

Cemig investe R\$ 9 milhões para beneficiar hospitais com equipamentos modernos

Qui 03 agosto

O Dia Nacional da Saúde é celebrado em 5 de agosto. A data faz alusão ao nascimento do sanitarista Oswaldo Cruz que, dentre outros feitos, descobriu o transmissor da febre amarela. Para comemorar essa importante data, a [Cemig](#) e a sua subsidiária Efficientia apresentam os investimentos feitos, em 2017, em hospitais do estado. Neste ano, a empresa vai investir R\$ 9,3 milhões em projetos que buscam melhorar o desempenho e reduzir a conta de energia dessas instituições.

O Programa Energia Inteligente da Cemig destinou, neste ano, recursos de mais de R\$ 7,5 milhões a 43 hospitais de Minas Gerais. As instituições foram contempladas com sistemas de aquecimento solar e substituição de autoclaves antigas com alto consumo de energia por outras mais modernas e mais eficientes. A autoclave é um aparelho dotado de recipiente hermeticamente fechado, cujo interior atinge altas temperaturas. É utilizado para esterilizar artigos por meio de calor úmido sob pressão.

Além disso, a Cemig está investindo mais de R\$ 1,8 milhão em quatro instituições mineiras que tiveram os projetos aprovados na chamada pública do ano passado. A Efficientia, empresa do Grupo Cemig, é a responsável pelo desenvolvimento e gestão dos projetos. Os hospitais beneficiados serão o Samuel Libânio (Pouso Alegre), o Nossa Senhora de Lourdes, o Luxemburgo e o São Lucas – os últimos três localizados na capital mineira.

“A intenção da Cemig, por meio da Efficientia, é fazer com que essas instituições diminuam a conta de energia. Esse valor economizado poderá ser investido em outras áreas, beneficiando ainda mais a população. A redução no consumo de energia faturada com esses projetos é de 135 MWh (megawatts-hora) por mês, que seriam suficientes para abastecer cerca de 900 residências”, afirma o presidente da Efficientia, Alexandre Heringer Lisboa.

Eficiência Energética

Os projetos do Programa de Eficiência Energética (PEE) atendem à todos os tipos de consumidores, com forte investimento em clientes de baixa renda, entidades sem fins lucrativos, prefeituras e área de educação. De acordo com o gerente de Eficiência Energética da Cemig, Ronaldo Lucas Queiroz, os equipamentos substituídos pela companhia são mais econômicos e proporcionam a redução da conta de energia elétrica dessas instituições, além de manter a mesma eficiência e qualidade no atendimento.

O Projeto Solar Hospitais consiste na substituição de chuveiros elétricos por sistemas de aquecimento solar da água nos hospitais. Vale ressaltar, ainda, que as concessionárias e permissionárias de serviços públicos de distribuição de energia elétrica devem aplicar, anualmente, o montante de, no mínimo, 0,4% de sua receita operacional líquida em ações que tenham o objetivo

de combater o desperdício de energia elétrica, conforme determinação da Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel).