expansão Mercado Leilão Artigos Agenda

Home > Notícias > Decreto com regras de renovação deve ficar pronto até dezembro, estima Abradee

DISTRIBUIÇÃO

Decreto com regras de renovação deve ficar pronto até dezembro, estima Abradee

Entidade reforça que regras atuais são adequadas por trazer incentivo para melhoria e qualidade de energia ao consumidor, bem como contribuir com modicidade tarifária



Maurício Godoi, da Agência CanalEnergia, de São Paulo (SP)

11 DE SETEMBRO DE 2023, ÀS 17h41 TEMPO DE LEITURA: 2 MINUTOS



O presidente executivo da Associação Brasileira de Distribuidores de Energia Elétrica, Marcos Madureira, disse acreditar que até o final do ano o setor deverá conhecer as regras de renovação das concessões. Ele disse que o modelo colocado na minuta de decreto que está em consulta pública é adequada e segue as

“A Abradee apresentou proposta no qual indica que o modelo atual é o adequado e vem trazendo resultados para o consumidor. As empresa buscam eficiência que é repassada para o consumidor com qualidade da energia e modicidade tarifária. A evolução de taxas de DEC e FEC têm convergindo a valores menores em termos médios no Brasil. Então por isso ele é adequado”, destacou ele após participar do **Smart Forum Grid, em São Paulo.**

<https://www.canalenergia.com.br/noticias/53257484/decreto-com-regras-de-renovacao-deve-ficar-pronto-ate-dezembro-estima-abradee>

79.600
Monthly page views

Destques

CanalEnergia

79.600
Monthly page views

Anuncie Fale conosco TV CanalEnergia Cursos CanalEnergia

CanalEnergia

Busca Login Assine

Geração Transmissão Distribuição Comercialização Política Negócios e Empresas Operação Expansão Mercado Leilão Artigos Agenda

Home > Notícias > Margem de escoamento pode ajudar transmissão, diz EPE

EXPANSÃO

Margem de escoamento pode ajudar transmissão, diz EPE

Presidente interina, Ângela Livino, diz que otimizar capacidade no país vem antes de grandes obras de expansão pós-2024

f i t l

Maurício Godoi, da Agência CanalEnergia, de São Paulo (SP)

11 DE SETEMBRO DE 2023, ÀS 15h03 TEMPO DE LEITURA: 2 MINUTOS



Fonte: Arquivo

- ☆
- +
- ↻

O governo precisa otimizar as disponibilidades de conexão do Sistema Interligado Nacional antes de partir para uma expansão em grandes projetos a partir de 2024. Estudos da Empresa de Pesquisa Energética identificaram limitações adicionais de escoamento de produção de energia no Nordeste. A avaliação é de que um leilão de margem de escoamento pode ser uma das alternativas para mitigar esse efeito.

Outro tema abordado pela executiva em sua participação no **Smart Grid Forum** foi a questão dos leilões de reserva de capacidade e da necessidade de flexibilidade de operação no SIN. A EPE, disse ela à plateia, recomendou ao MME, que é o detentor da decisão dos leilões, a consideração do armazenamento de energia para o segundo certame dessa modalidade que deverá ser realizado no ano que vem.

<https://www.canalenergia.com.br/noticias/53257451/margem-de-escoamento-pode-ajudar-transmissao-diz-epe>

Destques

CanalEnergia

79.600

Monthly page views

Anuncie Fale conosco TV CanalEnergia Cursos CanalEnergia

CanalEnergia

Busca Login Assine

Geração Transmissão Distribuição Comercialização Política Negócios e Empresas Operação Expansão Mercado Leilão Artigos Agenda

Home > Notícias > RAP sobre apagão ajuda no planejamento da expansão, diz ONS

OPERAÇÃO


RAP sobre apagão ajuda no planejamento da expansão, diz ONS

Queda da linha no chamado evento zero não derruba 22 GW no SIN como foi visto em 15 de agosto, em um verdadeiro efeito dominó que não deveria ocorrer

f i t e

Maurício Godoi, da Agência CanalEnergia, de São Paulo (SP)

