

Cemig investe R\$ 35 mi na modernização de linha de distribuição em Águas Formosas e região

Qui 18 julho

A [Cemig](#) finalizou uma importante obra de modernização da Linha de Distribuição de 69 kV Águas Formosa – Padre Paraíso. O empreendimento, que consistiu na substituição das antigas estruturas de madeira por novas estruturas metálicas, foi iniciado em março de 2022 e concluída no dia 18/7.

O projeto de modernização faz parte do plano de reforço para a região de Águas Formosas, que representa um investimento aproximado de R\$ 35 milhões. Este plano inclui a construção de aproximadamente 63 quilômetros de linhas de distribuição em circuito simples e com estruturas metálicas, operando a 138 kV. A conclusão dessa obra visa diminuir os impactos causados por eventuais queimadas na região, aumentando a confiabilidade do fornecimento de energia elétrica aos clientes.

O engenheiro líder da Cemig, Jander Gonçalves, fala sobre os desafios do projeto e sobre os benefícios de sua conclusão. “Durante a execução do projeto, sofremos com os embargos frequentes por parte de proprietários que não permitiam a entrada em suas propriedades para a realização das atividades necessárias, um problema infelizmente comum, quando se trata de construção de linhas de distribuição. Contudo, houve boa negociação e conseguimos concluir as obras. Agora, a população da região está mais protegida, seja contra eventuais queimadas ou até mesmo chuvas mais fortes que possam atingir a linha”, avalia o especialista da companhia

Quase 100 mil pessoas serão beneficiadas

A nova linha de distribuição Águas Formosas – Padre Paraíso é essencial para a interligação com o sistema de distribuição existente na região Leste do estado. A sua conclusão garantirá um fornecimento adequado de energia elétrica para clientes nos municípios de Águas Formosas, Bertópolis, Carlos Chagas, Crisólita, Felisburgo, Fronteira dos Vales, Machacalis, Novo Oriente de Minas, Pavão, Rio do Prado, Santa Helena de Minas e Umburatiba, beneficiando aproximadamente 94 mil pessoas.

Para o supervisor de Equipe de Manutenção de Linhas de Distribuição da Cemig, Márcio Andrade Rosa, “foi uma atividade extremamente desafiadora, pois esse novo empreendimento era muito complexo e envolvia grandes obstáculos, como questões ambientais, relevo da região e infraestrutura. Dessa forma, saber que estamos contribuindo com a empresa nessa etapa tão importante de substituir um ativo que está em operação há muitos anos, nos deixa muito orgulhosos. Essa obra trará grande transformação na vida das pessoas, pois passaremos a ter uma linha de distribuição mais confiável, moderna e com melhor confiabilidade e continuidade no fornecimento de energia para a região”, explica.

Outro importante ganho com a conclusão da LD será a contribuição para a melhoria nos indicadores de Duração Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora (DEC) e Frequência

Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora (FEC), refletindo diretamente na qualidade do serviço prestado aos clientes da região.

Mais de 100 instalações em Minas

Desde 2021, para energizar as 100 novas instalações em Minas Gerais, a Cemig já destinou quase R\$ 3 milhões, tornando a rede elétrica mais robusta e resiliente, conectando novas cargas e melhorando o fornecimento de energia para os mais de 9 milhões de clientes em todo o estado. A iniciativa está ampliando o número de instalações em praticamente 50% no estado até 2027, com um investimento total demais de R\$7 bilhões.