

Governo de Minas entrega subestação da Cemig que beneficiará 50 mil moradores no Centro-Oeste do estado

Qui 15 janeiro

O governador de Minas Gerais, Romeu Zema, e o vice-governador, Mateus Simões, oficializaram, nesta quinta-feira (15/1), a entrega da nova Subestação Santo Antônio do Monte 1, um importante reforço na infraestrutura elétrica da região Centro-Oeste do estado.

A unidade, primeira da [Companhia Energética de Minas Gerais \(Cemig\)](#) em Santo Antônio do Monte, já está em operação e vai beneficiar cerca de 50 mil clientes, entre moradores do município e de cidades do entorno.



"Este investimento da Cemig aumenta a capacidade de desenvolvimento de Santo Antônio do Monte e melhora o dia-a-dia de todos os moradores. Acredito que a colheita de bons frutos em Minas vai continuar, porque temos grandes obras pela frente já com recursos reservados", afirmou Romeu Zema.

Com investimento de R\$ 29,2 milhões, a nova subestação moderniza a rede de distribuição de energia, garantindo mais qualidade, segurança e confiabilidade no fornecimento, além de criar condições para o crescimento econômico e a atração de novos empreendimentos na região.

"A última subestação da Cemig na região havia sido inaugurada 60 anos atrás. Fico muito feliz em saber que, agora, Santo Antônio do Monte tem caminho aberto para continuar crescendo", destacou Mateus Simões.

O projeto contemplou a construção de uma Subestação Compacta Integrada (Seci) com potência de transformação de 15 MVA (megavolt-ampere). Além disso, foi implantada uma nova linha de distribuição de alta tensão, com 17,9 quilômetros de extensão, interligando o município de Santo Antônio do Monte à SE Pedra do Indaiá 2. A estrutura garante maior flexibilidade operacional e contribui para a redução de interrupções no fornecimento de energia elétrica.

"Essa inauguração representa mais do que um investimento em infraestrutura elétrica. Simboliza o compromisso do [Governo de Minas](#) com a atração de novos investimentos e a melhoria da qualidade de vida da população", ressaltou o secretário de Estado Adjunto da [Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico de Minas Gerais \(Sede-MG\)](#), Frederico Amaral.

Mais Energia

A obra integra o programa Mais Energia, o maior plano de investimentos da história da Cemig, voltado à expansão e modernização do sistema elétrico em todas as regiões de Minas Gerais. O objetivo é garantir energia de qualidade para a população, fortalecer a economia local e acompanhar o crescimento das cidades mineiras.

"Estamos entregando uma obra que permite que moradores da cidade possam montar o seu próprio negócio, ter a sua planta solar, entre outras atividades", afirmou o presidente da Cemig, Reynaldo Passanezi.

Até 2027, o programa prevê a interligação de 200 novas subestações ao sistema elétrico do estado, mais modernas e potentes. A Cemig entregou 23 subestações em 23 municípios somente em 2025, com investimento de R\$ 344 milhões. Considerando também as linhas de distribuição associadas e adequações em unidades existentes, os investimentos chegaram a R\$ 931 milhões.

Para 2026, a previsão é investir R\$ 2,1 bilhões em subestações e linhas de distribuição de alta tensão, com a expectativa de energizar 38 novas ou ampliadas subestações.