

# Cemig investe R\$ 500 milhões em Minas no 1º trimestre de 2022

Seg 16 maio

O balanço da [Cemig](#) para o primeiro trimestre de 2022 aponta que foram investidos R\$ 500 milhões na área de concessão da companhia em Minas Gerais. O investimento foi realizado na modernização da rede de distribuição, em melhorias na área de transmissão e ampliação do parque gerador, além da aplicação em gás natural. A maior parte dos recursos foi destinada ao segmento de distribuição de energia, que recebeu R\$ 423 milhões para melhorar o fornecimento de energia na área de concessão. Até o final do ano, segundo a empresa, a previsão é a de que sejam investidos, ao todo, quase R\$ 4 bilhões.

Os investimentos realizados na rede de distribuição estão impactando positivamente o fornecimento de energia para os quase nove milhões de clientes da Cemig, e podem ser verificados na melhoria contínua do DECI - índice que mede a duração equivalente por consumidor das interrupções de energia na rede da distribuidora. No período de abril do ano passado a março deste ano, esse indicador fechou em 9,26 horas, valor bem abaixo das 9,98 horas que são estabelecidas pelo regulatório do setor.

De acordo com o diretor-presidente da Cemig, Reynaldo Passanezi Filho, os investimentos realizados na atual gestão demonstram o momento positivo vivido pela companhia. “Esses números mostram os esforços da Cemig em fortalecer a companhia, atender cada vez melhor seus clientes e ser uma indutora do desenvolvimento econômico de Minas Gerais. A Cemig executa hoje o maior plano de investimentos de sua história, com prioridade absoluta em Minas Gerais, refletindo nosso lema de focar e vencer além de transformar a vida dos mineiros com nossa energia”, destaca o executivo.

## **Maior investimento da história**

Esses valores fazem parte de um grande plano de investimentos da companhia, que vai aportar, até 2025, recursos da ordem de R\$ 22,5 bilhões em Minas Gerais. Além dos R\$ 423 milhões investidos na distribuidora, a companhia destinou R\$ 51 milhões para a área de transmissão, R\$ 14 milhões para modernizar o parque gerador de energia e R\$ 11 milhões na infraestrutura de gás natural por meio da [Gasmig](#).