11 DE SETEMBRO DE 2023, ÀS 15h35 TEMPO DE LEITURA: 2 MINUTOS



Fonte: Arquivo

🔖

🔗

📄

O relatório final que o Operador Nacional do Sistema Elétrico (ONS) vem desenvolvendo sobre a ocorrência do dia 15 de agosto deverá ter um importante papel não somente na operação do SIN, mas também na questão do planejamento. Essa é a avaliação do diretor geral do órgão, Luiz Carlos Ciocchi. O

“Diferentemente dos outros eventos com fenômenos de escala humana, como explosões ou incêndios, esse foi um fenômeno de escala elétrica”, disse Ciocchi após sua participação no [Smart Grid Forum](#) nesta segunda-feira, 11 de setembro. “O entendimento do que ocorreu é importante não só do ponto de vista de operação, mas de planejamento dessa operação, para a implementação de novos parques e usinas e até mesmo para a fabricação de equipamentos”, avaliou ele.

<https://www.canalenergia.com.br/noticias/53257441/rap-sobre-apagao-ajuda-no-planejamento-da-expansao-diz-ons>

Destques

Chamada na capa do site Megawhat



MEGAWHAT

Notícias ▾ Cursos Dados Análises ▾ Glossário Megamidia ▾ Comunidade Planos

ASSINATURA DE CONTEÚDO

Buscar Entrar

Nível dos Reservatórios Diário

Jan 2023 Jul 2023

— S — SE/CO — N — NE


Energia Natural Afluente Diário

Jan 2023 Jul 2023


Relatório final do apagão pode ajudar no planejamento energético do país

ÓLEO E GÁS Petrobras atinge maior índice de produção de diesel do ano

04 - PLD N | 69.04 - ENA SE-CO | 19662 - ENA S | 44100 - ENA NE | 2199 - ENA N | 1857 - EAR SE-CO | 78.19 - EAR S | 88.85 - EAR




Leilão de margem pode ser solução para escassez de acesso à rede, aponta EPE



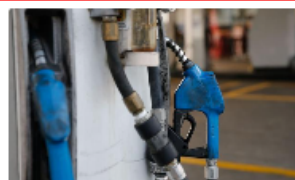
Planejamento

Relatório final do apagão pode ajudar no planejamento energético do país




Óleo e Gás

Vaca Muerta pode abastecer o Brasil e se tornar alternativa para gás boliviano



Óleo e Gás

Petrobras atinge maior índice de produção de diesel do ano



Empresas

Roberta Cox é a nova diretora de Políticas no Brasil para o GWEC

Destaques



76.500

Monthly page views

The screenshot shows the top section of a MEGAWHAT article. At the top left is the MEGAWHAT logo. To its right is a navigation menu with items: Notícias, Cursos, Dados, Análises, Glossário, Megamídia, Comunidade, and Planos. Below the navigation is a search bar with the text 'Buscar'. The main content area has a dark blue background with a grid pattern. The article title is 'Leilão de margem pode ser solução para escassez de acesso à rede, aponta EPE'. Below the title, there is a profile picture of Poliana Souto, followed by the author's name 'Autor Poliana Souto', the publication date 'Publicado 11/Set/2023 13:49 BRT', and the category 'Categoria Leilões, Planejamento, Transmissão'.



Os gargalos do escoamento da geração de energia elétrica, principalmente do Nordeste, não devem ser solucionados com o leilão de transmissão realizado **neste ano**, ou com os dois já programados, **para dezembro** e **março de 2024**. Segundo Angela Livino, presidente interina da Empresa de Pesquisa Energética (EPE), estudos preliminares indicam a necessidade de uma expansão adicional, além do que já foi indicado, sendo está uma recomendação prioritária da empresa para o governo.

<https://megawhat.energy/noticias/transmissao/151258/leilao-de-margem-pode-ser-solucao-para-escassez-de-acesso-rede-aponta-epe>

Destques



76.500
Monthly page views

The screenshot shows the top navigation bar of the MEGAWHAT website with links for Cursos, Dados, Análises, Glossário, Megamídia, and Comunidade. Below the navigation is a search bar with the text 'Buscar'. The main content area features a large article header with the title 'Relatório final do apagão pode ajudar no planejamento energético do país'. Below the title, there is a profile picture of the author, Poliana Souto, and metadata including the publication date '11/Set/2023 18:53 BRT' and the category 'Planejamento, Política Energética'. At the bottom of the article preview, there are social media sharing icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and Print.



