

Com 60% de energia limpa, Copasa deixa de emitir 36 mil toneladas de CO2

Seg 02 junho

A [Copasa](#) deixou de emitir mais de 36 mil toneladas de gás carbônico equivalente na atmosfera em 2024 em razão dos investimentos que vem fazendo em fontes de energia renováveis. Isso equivale a retirar aproximadamente oito mil carros das ruas por um ano. Atualmente, cerca de 60% da energia consumida pela empresa vem, comprovadamente, desse tipo de fonte, como solar, eólica, hídrica ou biomassa.

O trabalho da Companhia para evitar as emissões de gases do efeito estufa foi atestado por duas certificações que a Companhia recebeu, na sexta-feira (30/5), em um evento realizado na sede da empresa, em Belo Horizonte: o certificado Sim-Rec, da Cemig Sim (empresa do Grupo Cemig que atua no segmento de geração de energia solar remota), e o I-Rec, adquirido junto à Comerc (empresa voltada para soluções inovadoras de energia) e que é reconhecido globalmente.

Essas certificações obtidas pela Copasa são importantes porque um certificado de energia renovável é um documento digital que comprova que determinada quantidade de energia elétrica foi gerada a partir de fontes renováveis, demonstrando, assim, o compromisso da Companhia com a sustentabilidade e a redução das emissões de carbono.

O presidente da Copasa, Fernando Passalio, destacou que as certificações são resultado do trabalho que vem sendo realizado pela empresa e de seu compromisso com a agenda ESG (ambiental, social e governança). “Tenho muito orgulho de receber esse reconhecimento em relação à energia limpa. É um momento histórico. Estamos fazendo nosso papel. A energia renovável é o futuro. É bom para a empresa, é bom para a sociedade”, afirmou.

“O Cemig Sim Rec tangibiliza a estratégia da Copasa frente à agenda ESG. Para a Cemig Sim, é extremamente relevante ter como cliente um dos principais players do segmento de saneamento do país, e um orgulho certifiá-la, reconhecendo seu compromisso com as melhores práticas ambientais”, afirmou o CEO da Cemig Sim, Iuri Mendonça.

O executivo de Relacionamento de Grandes Clientes da Comerc, Lucas Ichikawa, explicou que o I-Rec é um reconhecimento que utiliza uma metodologia padronizada globalmente, auditada e segura, e que as empresas que obtêm essa certificação são empresas que realmente têm um viés de sustentabilidade e preocupação socioambiental. “A Copasa está muito alinhada com o objetivo de descarbonização”, disse.

Desde 2021, a Companhia vem adotando estratégias como a migração para o mercado livre de energia e a adoção de geração distribuída, permitindo priorizar fontes renováveis e reduzir significativamente a pegada de carbono da empresa, alinhando-se às melhores práticas do mercado e contribuindo para um futuro mais verde. Em 2024, a Copasa adquiriu cerca de 650 mil MWh de energia renovável certificada, que correspondeu a 62,7% de toda energia utilizada pela empresa.

A meta é expandir ainda mais a utilização de energia renovável. Para isso, a Copasa planeja dar continuidade à migração das unidades de média tensão para o mercado livre varejista com energia incentivada, garantindo que ela seja proveniente de fontes renováveis, além de incluir mais unidades na geração distribuída.