

# Cemig vai investir R\$ 58 milhões em manutenção preventiva na Região Metropolitana de Belo Horizonte

Seg 29 abril

Buscando diminuir as ocorrências na rede elétrica e reduzir o tempo de interrupção do serviço, a [Cemig](#) realiza um grande programa de manutenção preventiva na rede de distribuição que atende cerca de 2,3 milhões de clientes na Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH).

Somente em 2024, a companhia vai investir R\$ 58 milhões para aumentar a confiabilidade e resiliência da rede elétrica.

Neste ano, a Cemig planeja realizar 250 mil podas de árvores e atuar em vistorias da rede de média tensão (urbana e rural) por meio de drones e equipamentos de termovisão, além de providenciar substituição de equipamentos (cruzetas, postes, isoladores e para-raios) e executar a limpeza de faixa em 6 mil quilômetros de redes de distribuição.

A empresa também vai intensificar a realização de convênios com prefeituras municipais para manejo de vegetação.

O engenheiro do Sistema Elétrico da Cemig, Fernando César Gomes, destaca que os recursos destinados à manutenção preventiva serão fundamentais para a continuidade do serviço.

“Os serviços de manutenção preventiva serão muito importantes para a resiliência da nossa rede de distribuição e também para reduzir ocorrências no sistema elétrico provocadas, principalmente, por toques de árvores na rede, descargas atmosféricas e outras situações que podem ocasionar interrupções no fornecimento de energia”, comenta.

Fernando César Gomes também explica que, com o fim do período chuvoso, a Cemig vai intensificar a manutenção preventiva na rede elétrica.

“Durante o período seco, que vai de abril a setembro, conseguimos realizar maior volume de manutenções e trabalhar na rede elétrica de forma preventiva, inclusive utilizando equipes especializadas de linha viva (que trabalham com o sistema elétrico ligado). Para aproveitar ao máximo esse período, intensificamos os mutirões trabalhando em várias cidades, com centenas de profissionais atuando no sistema elétrico. É o maior investimento da companhia para este fim”, afirma o engenheiro.

Em todo o estado, a Cemig vai investir R\$ 311 milhões em manutenção preventiva na rede elétrica para beneficiar os 774 municípios da sua área de concessão.

**Eventos climáticos extremos**

Nos últimos anos, o Brasil tem sido impactado com eventos climáticos extremos, caracterizados por tempestades, ventanias e grande incidência de raios em Minas Gerais.

Essas situações podem provocar falta de energia, principalmente em função de queda de árvores, bem como objetos lançados em direção à rede elétrica, como partes de telhados e galhos, que provocaram curtos-circuitos e rompimentos de cabos.

"Em eventos desta natureza, a Cemig reforça as equipes de campo para fazer a eliminação dos riscos com a rede elétrica e também restabelecer o mais rápido possível o fornecimento de energia para os clientes afetados. Por isso, estamos fazendo esses mutirões de manutenção preventiva no período seco para aumentar a resiliência da nossa rede de distribuição", explica Fernando César Gomes.

### **Maior investimento da história**

No início deste ano, a Cemig anunciou o investimento de R\$ 23 bilhões em sua rede de distribuição, que atende a mais de 9 milhões de clientes em todo o estado, até 2028.

Trata-se do maior plano de investimentos da sua história no setor, ampliando os R\$ 18,4 bilhões anunciados em 2023 com prazo de execução até 2027.

Entre as melhorias está a construção de mais 120 subestações de energia, dando prosseguimento ao Programa Mais Energia, iniciativa que está melhorando a qualidade e a confiabilidade do fornecimento de energia. Ao todo, o Mais Energia entregará 200 novas subestações, totalizando 615 instalações.

Outro programa contemplado no Plano de Investimentos 2024-2028 é o Minas Trifásico, que vai converter cerca de 30 mil quilômetros de redes elétricas rurais monofásicas em redes trifásicas.

Com ele, a Cemig levará energia com mais qualidade e quantidade para a população que vive no campo.

O programa beneficiará quase todos os municípios da área de concessão da empresa, promovendo a potencialização acelerada do agronegócio local, mais desenvolvimento, emprego e renda para as regiões mineiras.

Para absorver todas as solicitações de conexão de clientes e empreendimentos, a Cemig vai realizar o reforço e reforma do sistema elétrico, além de garantir a dupla alimentação a todas as sedes municipais, com realização de investimentos na expansão das redes de média e baixa tensão e na alta tensão.