

Cemig monta operação especial para garantir fornecimento de energia durante jogos da Copa do Mundo

Qua 03 junho

Com a aproximação da Copa do Mundo e a expectativa de mobilização de milhões de torcedores em Minas Gerais, a [Cemig](#) preparou uma operação especial para acompanhar o comportamento do sistema elétrico durante os jogos da Seleção Brasileira. A companhia estruturou ações voltadas ao monitoramento em tempo real da rede, reforço das equipes em campo e acompanhamento do comportamento da carga elétrica para garantir maior segurança e confiabilidade no fornecimento de energia.

A Copa do Mundo provoca mudanças significativas nos hábitos de consumo da população e gera impactos diretos na operação do sistema elétrico. Em dias de jogos do Brasil, o comportamento de residências, comércio e indústrias se altera. Horas antes das partidas, há redução no consumo em diferentes setores da economia, seguida por oscilações ao longo da transmissão e, principalmente, no encerramento dos jogos.

De acordo com o engenheiro do Centro de Operação da Cemig, Felipe Ildefonso, o acompanhamento desse comportamento exige planejamento específico e atuação integrada das equipes técnicas. “A Copa do Mundo altera completamente a rotina das cidades e o padrão de consumo de energia. A população muda hábitos, empresas alteram horários de funcionamento e milhões de pessoas acompanham simultaneamente os jogos. Isso exige planejamento operacional especial e monitoramento constante para garantir a estabilidade do sistema”, afirma.

Para o período dos jogos, a Cemig montou um plano especial com reforço operacional em regiões estratégicas, ampliação do monitoramento dos centros de operação e acompanhamento permanente das condições do sistema elétrico. Equipes técnicas serão posicionadas em pontos estratégicos para permitir respostas mais rápidas em caso de ocorrências.

A Cemig também prevê suspensão de desligamentos programados para manutenção em períodos próximos aos jogos da Seleção Brasileira, reforçando a segurança operacional do sistema durante horários de maior atenção.

Copa do Mundo altera hábitos e comportamentos

Muito além do futebol, os jogos da Seleção Brasileira costumam provocar mudanças importantes na rotina das cidades e também no comportamento do consumo de energia elétrica.

Antes das partidas, é comum ocorrer redução gradual da demanda em segmentos comerciais e industriais, especialmente quando há flexibilização de horários ou paralisação parcial das atividades. Durante os jogos, milhões de pessoas passam a concentrar suas atividades em frente à televisão, reduzindo temporariamente o uso de diversos equipamentos.

Já nos intervalos e ao final das partidas, o comportamento muda rapidamente. Equipamentos como chuveiros, eletrodomésticos, iluminação e aparelhos de cozinha costumam ser acionados simultaneamente, provocando variações relevantes na demanda do sistema elétrico.

Em partidas decisivas, fatores como prorrogação, disputa por pênaltis e comemorações também podem alterar o ritmo previsto de retomada do consumo, exigindo acompanhamento permanente dos centros de operação.