



Publicado em 30/04/2024 - 11:24

Auricchio acompanha obras de energia elétrica



Auricchio acompanha início das obras de subestação de energia elétrica em São Caetano

O prefeito de São Caetano do Sul, José Auricchio Júnior, acompanhou na segunda-feira (29/4) o início das obras da subestação de energia elétrica na cidade. O empreendimento pertence à Interligação Elétrica Riacho Grande, arrematado pela ISA CTEEP em leilão da Aneel (Agência Nacional de Energia Elétrica). A companhia é responsável por 95% da transmissão de energia no Estado de São Paulo e por 30% do País.

Com 11,8 mil m² previstos de área construída, a nova Subestação São Caetano do Sul, localizada na avenida Guido Aliberti, 291, vai beneficiar mais de 1 milhão de pessoas com o aumento da confiabilidade no fornecimento e da capacidade de atendimento à carga, permitindo o crescimento da cidade e da indústria local com uma energia ainda mais robusta.

A instalação será a primeira subestação da companhia na região a contar com a solução GIS (Gas-Insulated Switchgear ou Aparelhagem Isolada a Gás, na tradução), ideal para centros urbanos, onde há restrições de espaço e ruído, chegando a ocupar uma área 75% menor que as subestações convencionais.

“É um investimento estruturante para a transmissão de energia a toda a Região Metropolitana, que forma um anel de segurança e confiabilidade sobre o fornecimento de energia elétrica, tão vital à população e também aos futuros investimentos na região. Uma notícia muito importante dentro do cenário fragilizado da distribuição de energia no Estado de São Paulo”, afirmou Auricchio.

“A Interligação Elétrica Riacho Grande é um projeto leiloadado em 2020, que tem previsão de conclusão das obras em dezembro de 2025 e energização até março de 2026. Estamos aqui, na Subestação São Caetano do Sul, que é o coração do empreendimento. Será uma instalação com a tecnologia GIS, extremamente compacta, com alta confiabilidade, eficiência e segurança na disponibilidade de energia da transmissão local”, destacou o diretor-executivo de projetos da ISA CTEEP, Dayron Urrego.

O impacto social positivo do projeto também foi destacado por Jônatas Trindade, subsecretário de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística do Estado. “Essa estrutura é de fundamental importância para reforçar a transmissão de energia no Estado de São Paulo e trazer qualidade de vida para a população. Precisamos olhar para as pessoas e entender a importância do tripé de desenvolvimento sustentável, que inclui não só o meio ambiente, como também aspectos econômicos, em geração de emprego e renda, e sociais, em qualidade de vida para a população.”

Também participaram do evento representantes da Arsesp (Agência Reguladora de Serviços Públicos do Estado de São Paulo) e da Cetesb (Companhia Ambiental do Estado de São Paulo).

ESCOPO

O Projeto Riacho Grande engloba duas linhas de transmissão subterrâneas de alta tensão de 345 kV (que somam 44,6 km), uma linha de transmissão aérea de 345 kV (com 9 km), a ampliação de duas subestações (Miguel Reale e Sul) e a construção uma nova compacta e abrigada com capacidade de transformação de 800 MVA de potência (São Caetano do Sul), ideal para centros urbanos.

SOBRE A ISA CTEEP

Pioneira no desenvolvimento de inovações que contribuem com a transição energética, a ISA CTEEP é formada por mais de 1.600 colaboradores e atua em 18

Estados do Brasil. A companhia está comprometida em contribuir com a mitigação e a adaptação às mudanças climáticas e promove programas que geram impactos sociais e ambientais positivos. Seu sistema elétrico é composto por mais de 31 mil km de circuitos (cerca de 28 mil em operação e 3,4 mil em construção), incluindo ativos próprios e controlados em conjunto, e 137 subestações próprias (129 em operação e oito em construção) com tensão de até 550 kV. Seu acionista controlador é a empresa colombiana ISA, que detém 35,82% do capital total.

<https://www.redenn.com.br/noticia/auricchio-acompanha-obras-de-energia-eletrica/>

Veículo: Online -> Site -> Site Rede NN - Rede Nacional de Notícias

Seção: São Caetano