



Oportunidades para ampliar as fontes eólica, solar e hidrelétrica serão apresentadas no Fórum de Infraestrutura, nesta quinta (25/8)

INSCREVA-SE JÁ

8º FÓRUM
INFRAESTRUTURA
GRANDES
CONSTRUÇÕES

25
de agosto
às 15h

**Oportunidades e
Desafios do Setor de
Energia no Brasil.**

Inscrição Gratuita. Evento online:
www.sobratemaforum.com.br

The poster features a background image of a renewable energy farm at sunset, with solar panels in the foreground and wind turbines in the distance. The text is overlaid on this image in white and yellow. The event title is in large, bold, white letters, and the date and time are in a yellow box. The registration information is at the bottom in white and yellow.

A matriz energética brasileira é renovável, predominantemente hidroelétrico, com crescimento da participação das energias solar e eólica, o que resulta na ampliação da oferta energética de fontes com menor impacto de emissões. Mesmo assim, diante dos efeitos das mudanças climáticas e das demandas por uma transição para uma economia carbono neutro, o mercado terá muitos desafios nos próximos anos.

Para **Paulo Oscar Auler Neto**, vice-presidente da **Associação Brasileira de Tecnologia para Construção e Mineração (Sobratema)**,

esse processo de descarbonização do setor elétrico deve se perpetuar ainda mais com a chegada de novas tecnologias mais eficientes e baratas. Atualmente, estão disponíveis às empresas e aos cidadãos alternativas de geração própria de energia tanto eólica como solar, de baixo custo e fácil implantação, se tornando cada vez mais populares.

“Podemos notar grandes indústrias que são totalmente supridas com geração própria. O mais importante é que a iniciativa privada e a sociedade estão engajadas na busca por emissões zero e dispostas a investir e a valorizar quem investe para deixar um mundo melhor às gerações futuras”, avalia Auler Neto.

De acordo com ele, cada uma dessas fontes – hidroelétrica, solar e eólica - tem o seu espaço no mix energético brasileiro. Para explorar cada uma delas, mostrando o estágio atual e apontando as oportunidades futuras, a entidade promoverá, nesta quinta-feira, dia 25 de agosto, a partir das 15h, o **8º Fórum de Infraestrutura Grandes Construções**, com transmissão pelo

[site oficial](#)

. As inscrições estão abertas e devem ser feitas também no site.

“O Fórum mostrará a importância desse mix, sendo a hidroelétrica a de vida mais longa e de geração contínua, e as eólicas e solares podendo ser consideradas como energias de pico e de vida mais curta, aproveitando as janelas propícias para a geração plena. Essas fontes são complementares e fundamentais para garantir o suprimento satisfatório de energia no mercado brasileiro”, explica o vice-presidente da Sobratema, que ressalta que a oferta de energia é vital para o crescimento de um país, e o Brasil tem grande potencial para novos empreendimentos que possibilitarão o desenvolvimento sustentável socioeconômico e ambiental da nação, por contar com uma extensão territorial, uma grande linha costeira, bacias hidrográficas ainda a serem exploradas e a luz solar pujante em todos os meses do ano.

A programação será aberta por **Afonso Mamede**, presidente da Sobratema, seguida pela mensagem de **Rolf Pickert**, diretor geral da Messe Muenchen do Brasil. Na sequência, tem início a primeira parte do evento, com a palestra de **Felipe Gonçalves**, superintendente de Pesquisa da FGV Energia, que trará um panorama do setor de energia no país.

A segunda parte contará com as apresentações de **Demóstenes Barbosa da Silva**, presidente da Base Energia Sustentável, sobre o desenvolvimento e perspectivas da geração fotovoltaica flutuante no Brasil;
Fabiane Ferrão, gestora da Unidade de Negócios Renováveis da Tractebel Engie, sobre energia eólica; e **Manoel Ribeiro de Oliveira Neto**, da Álya Construtora, o desenvolvimento da fonte hidrelétrica.

Os comentários de cada parte ficaram a cargo de **Nelson Al Assal Filho**, diretor de normalização da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Vagner Barbosa, membro do Comitê do Movimento BW, será o apresentador.

O Fórum de Infraestrutura Grandes Construções é direcionado para executivos, consultores, administradores, engenheiros, diretores, gerentes e profissionais atuantes nos setores de energia, infraestrutura, construção e equipamentos, e **conta com o apoio da MWM, e o apoio institucional do Movimento BW, da M&T Expo e da Smart.Con.**

Assessoria de Imprensa:



Mecânica Comunicação Estratégica

Tels.: (11) 3259-6688/1719

E-mail.: sylvia@meccanica.com.br