“Estamos falando de fenômenos absolutamente elétricos. O entendimento do evento pode trazer luz para o setor elétrico, não somente do ponto de vista da operação do sistema. Por isso, eu declarei, do ponto de vista do planejamento, da operação para a implementação dos novos parques e usinas e para os fabricantes de equipamentos, que também terão que, provavelmente, adaptar os seus equipamentos”, disse Ciochi durante entrevista na **15ª edição do Fórum Latino-Americano de Smart Grid** realizado nesta segunda-feira, 11 de setembro.

<https://megawhat.energy/noticias/planejamento-politica-energetica/151262/relatorio-final-do-apagao-pode-ajudar-no-planejamento-energetico-do-pais>

Destques

Chamada na capa do site Energia Hoje

Brasil Energia Petróleo Hoje Brasil Energy Cenários Eólica Cenários Solar Cenários Gás Publicidade Loja Login f in tw

ENERGIAHOJE
Uma publicação da Editora Brasil Energia

Assine Agora

Home Geração T&D Mercado Opinião Plantão Clippings Serviços Eventos Brasil Energia Q

Radar » EPE projeta alta de 26% na demanda por gás natural até 2032

A Comgás é parceira do Estado de São Paulo na **transição energética**

Saiba mais sobre nossa atuação

comgos

Distribuição

Avanço de rede inteligente depende de remuneração adequada, defende presidente da Abradee

Marcos Madureira, presidente da entidade, destacou que distribuidoras não precisam de subsídios para implantar tecnologias de smart grid

Hídrica

Mineração de bitcoin cria nova opção de mercado para energia

Opinião

Os impactos da mora para a geração distribuída

Dados

Análises

ENERGIA sumário

Confira aqui a versão digital da revista

Veja o flip

Opinião

Os impactos da mora para a geração distribuída
Mariana Saragoça

O mercado futuro de veículos e carregadores elétricos...
Wagner Victor

Destaques



33.100

Monthly page views

Distribuição

Avanço de rede inteligente depende de remuneração adequada, defende presidente da Abradee

Para Marcos Madureira, presidente da entidade, distribuidoras não precisam de subsídios para implantar tecnologias de smart grid

Por Nelson Valencio – Publicado em 11/09/2023



Marcos Madureira (Divulgação Abradee)

Com 2 milhões de medidores inteligentes ativados, o Brasil teria que aplicar cerca de R\$ 50 bilhões somente em capex para cobrir as cerca de 90 milhões de unidades consumidoras existentes. Para Marcos Madureira, presidente da Abradee, o desafio de ampliar a cobertura depende de uma remuneração adequada, e não de tecnologia. "A implantação não...



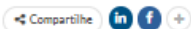
<https://energiahoje.editorabrasilenergia.com.br/avanco-de-rede-inteligente-depende-de-remuneracao-adequada-defende-presidente-da-abradee/>

Destques

Transmissão

ONS aprofunda análise sobre papel dos reguladores de velocidade no apagão de 15 de agosto

Luiz Carlos Ciochi, diretor geral do órgão, confirma entrega de relatório até 17 de outubro



Por Nelson Valencio — Publicado em 11/09/2023



Luiz Carlos Ciochi, diretor geral do ONS, na abertura do Fórum Latino Americano de Smart Grid (Divulgação)

O Relatório de Análise de Perturbação (RAP), que vai detalhar as causas do apagão de energia ocorrido em 15 de agosto, está em fase de finalização, segundo Luiz Carlos Ciochi, diretor geral da ONS. De acordo com ele, os especialistas do órgão atuam no aprofundamento das questões técnicas sobre os reguladores de velocidade



Luiz Carlos Ciochi, diretor geral do ONS, na abertura do Fórum Latino Americano de Smart Grid (Divulgação)

33.100

Monthly page views

<https://energiahoje.editorabrasilenergia.com.br/ons-aprofunda-analise-sobre-papel-dos-reguladores-de-velocidade-no-apagao-de-15-de-agosto/>

