

## Geração própria de energia solar cresce 40% em 2023

A geração distribuída de energia solar cresceu 40% em 2023 no Brasil. Foram mais de 625 mil sistemas de micro e minigeração distribuída conectados à rede de distribuição de energia elétrica, com capacidade total de 7,4 GW. Com isso, o país chega a 25,8 GW de potência instalada, segundo levantamento da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel).

Mais de 837 mil unidades consumidoras passaram a contar com os excedentes e os créditos da energia gerada nos sistemas instalados ao longo do ano passado.

O resultado de 2023 foi o segundo maior quantitativo anual já registrado pelo painel de monitoramento disponível no portal da Aneel.

Ficou atrás apenas do resultado de 2022, quando mais de 796 mil unidades de micro e minigeração foram conectadas à rede, com potência instalada superior a 8,3 GW.

Naquele ano houve uma corrida para aproveitar os descontos nas tarifas de distribuição e transmissão, que terminaram em 7 de janeiro.

## Petrobras, Galp, MGás, MSGás e Sulgás contratam capacidade do Gasbol em 2024

A Transportadora Brasileira Gasoduto Bolívia-Brasil S.A. (TBG) assinou, nesta última semana, contratos com Petrobras, Galp, MGás, MSGás e Sulgás para transporte de gás no regime de entrada e saída no Gasbol entre 2024 e 2028.

Os acordos são resultado das ofertas de capacidade realizadas ao longo de 2023. As empresas contrataram, ao todo, 20,9 milhões de m<sup>3</sup>/dia de entrada e 11 milhões de m<sup>3</sup>/dia de saída para 2024, com início dos serviços em 1º de janeiro. Para 2028, o volume contratado foi de 1,7 milhão de m<sup>3</sup>/dia.

Com isso, o volume já contratado no Gasbol até então corresponde a toda a capacidade de saída disponível em Santa Catarina e no Rio Grande do Sul. O processo de contratação conduzido este ano ocorreu depois de atualizações nas regras pela Agência Nacional do Petróleo (ANP), que permitiu a oferta da capacidade com aprovação direta da agência, sem necessidade de chamadas públicas.

A concorrência ocorreu por meio do Portal de Oferta de Capacidade (POC).



## Orizon amplia fornecimento de biometano para Copergás

A Orizon VR assinou recentemente um aditivo ao contrato de fornecimento de biometano para a Companhia Pernambucana de Gás (Copergás). O acordo inicial fechado em fevereiro do ano passado previa a venda de 60 mil m<sup>3</sup>/dia para a distribuidora pernambucana. Agora, o volume será de até 130 mil m<sup>3</sup>/dia. O aditivo, feito na semana passada, prevê um volume adicional de 50 mil m<sup>3</sup>/dia de biometano e uma opção de fornecer mais 20 mil m<sup>3</sup>/dia a partir do segundo trimestre de 2025 por um prazo de 10 anos.

O biometano será produzido no Ecoparque Jaboatão dos Guararapes, que ainda será construído. Os 130 mil m<sup>3</sup>/dia representam entre 85% e 90% da capacidade instalada de produção da planta dimensionada atualmente para essa localidade.

