

Programa Mais Energia da Cemig está entregando 19 subestações de energia elétrica para a população mineira

Sex 01 julho

Com o objetivo de garantir a ampliação do fornecimento de energia para novas cargas e melhorar a confiabilidade do sistema elétrico para toda a população mineira, a [Cemig](#) está entregando 19 subestações (SEs) de energia elétrica em diferentes regiões do estado. As instalações passarão a integrar o parque de SEs da companhia, aumentando a capacidade de atendimento para milhões de clientes da empresa. As unidades novas e/ou ampliadas fazem parte do Programa Mais Energia, lançado em setembro de 2021, que consiste na construção de 200 subestações mais modernas e potentes até 2027, possibilitando a geração de emprego e renda em todas as localidades de Minas Gerais.

Essas novas unidades serão as primeiras interligadas ao sistema de distribuição da empresa, ampliando a potência instalada. Para todo o programa, são destinados R\$ 5 bilhões, incluindo construção das novas instalações e linhas de alta tensão que irão conectá-las à rede de distribuição, além de obras de reforços nas redes de média tensão na área de concessão da empresa. Só para essas 19 subestações que passarão a somar ao sistema de distribuição o investimento é da ordem de R\$ 310 milhões.

Para o diretor de Distribuição da Cemig, Marney Tadeu Antunes, toda a proposta do Programa Mais Energia é um processo que busca fazer com que os clientes da Cemig em Minas Gerais tenham cada vez mais energia em quantidade e qualidade, capazes de atender ao desenvolvimento econômico e social do estado. “Todas essas subestações vão beneficiar, diretamente, os municípios, a economia, a população das cidades e entorno, possibilitando a criação de emprego, geração de renda e oportunidades no estado. Com as novas subestações previstas no programa, esperamos acabar com a demanda reprimida por energia no estado”, ressaltou.

Mais Energia

O Mais Energia é um dos principais programas em execução do plano de investimentos da Cemig, que prevê R\$ 22,5 bilhões executados em diferentes ações e projetos nos próximos anos. Essa iniciativa aumentará consideravelmente o número de subestações no estado, que chegará a mais de 600 unidades até 2027.

Haverá a injeção de aproximadamente 5 mil MVA (Mega VoltAmpére) de potência no sistema elétrico, mais de 50% da atual capacidade instalada. Só com o início de operação dessas novas unidades, a potência instalada será de 440 MVA, beneficiando uma população de mais de 1,3 milhão de pessoas em diferentes cidades.

Novas subestações

Na região Central, integrarão o sistema de distribuição de energia elétrica as SEs em Sete Lagoas, São Joaquim de Bicas e Nova Lima. Na região Leste, as unidades estarão em Ninheira/Águas Vermelhas e Minas Novas. Na região da Mantiqueira, a nova SE estará instalada na cidade de Viçosa. O Norte de Minas terá novas unidades ampliadas em Salinas e Bocaiúva. Na região Oeste, as SEs estarão nos municípios de Martinho Campos e Nova Serrana. O Sul de Minas passará a contar com as subestações nos municípios de São Bento Abade, Alfenas e Jacutinga. E no Triângulo Mineiro as novas unidades estarão em Serra do Salitre, Varjão de Minas, Planura, Paracatu, Araguari e Lagoa Grande.