Destques

Panorama

Brazil Climate Summit: Confira a Agenda da Semana

Veja os eventos que acontecem entre 11/09 e 15/09 e programe-se



Por Laren Aniceto - Publicado em 8/09/2023

Brazil Climate Summit, **15º Smart Grid Forum**, Congresso BWP – Brazil Wind Power e mais: Confira a Agenda da Semana. As informações e os links de acesso são fornecidos pelas empresas, não sendo de responsabilidade do EnergiaHoje. Novos eventos ou alterações podem ocorrer ao longo da semana. Mantenha-se informado,



Agenda da Semana

Brazil Climate Summit, 15º Smart Grid Forum, Congresso BWP – Brazil Wind Power e mais: Confira a Agenda da Semana. As informações e os links de acesso são fornecidos pelas empresas, não sendo de responsabilidade do EnergiaHoje. Novos eventos ou alterações podem ocorrer ao longo da semana. Mantenha-se informado, acesse diariamente a agenda da semana. [acesse aqui a versão digital da revista Brasil Energia edição 482](#)



33.100

Monthly page views

<https://energiahoje.editorabrasilenergia.com.br/brazil-climate-summit-confira-a-agenda-da-semana/>

Destques



Fórum quer debater smart grid no contexto de mudança da matriz

Painéis do Smart Grid Forum vão discutir inserção de fontes variáveis e da geração distribuída, que demandam mais otimização da rede.

Atualizado em: 06/09/2023



Além de estimular a adoção do modelo de redes inteligentes de distribuição no Brasil, ainda considerado em fase incipiente e apenas experimental em algumas distribuidoras, o **15º Fórum Latino-Americano de Smart Grids**, ou o **Smart Grid Forum**, marcado para os dias 11 e 12 de setembro em São Paulo, tem meta também de discutir as novas demandas que a mudança em curso na matriz elétrica nacional têm trazido aos operadores do sistema.



28.300

Monthly page views

<https://www.arandanet.com.br/revista/fotovolt/noticia/7393-Forum-quer-debater-smart-grid-no-contexto-de-mudanca-da-matriz.html>

Destaques

756.000

Monthly page views

 PERGUNTAS E RESPOSTAS

Por que o Brasil precisa investir ainda mais em smart grids

Bnamericas

Publicado: sexta-feira, 15 setembro, 2023

Capex

Armazenam...

Transmissão

Seca

Transição d...

Mostrar 8 mais



O crescimento da geração distribuída e das fontes intermitentes no sistema elétrico brasileiro torna ainda mais necessário o investimento em redes inteligentes, também chamadas de *smart grids*.

A avaliação é de Cyro Boccuzzi, CEO da consultoria ECO Engenharia e Energia (ECOee).

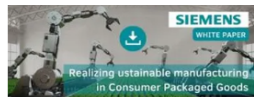
Nesta entrevista à BNamericas, Boccuzzi cita uma série de medidas que podem ser tomadas para fazer face à transformação da rede nacional – muito além da troca dos medidores de consumo.

<https://www.bnamericas.com/pt/entrevistas/por-que-o-brasil-precisa-investir-ainda-mais-em-smart-grids>

Destques

BRASIL 4.0

BRASIL 4.0



HOME

Transformação Digital

Conteúdos

Empresas 4.0

Especial

BR4.0 BR40 🇧🇷 · há 2 dias · 2 min para ler

Siemens acelera a eficiência energética no Fórum Latino-Americano de Smart Grid 2023



Siemens leva a solução EnergyIP® Meter Data Management (MDM) para o Fórum Latino-Americano de Smart Grid 2023. Foto: Divulgação Siemens

Sempre atenta à evolução da eficiência energética no Brasil, a Siemens, líder em tecnologia com propósito, participa do [Fórum Latino-Americano de Smart Grid 2023](#), entre os dias 11 e 12 de setembro, no Centro de Convenções Frei Caneca, em São Paulo. O executivo Carlos A. Gil Nava, Regional Sales Portfolio da Siemens no Chile, fará a palestra A evolução da medição inteligente integrando novos serviços, onde irá tratar do software EnergyIP® Meter Data Management (MDM) e suas características na digitalização de informações ligadas ao setor de energia.

3.000

Monthly page views

<https://www.br40.com.br/post/siemens-acelera-a-eficiencia-energetica-no-forum-latino-americano-de-smart-grid-2023>

Destques



Empresa de Pesquisa Energética

Pesquisar...

