

Cemig entrega nova subestação em Paracatu, no Noroeste de Minas

Ter 24 outubro

O sistema elétrico do Noroeste de Minas recebeu considerável reforço com a entrega da subestação (SE) Paracatu 10. A nova instalação foi construída pela [Cemig](#) e vai disponibilizar mais energia aos atuais e novos clientes de Paracatu e região, importante polo histórico e econômico do estado, além de reforçar a alimentação de energia do município de Guarda-Mor, distante cerca de 80 quilômetros, beneficiando cerca de 100 mil pessoas.

A SE Paracatu 10 foi concebida a partir de uma plataforma tecnológica moderna, e recebeu R\$ 10,5 milhões em investimentos.

A conclusão da instalação traz melhorias nos níveis de tensão, redução de perdas de energia e mais segurança operativa, com menor carregamento das subestações e do sistema de transmissão.

Os investimentos acrescentam 25 MVA (mega-volt-amperes) de potência ao sistema elétrico e promovem melhoria considerável na infraestrutura energética da região.

“É mais energia disponível para contribuir com o desenvolvimento local, além de incrementar a economia regional e melhorar a vida das pessoas por meio da geração de emprego e renda”, destaca o engenheiro Vinícius Santos, da Cemig.

O plano de investimentos contemplou ainda a construção de 2,3 quilômetros de linha de distribuição para interligar a nova subestação ao sistema elétrico, por meio de uma derivação da linha de distribuição que interliga as subestações Paracatu 4 e Vazante, em 138 kV.

Programa Mais Energia

A SE Paracatu 10 faz parte do programa Mais Energia, da Cemig e do [Governo de Minas Gerais](#).

O programa aumentará consideravelmente o número dessas instalações no Estado, passando das atuais 415 para 615 subestações.

Com as novas subestações, haverá a injeção de aproximadamente 5 mil MVA (mega-volt-amperes) de potência no sistema elétrico, mais de 50% da atual capacidade instalada.

Além de investir na distribuição, a Cemig está aplicando recursos de R\$ 42,2 bilhões na ampliação das áreas de geração, transmissão, geração distribuída e comercialização de gás em todo o estado até 2027.