

NEWSLETTER ESPECIAL | BRASIL - ÍNDIA 2026 | ABRIL DE 2026

## Fórum Latino-Americano de Smart Grid

# Brasil e Índia

## uma agenda comum para a energia inteligente



TRANSIÇÃO ENERGÉTICA



REDES INTELIGENTES



DIGITALIZAÇÃO E DADOS



NOVOS MODELOS DE MERCADO



COOPERAÇÃO SUL-SUL

Brasil e Índia podem avançar juntos na construção de sistemas elétricos mais modernos, sustentáveis, resilientes e centrados nas pessoas.



Compartilhamos desafios semelhantes.  
Compartilhamos soluções.  
Construímos juntos o futuro da energia.



O Fórum Latino-Americano de Smart Grid liderou a participação do Brasil e da América Latina no 12º. ISUW – India Smart Utility Week 2026, realizado em março de 2026, em continuidade ao trabalho conjunto entre Índia e Brasil iniciado em setembro de 2023.

### Destaques desta edição

- Sessão de abertura da ISUW 2026
- 3º Workshop Brasil-Índia de Energia Inteligente
- Futuro dos mercados de energia
- Áreas de oportunidade para a cooperação Brasil-Índia

## Sessão de Abertura - ISUW 2026: a escala da transformação

A 12ª edição da India Smart Utility Week (ISUW) 2026 reuniu líderes globais, inovadores e formuladores de políticas para discutir a profunda transformação do setor de energia. O evento enfatizou a necessidade de adaptar as redes elétricas com tecnologias avançadas para enfrentar os desafios e oportunidades da eletrificação, integração de energias renováveis e a crescente demanda por dados e IA.

[LEIA O CONTEÚDO COMPLETO →](#)



## 3º Workshop Brasil-Índia de Energia Inteligente

O workshop consolidou um eixo concreto de cooperação entre os dois países em temas como smart metering, digitalização da distribuição, redução de perdas, armazenamento, P2P e novos modelos de negócio. Nesta newsletter, a chamada convida o leitor para o relatório completo, em vez de reproduzir todo o conteúdo analítico.

[LEIA O CONTEÚDO COMPLETO →](#)



## Transações entre consumidores e o futuro dos mercados de energia

A transformação do setor elétrico não se limita à expansão da capacidade ou à incorporação de novas tecnologias. Ela passa, cada vez mais, pela forma como a energia é produzida, compartilhada, valorizada e transacionada. Nesse contexto, os modelos de comercialização de energia entre pares — ou peer-to-peer — despontam como uma das frentes mais promissoras para ampliar a abertura de mercado, estimular novos serviços e reposicionar o consumidor no centro da dinâmica setorial.

[LEIA O CONTEÚDO COMPLETO →](#)



## Brasil e Índia: desafios semelhantes, soluções complementares

Foi estabelecida a agenda colaborativa Índia-Brasil a ser desenvolvida no evento 18º. Fórum Latino-Americano de Smart Grid 2026, a ser realizado em São Paulo nos dias 6 e 7 de outubro de 2026, definindo eixos temáticos, critérios de curadoria e próximos passos para estruturação do programa

[LEIA O CONTEÚDO COMPLETO →](#)