

Cemig reforça sistema elétrico do Vale do Rio Doce com nova subestação em Mutum

Qua 07 maio

A [Cemig](#) colocou em operação, nesta semana, por meio do Programa Mais Energia, mais um importante empreendimento do Leste do estado, a nova Subestação (SE) Mutum 2. Obra bastante aguardada pela população local, o empreendimento vai melhorar ainda mais a qualidade de energia e aumentar a confiabilidade do fornecimento para cerca de 90 mil mineiros das cidades de Aimorés, Ipanema, Pocrane, Taparuba, Conceição de Ipanema e Mutum.

Com um investimento da ordem de R\$ 62 milhões, as obras incluem ainda a construção de 40 quilômetros de linha de distribuição para integrar a nova SE Mutum 2 ao sistema elétrico da região. A entrada em operação da nova subestação vai acrescentar a disponibilidade de 15 MVA para a região, o suficiente para garantir a qualidade do fornecimento para 40 mil novos consumidores. A nova subestação vai permitir ainda uma maior flexibilidade operacional, minimizando as interrupções e agilizando o restabelecimento dos clientes da região em caso de ocorrências.

De acordo com o superintendente de Distribuição da Cemig na região Leste do estado, Rodrigo Damasceno, a nova subestação é fundamental para promover o desenvolvimento da região: “Mutum é uma cidade que possui uma atividade agrícola bastante forte com cultivo e a produção de café, em que o uso da energia é fundamental para a continuidade dos trabalhos, principalmente na utilização dos secadores. A partir da entrada em operação da SE Mutum 2, a Cemig vai proporcionar melhores condições para que a atividade agrícola da região possa se desenvolver plenamente”, destacou.

Programa Mais Energia no Leste

A SE Mutum 2 é decima quinta subestação entregue pela Cemig na região Leste de Minas Gerais pelo Programa Mais Energia, desde que foi lançado em 2021. Somados aos 640 quilômetros de novas linhas de distribuição construídos, totaliza um investimento de em torno de R\$ 843 milhões na região.

Os empreendimentos agregaram em torno de 291MVA de potência ao sistema elétrico do Leste Mineiro, o que reflete em maior capacidade de atendimento de novas cargas. “Essas grandes obras da Cemig na região são prova do esforço que a empresa está fazendo para oferecer toda infraestrutura energética para a região se desenvolver”, afirmou o superintendente da companhia.