

Cemig reforça manutenção preventiva da rede com R\$ 438 milhões para reduzir interrupções em Minas

Ter 05 maio

A [Cemig](#) vai ampliar em mais de 15% os investimentos em manutenção preventiva da rede elétrica em Minas Gerais em 2026, com foco na redução de interrupções no fornecimento de energia. Ao todo, serão destinados R\$ 438 milhões para ações em 774 municípios do estado. No ano anterior, foram R\$ 380 milhões investidos.

Além disso, a Cemig ainda vai investir R\$ 4,9 bilhões em obras de melhoria do sistema elétrico até o fim do ano. No programa de manutenção preventiva, a Cemig planeja realizar mais de 900 mil podas de árvores e a limpeza de faixa de mais de 50 mil quilômetros de linhas. Além disso, a Cemig vai vistoriar, por meio de drones e equipamentos de termovisão, trechos da rede de média e alta tensão. A companhia também vai substituir milhares de equipamentos, como cruzetas, postes, isoladores e para-raios.

Na Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH), a Cemig vai realizar cerca de 320 mil podas e a limpeza de 6,5 mil quilômetros de linhas, em um investimento de R\$ 105 milhões, cerca de 26% superior ao realizado no ano passado.

Flavio Vieira, gerente de Ativos e Planejamento da Manutenção da Distribuição da Cemig, destaca o papel dos investimentos para reduzir as ocorrências de falta de energia na área de concessão da companhia. “Esse volume de investimento reforça uma mudança importante na atuação da Cemig, que tem priorizado cada vez mais a prevenção. Ao antecipar intervenções na rede, conseguimos reduzir falhas, melhorar a qualidade do fornecimento e aumentar a resiliência do sistema, especialmente diante de eventos climáticos mais intensos”, afirma.

Os investimentos refletem uma estratégia mais ampla da companhia de fortalecer a confiabilidade do sistema elétrico e reduzir impactos para os clientes. Vieira explica também a dinâmica que possibilita a intensificação das ações de manutenção da rede elétrica no período seco.

“O período seco é o momento ideal para intensificar as ações de prevenção, já que permite a execução de manutenções com maior eficiência e menor impacto operacional. Nesse intervalo, a Cemig reforça os mutirões e amplia o uso de equipes especializadas, incluindo trabalhos com linha energizada, preparando a rede para o período chuvoso”, detalha o especialista da Cemig.

Melhora nos indicadores de continuidade

Em 2025, a Cemig reduziu em 11,4% o tempo médio em que seus mais de 9,5 milhões de clientes ficaram sem energia. Com isso, a companhia garantiu o fornecimento do serviço em 99,84% do tempo ao longo de todo o ano.

Na prática, os consumidores registraram um DEC (Duração Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora) percebido de 14,4 horas, uma redução de 1,84 hora em relação a 2024. Além disso, o tempo médio de restabelecimento caiu 10% no período.

O DEC regulatório é uma das principais métricas utilizadas pela Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) para avaliar a qualidade do fornecimento de energia pelas distribuidoras em todo o país.

O desempenho levou a Cemig ao melhor resultado de DEC regulatório de sua história, em mais de 73 anos de atuação. O indicador ficou em 8,97 horas, abaixo das 9,46 horas registradas no ano anterior.