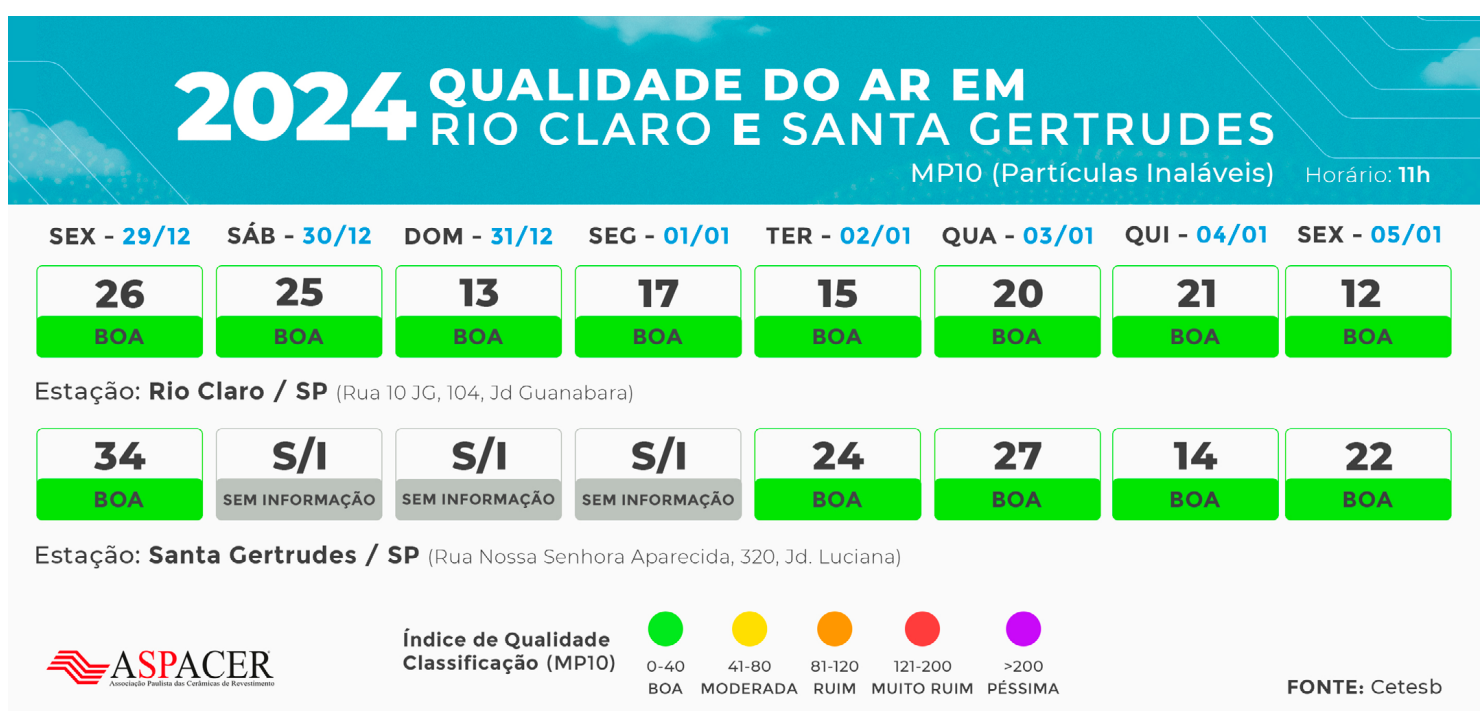
O acordo também determina o compartilhamento dos resultados econômicos dos certificados de rastreabilidade entre a subsidiária Orizon Meio Ambiente e a Copergás para a totalidade do volume de biometano do contrato, além da cessão do contrato para a Orizon Biometano Jaboatão dos Guararapes Ltda.



## Minha Casa, Minha Vida" impulsiona expectativa de alta no mercado de imóveis

O mercado de imóveis terminou o ano aquecido. Para 2024, a expectativa é de crescimento, impulsionado pelo programa "Minha Casa, Minha Vida", do governo federal. A venda de imóveis com esse perfil subiu 13% no terceiro trimestre de 2023, em comparação com o mesmo período do ano passado. A oferta de unidades avançou ainda mais, 35%.

Os números refletem as novas regras de financiamento, anunciadas em julho, que ampliaram o programa de habitação. Para este ano de 2024, o setor de construção civil está otimista pois, desemprego e inflação estão em queda. Houve o aumento da renda, além da expectativa de novas quedas na taxa básica de juros, a Selic.



### PREVENÇÃO

Ações mitigatórias são fundamentais para manter a boa qualidade do ar, onde devem ser constantes medidas como: caminhões sempre transitarem lonados, com placa de proteção na ventilação do motor, escapamento na horizontal além da realização constante de umectação nas vicinais e limpeza dos veículos.

### IMPORTANTE

Sempre que houver qualidade do ar classificada a partir de

ruim, em qualquer uma das duas estações medidoras, as atividades de operação e formação de pilhas assim como carregamento e basculamento de argila seca nos pátios de secagem deverão ser paralisadas em todos os municípios do polo, conforme determina o Termo de Compromisso assinado junto à CETESB;

Se a informação da qualidade do ar não chegar até você, acesse o site da CETESB através do Link: <https://cetesb.sp.gov.br/ar/boletim-diario/>



Já está no AR a REVISTA ASPACER Edição Novembro / Dezembro 2023

Confira agora mesmo!

Clique Aqui