

Cemig anuncia início da operação de subestação em Itinga, no Vale do Jequitinhonha

Qua 26 julho

Mais uma subestação (SE) de energia entrou em operação para reforço do sistema elétrico da [Cemig](#). A nova SE Itinga 1, concluída este mês, foi construída exclusivamente para atender à mineradora Sigma Lithium.

Dessa forma, a companhia segue incorporando ao seu sistema elétrico de distribuição unidades que contribuem com a geração de emprego e renda no estado, já que essas unidades fortalecem a atuação de empresas na região, fazendo a economia crescer e, conseqüentemente, criando novas oportunidades para a população local.

O custo total do empreendimento é de R\$ 16,5 milhões, e o investimento foi da Sigma, com aprovação do projeto pela Cemig.

A obra teve início em agosto do ano passado e vai possibilitar a interligação da mineradora ao sistema elétrico da companhia, por meio da conexão da nova SE às subestações de Araçuaí 2 e Itaobim.

“A Cemig está participando ativamente dessa transformação que está ocorrendo no Vale do Jequitinhonha, a partir da exploração do lítio. Esta interligação da mineradora com o sistema elétrico da Cemig permite que a atividade seja realizada com uma energia renovável, que é a energia hidrelétrica. Estamos promovendo o crescimento econômico da região com o menor impacto ambiental”, diz o diretor de Distribuição da Cemig, Marney Antunes.

Lítio

A Sigma Lithium é uma mineradora canadense com a maior operação de lítio em rocha sã das Américas. A sede da empresa está localizada na cidade de Itinga, na região do Vale do Jequitinhonha. A mina de exploração do minério, chamada Grota do Cirilo, fica entre os municípios de Araçuaí e Itinga.

A planta para produzir lítio de alta pureza é a primeira desse tipo no país. O metal é utilizado nos setores de tecnologia da informação, automotivo e de energia renováveis. A expectativa é a de que a instalação da mineradora gere mil empregos diretos e 6 mil indiretos.