Acesso Restrito



A EPE ▾

ÁREAS DE ATUAÇÃO ▾

LEILÕES ▾

PUBLICAÇÕES ▾

IMPrensa ▾

ACESSO À INFORMAÇÃO ▾

TRANSPARÊNCIA E PRESTAÇÃO DE CONTAS ▾

Principal > Imprensa > Notícias > Presidente interina da EPE participa do 15º Fórum Latino-Americano de Smart Grid

► Imprensa

Notícias

EPE na mídia

Release

Presidente interina da EPE participa do 15º Fórum Latino-Americano de Smart Grid

Ocorreu nos dias 11 e 12 de setembro, em São Paulo, o 15º Fórum Latino-Americano de Smart Grid com o tema "As tecnologias avançadas de integração e gestão de energia, conectividade e demais serviços nas redes elétricas e nas edificações e casas inteligentes". O evento contou com a participação da presidente interina da EPE, Angela Livino.

A presidente interina participou do painel de abertura, "As tecnologias avançadas de integração e gestão de energia, conectividade e demais serviços nas redes elétricas e nas edificações e casas inteligentes", ao lado de Luiz Carlos Ciochi, Diretor Geral da ONS, Reji Kumar, Presidente da Índia Smart Grid Forum e Chairman da Global Smart Energy Federation.

O evento também trouxe temas como "Buildings of the future: Como os edifícios inteligentes podem potencializar o Smart Grid?", "As tendências de evolução das edificações inteligentes e dos requisitos de sistemas de energia" e outros

<https://www.epe.gov.br/pt/impress/pt/noticias/presidente-interina-da-epe-participa-do-15-forum-latino-americano-de-smart-grid>

Destques

HOME EDITORIAL QUEM SOMOS RESPONSABILIDADE AMBIENTAL ANUNCIE AQUI GLOSSÁRIO CONTATO



Entrevistas Óleo & Gás Energia Nuclear Renováveis Hidrogênio Biocombustíveis Tecnologias

FÓRUM LATINO AMERICANO DE SMART GRID VAI DEBATER AS FONTES DE ENERGIA E TODA MODERNIZAÇÃO DO SETOR NO BRASIL

🕒 06. SET, 2023 💬 0 COMENTÁRIOS



O Fórum Latino-Americano de Smart Grid, que será realizado em São Paulo, nos próximos dias 11 e 12, terá muito assunto para ser debatido sobre energia. A inserção eficiente da geração distribuída na rede elétrica, bem como a complexidade da gestão de diferentes fontes de energia renováveis e outros recursos distribuídos de energia, como veículos elétricos e sistemas de armazenamento, e a adoção de um sistema inteligente de rede elétrica que garanta um modelo tarifário mais justo socialmente serão alguns desses temas. O evento também debaterá a integração entre edifícios e casas inteligentes com a rede de distribuição e o uso estratégico de Inteligência Artificial generativa no setor elétrico. **Cyro Vicente Boccuzzi**,



156.700

Monthly page views

<https://petronoticias.com.br/for-um-latino-americano-de-smart-grid-vai-debater-as-fontes-de-energia-e-toda-modernizacao-do-setor-no-brasil/>

Destques



EPE E ONS DEBATEM O SMART GRID E OS NOVOS DESAFIOS DA REDE ELÉTRICA EM FÓRUM LATINO AMERICANO EM SÃO PAULO

11. SET, 2023 0 COMENTÁRIOS



o pensamento da presidente da EPE, **Ângela Livino** (foto principal), ressaltando que a

Foi realizado o primeiro dos dois dias do **Fórum Latino-Americano de Smart Grid**, que teve seu início hoje(11) em São Paulo e segue até o final da tarde de amanhã(12), onde a EPE e a NOS debatem os desafios que vão encontrar no futo da rede elétrica: **“Baterias já são consideradas pela Empresa de Pesquisa Energética (EPE) como uma alternativa atraente para a contratação em futuros leilões de energia, visando trazer maior segurança à rede”**. Este é



156.700

Monthly page views

<https://petronoticias.com.br/ep-e-ons-debatem-o-smart-grid-e-os-novos-desafios-da-rede-eletrica-em-forum-latino-americano-em-sao-paulo/>

