

Cemig inaugura usina solar no Hospital Nossa Sra. da Saúde e anuncia nova fase do Projeto Cemig nos Hospitais

Ter 29 março

O [Governo de Minas Gerais](#) e a [Cemig](#) inauguram, nesta terça-feira (29/3), a usina solar fotovoltaica do Hospital Nossa Senhora da Saúde, em Diamantina, dentro do Programa de Eficiência Energética (PEE). Com a usina, o consumo da energia fornecida pela Cemig ao hospital será reduzido em mais de 100 mil kWh por ano, o que representa, em média, uma economia entre R\$ 10 mil e R\$ 8 mil mensais.

Durante a inauguração, o governador Romeu Zema anunciou a nova etapa do Programa Cemig no Hospitais, que, até 2024, vai investir R\$ 60 milhões do PEE em novos projetos de eficiência energética para beneficiar 230 hospitais mineiros.

“Nos próximos dois anos, o Cemig nos Hospitais deve construir mais 40 usinas fotovoltaicas para fornecimento de energia às instituições hospitalares, substituir cerca de 500 mil lâmpadas e fazer a troca de 200 equipamentos hospitalares mais modernos e eficientes”, afirmou o governador.

Esses recursos vêm se somar a R\$ 95 milhões que já foram investidos pela Cemig para beneficiar 334 hospitais de 205 municípios mineiros.

“Através da implantação de uma gestão moderna e responsável dos custos administrativos, a Cemig atingiu pela primeira vez na sua história o limite regulatório de gastos, o que se traduz, para a população, em mais recursos para investimentos em melhorias da rede elétrica para atender seus mais de 9 milhões de clientes com qualidade no fornecimento, além de benefícios para toda população de Minas Gerais na forma de um melhor atendimento na saúde e na educação”, afirmou o presidente da Cemig, Reynaldo Passanezi.

Referência no atendimento

O Hospital Nossa Senhora da Saúde é referência no atendimento de saúde para quatro microrregiões do Alto Jequitinhonha, abrangendo uma população de 400 mil habitantes. Possui ainda um Centro Especializado de Reabilitação que atende a 52 municípios da região. Mensalmente, são realizados 3.500 procedimentos eletivos e de urgência. Além da instalação da usina solar, a Cemig também fez a substituição da iluminação do hospital, com a troca de luminárias e lâmpadas antigas por equipamentos modernos. O investimento das obras foi de R\$ 400 mil.

Ações em Diamantina

Além da usina, o Programa de Eficiência Energética também realizou outras ações para

eficientização da energia no município de Diamantina. O sistema de iluminação da Santa Casa de Diamantina foi substituído por lâmpadas a LED, e a instituição também ganhou secadora e autoclave modernas, que vão ajudar a reduzir o tempo de secagem e esterilização de materiais e utensílios. Ao todo, foram investidos R\$ 700 mil em melhorias para a instituição.

Vinte escolas da rede estadual que atendem os estudantes de Diamantina também receberam novos sistemas de iluminação em substituição aos antigos, menos eficientes e de manutenção mais cara. Foram destinados ainda R\$ 2,5 milhões para eficientização da iluminação e substituição de sistemas de ar-condicionado na Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. Na área rural, foram beneficiadas 99 famílias de assentamentos rurais. Essas iniciativas proporcionam maior conforto aos alunos, professores e funcionários, possibilitando a destinação dos recursos economizados para outras finalidades acadêmicas.

Estão previstas ainda a modernização da iluminação pública em 62 pontos de iluminação pública, por meio do Projeto Minas Led da Cemig, e o fornecimento de equipamentos para a eficientização de prédios da 6ª Companhia do [Corpo de Bombeiros](#) e das Polícias [Civil](#) e [Militar](#).

Até o final de 2024, a Cemig irá investir R\$ 368 milhões em projetos de eficiência energética, beneficiando hospitais, escolas, comunidades, Apacs, entidades filantrópicas, prefeituras e universidades, dentre outros.