

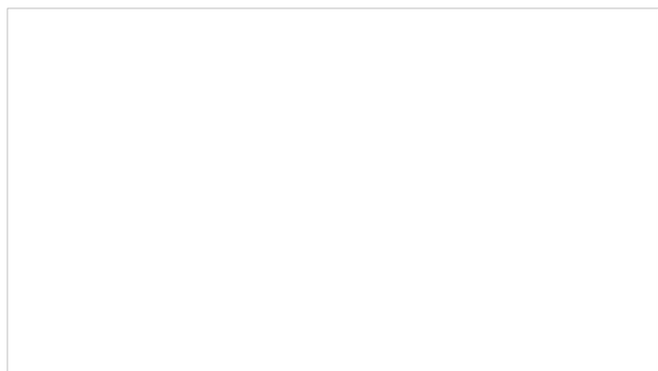
# Nova subestação da Cemig entra em operação no Norte do estado e vai beneficiar cerca de 60 mil mineiros

Sex 06 outubro

O programa Mais Energia, do [Governo de Minas](#), por meio da [Companhia Energética de Minas Gerais \(Cemig\)](#), segue em ritmo acelerado e concluiu as obras e entrega a nova Subestação (SE) Francisco Sá 3, desta vez no Norte de Minas. A instalação vai elevar a flexibilidade operativa do sistema elétrico regional, permitindo a transferência ágil de cargas entre as subestações adjacentes por meio das linhas de distribuição. Trata-se de um tipo de subestação que agiliza o restabelecimento do fornecimento de energia elétrica aos clientes, em caso de falta de energia, diminuindo o tempo e a quantidade de interrupções.

Faz parte ainda dos investimentos da Cemig em infraestrutura energética na região a nova Subestação Compacta Integrada (SECI) de Grão Mogol. Construída com uma concepção tecnológica moderna, a SE tem uma capacidade de transformação de 15MVA, energia suficiente para garantir a qualidade de fornecimento para cerca de 30 mil unidades consumidoras. O investimento vai beneficiar diretamente as cidades de Botumirim, Cristália, Francisco Sá, Grão Mogol e Itacambira.

“As novas subestações que entraram em operação estão oferecendo uma melhoria na qualidade do fornecimento para cerca de 60 mil mineiros do Norte do estado. São quase R\$ 46 milhões em investimentos na região para proporcionar um maior conforto para a sociedade, e melhores condições para o crescimento das atividades agrícola e agropecuária tão importantes na região”, afirma o diretor de Distribuição da Cemig, Marney Antunes.



Cemig / Divulgação

O investimento contempla também a obra de interligação das subestações com a construção de uma nova linha de distribuição de alta tensão com 74 km de extensão utilizando estruturas metálicas. Dessa forma, a empresa vai desmontar a linha de distribuição de madeira que liga a subestação de Montes Claros à subestação da Usina Hidrelétrica de Santa Marta. A

conclusão dessa obra visa diminuir os impactos causados por eventuais queimadas na região, aumentando a confiabilidade do fornecimento de energia elétrica aos clientes.

## Programa Mais Energia

Com o investimento de R\$ 3 bilhões no ciclo de 2023 a 2027, o Mais Energia é um programa fundamental para garantir energia com mais qualidade e em maior quantidade. Minas Gerais vai

ganhar 200 novas subestações em todas as regiões do estado, chegando a 615 instalações. Das 200 novas subestações, cerca de 72 já entraram em operação. Até 2027, todas terão sido entregues.

O programa irá contribuir significativamente para o desenvolvimento do estado e faz parte do maior plano de investimentos da história da companhia. 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.