Destques

Chamada na capa do site Envolverde

The screenshot shows the homepage of the Envolverde website. At the top, there is a navigation bar with the following categories: Capa, Bem Estar, Ambiente, Economia, Sociedade, Educação, Cidades, Empresas, Colunistas, and Institucional. The date is displayed as Sep 12, 2023. Below the navigation bar is a row of 17 icons representing the Sustainable Development Goals (SDGs). The main content area features a grid of news articles. A red box highlights the article titled "Fórum discute impactos da geração intermitente sobre a rede elétrica" (Forum discusses the impacts of intermittent generation on the electrical grid), dated 06/09/2023. Other visible articles include "Novas ferramentas do Google Maps ajudam companhias e municípios a rastrear informações ambientais" (New Google Maps tools help companies and municipalities track environmental information), "Refrigeração urbana em vez de ar-condicionado" (Urban refrigeration instead of air conditioning), "Cooperativa indígena exporta castanha do Brasil para a Europa e gera impacto para cerca de 600 famílias indígenas" (Indigenous cooperative exports Brazil's chestnuts to Europe and generates impact for about 600 indigenous families), and "Primeiro canal de TV por assinatura exclusivo sobre mudanças climáticas estreia na" (First exclusive pay-TV channel about climate change premieres on).

Destques

52.700

Monthly page views

Capa Bem Estar Ambiente Economia Sociedade Educação Cidades Empresas

1 ORGANIZAÇÃO DESENVOLVIMENTO 2 SAÚDE BEM-ESTAR 3 SAÚDE BEM-ESTAR 4 EDUCAÇÃO 5 GÊNERO 6 ENERGIA LIMPA 7 ENERGIA LIMPA 8 INOVAÇÃO E CIÊNCIA 9 INDÚSTRIA, INOVAÇÃO E INFRAESTRUTURA 10 IGUALDADE SOCIAL 11 Cidades 12



Fórum discute impactos da geração intermitente sobre a rede elétrica

Dal Marcondes 06/09/2023

Compartilhar:



Governo, empresas e especialistas do Brasil e do exterior discutirão os caminhos para a modernização de redes elétricas no país, envolvendo investimentos estimados em R\$ 250 bilhões; evento ocorre em São Paulo, dias 11 e 12 de setembro.

A inserção eficiente da geração distribuída na rede elétrica, bem como a complexidade da gestão de diferentes fontes de energia renováveis e outros recursos distribuídos de energia, como veículos elétricos e sistemas de armazenamento, e a adoção de um sistema inteligente de rede elétrica (*smart grid*) que garanta um modelo tarifário mais justo socialmente serão alguns dos temas a serem discutidos no *Smart Grid Forum* ou Fórum Latino-Americano de Smart Grid, em São Paulo, dias 11 e 12 de setembro. O evento também debaterá a integração entre edifícios e casas inteligentes com a rede de distribuição e o uso estratégico de Inteligência Artificial generativa no setor elétrico.



Governo, empresas e especialistas do Brasil e do exterior discutirão os caminhos para a modernização de redes elétricas no país, envolvendo investimentos estimados em R\$ 250 bilhões; evento ocorre em São Paulo, dias 11 e 12 de setembro.

A inserção eficiente da geração distribuída na rede elétrica, bem como a complexidade da gestão de diferentes fontes de energia renováveis e outros recursos distribuídos de energia, como veículos elétricos e sistemas de armazenamento, e a adoção de um sistema inteligente de rede elétrica (*smart grid*) que garanta um modelo tarifário mais justo socialmente serão alguns dos temas a serem discutidos no *Smart Grid Forum* ou *Fórum Latino-Americano de Smart Grid*, em São Paulo, dias 11 e 12 de setembro. O evento também debaterá a integração entre edifícios e casas inteligentes com a rede de distribuição e o uso estratégico de Inteligência Artificial generativa no setor elétrico.

<https://envolverde.com.br/forum-discute-impactos-da-geracao-intermitente-na-rede-eletrica/>

Destques

28.300

Monthly page views

Programe-se para os próximos cursos e eventos do setor

Agenda dos principais eventos programados nas áreas de redes, telecomunicações e infraestrutura.

