

Cemig realiza operação especial para as Eleições 2024

Sex 04 outubro

A [Companhia Energética de Minas Gerais \(Cemig\)](#), preparou uma operação especial para dar suporte às operações do Tribunal Regional Eleitoral de Minas Gerais (TRE-MG) neste domingo (6/10), durante o primeiro turno das eleições municipais.

O objetivo é garantir o fornecimento de energia nos locais de votação, transmissão e apuração dos votos nos 774 municípios da área de concessão da empresa (95% do território do estado).

Nas últimas semanas, técnicos da companhia realizaram inspeções preventivas em mais de 9 mil locais que serão utilizados pela Justiça Eleitoral e todos os desligamentos programados foram cancelados.

Foram feitas centenas de podas de árvores, trocas de cabos e equipamentos, além de outros serviços para garantir a plena operação da rede elétrica em todo estado.

“Além da manutenção preventiva, vai haver um reforço no número de equipes disponíveis para atendimentos emergenciais em todas as regiões de Minas. A Cemig ainda terá a presença na Sala de Situação dentro do TER-MG e na Sala do Centro de Comando e Controle do Estado (CCCE), de onde as equipes de campo poderão ser acionadas rapidamente”, afirma a gerente de Relacionamento com Poder Público Municipal da Cemig, Pollyana Jeruza de Faria.

As ações estão de acordo com o termo de cooperação assinado, em julho deste ano, pela Justiça Eleitoral e a Cemig, que previu a formulação de um plano de contingência geral e regional para atendimento a ocorrências no primeiro e segundo turnos das eleições deste ano.

“A Cemig está empenhada em garantir o fornecimento de energia para todos os locais de votação. Para isso, foram feitas inspeções prévias e estamos disponibilizando, de forma estratégica, equipes especializadas para atender qualquer emergência. Para a empresa é um motivo de orgulho fazer parte desse evento tão importante da democracia e é nossa responsabilidade atuar de forma ininterrupta, antes, durante e depois do pleito para garantir o pleno funcionamento do nosso sistema elétrico”, pontuou o vice-presidente de distribuição da Cemig, Marney Antunes.