Atualizado em: 04/09/2023



Em toda primeira semana do mês, *RTI in Bits* divulgará a relação dos principais cursos, feiras e congressos do setor, realizados na forma presencial ou online.

Cursos

MikroTik – A Voz e Dados Academy realizará, nos dias 14 e 15 de setembro, o curso *Certificação Oficial MikroTik – MTCRE*. As aulas acontecem em Manaus, AM. Site: <https://tinyurl.com/5xk3xb2n>.

Eventos

Smart grid – Nos dias 11 e 12 de setembro será realizado, em São Paulo, o **15º Fórum Latino-Americano de Smart Grid**. O tema da edição será: *As Tecnologias avançadas de integração e gestão de energia, conectividade e demais serviços nas redes elétricas, edificações e casas inteligentes*. Mais informações em: <https://tinyurl.com/yst4dz9k>.

<https://www.arandanet.com.br/revista/fotovolt/noticia/7393-Forum-quer-debater-smart-grid-no-contexto-de-mudanca-da-matriz.html>

Destques



49.000
Monthly page views

A screenshot of the CCEE website showing a news article. The header includes the CCEE logo and navigation links for 'dados e análises', 'preços', and 'mercado'. The article title is 'CCEE participa do Fórum Latino-Americano de Smart Grid'. Below the title, it states the event dates and location, and provides publication and update timestamps. A large image of power lines is featured below the text, followed by a short paragraph of the article's content.

COMERCIALIZAÇÃO CONSUMO DISTRIBUIÇÃO GERAÇÃO MERCADO

CCEE participa do Fórum Latino-Americano de Smart Grid

Evento será realizado nos dias 11 e 12 de setembro, em São Paulo

Publicado em: 04/09/23 13:03 hs | Atualizado em 04/09/23 13:06 hs

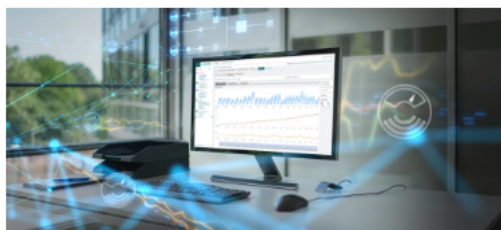
A photograph showing several high-voltage electrical transmission towers and power lines stretching across a landscape under a bright, hazy sky, likely at sunrise or sunset.

A CCEE estará presente no Fórum Latino-Americano de Smart Grid, organizado pela ECOee. O encontro faz parte do circuito mundial de Conferências Internacionais sobre o avanço tecnológico e regulatório do setor de energia.

<https://www.ccee.org.br/web/guest/-/ccee-participa-do-forum-latino-americano-de-smart-grid>

Siemens acelera a eficiência energética no Fórum Latino-Americano de Smart Grid 2023

- Palestra de Carlos A. Gil Nava, Regional Sales Portfolio da Siemens no Chile, vai tratar sobre medição inteligente de eletricidade, água, gás e calor;
- Software EnergyIP® Meter Data Management (MDM) é solução estratégica para novos padrões de geração e consumo do País;
- Automação dos processos contribui para práticas sustentáveis e descarbonização.



Sempre atenta à evolução da eficiência energética no Brasil, a Siemens, líder em tecnologia com propósito, participa do Fórum Latino-Americano de Smart Grid 2023, entre os dias 11 e 12 de setembro, no Centro de Convenções Frei Caneca, em São Paulo. O executivo Carlos A. Gil Nava, Regional Sales Portfolio da Siemens no Chile, fará a palestra A evolução da medição inteligente integrando novos serviços, onde irá tratar do software EnergyIP® Meter Data Management (MDM) e suas características na digitalização de informações ligadas ao setor de energia.

O software está sendo trazido ao Brasil pela companhia alemã e é usado por mais de 200 concessionárias de

<https://press.siemens.com/br/pt/comunicadodeimprensa/siemens-acelera-eficiencia-energetica-no-forum-latino-americano-de-smart-grid>

Próximos passos

Definição do conteúdo e desenvolvimento da newsletter do *15º Latin-America Smart Grid Forum*



Obrigada!



EVOCAR
COMUNICAÇÃO E CONTEÚDO