

12/09/2017 - CPFL Leste Paulista investe cerca de R\$ 8,5 milhões em melhorias no sistema elétrico até julho de 2017

Recursos foram aplicados pela concessionária na expansão, modernização e manutenção do sistema elétrico

São José do Rio Pardo – A CPFL Leste Paulista, distribuidora do Grupo CPFL Energia que atende sete municípios no interior paulista, investiu cerca de R\$ 8,5 milhões em melhorias na rede elétrica até julho de 2017. Os recursos foram aplicados na expansão, modernização e manutenção do sistema elétrico, proporcionando um serviço de melhor qualidade para aproximadamente 55 mil clientes atendidos pela concessionária.

O valor representa um expressivo crescimento de 44% na comparação com igual período do ano passado. “O setor elétrico é uma atividade que requer investimentos de longo prazo, e a missão da CPFL Leste Paulista é investir na busca contínua da melhoria da qualidade do serviço para levar crescimento e desenvolvimento socioeconômico para todos os municípios da sua área de concessão”, destaca o diretor presidente da distribuidora, Marco Antônio Villela de Abreu.

Comprometida com o desenvolvimento socioeconômico das cidades em que atua, a CPFL Leste Paulista aplicou R\$ 2,1 milhões em projetos voltados ao atendimento do cliente, como a extensão da rede elétrica para a conexão de novos consumidores residenciais, industriais e comerciais e a instalação de novos medidores. Isso permitiu a adição de 244 novos clientes à rede da concessionária no período.

A concessionária também destinou R\$ 3,1 milhões em projetos que proporcionam suporte ao crescimento do mercado, tais como a ampliação da capacidade dos sistemas de transmissão e subestações.

A CPFL Leste Paulista ainda destinou R\$ 1,8 milhão em melhorias em seu sistema elétrico, em melhoramentos nas redes primária e secundária, e R\$ 1,2 milhão em manutenção. Esses recursos foram aplicados em ações como manutenções programadas ou emergências e substituição de transformadores avariados. O combate às perdas comerciais (fraudes e furtos de energia) recebeu R\$ 24 mil.

Em linhas gerais, os investimentos preparam o sistema elétrico das cidades para o aumento futuro da demanda por energia, tanto do parque industrial, quanto do consumo das classes comercial e residencial, além de tornar a rede mais resistente aos fatores climáticos.

Sobre a CPFL Energia - A CPFL Energia, há 104 anos no setor elétrico, atua nos segmentos de distribuição, geração, comercialização e serviços. Desde janeiro de 2017, o Grupo faz parte da State Grid, estatal chinesa que é a segunda maior organização empresarial do mundo e a maior companhia de energia elétrica, atendendo 88% do território chinês e com operações na Itália, Austrália, Portugal, Filipinas e Hong Kong. Com 14,3% de participação, a CPFL Energia é

líder no mercado de distribuição, totalizando mais de 9,1 milhões de clientes em 679 cidades, entre os estados de São Paulo, Rio Grande do Sul, Minas Gerais e Paraná. Na comercialização, é uma das líderes no mercado livre, com participação de mercado de 14,1% na venda para consumidores finais. É líder na comercialização de energia incentivada para clientes livres entre as comercializadoras.

Na geração, é a terceira maior agente privada do País, com um portfólio baseado em fontes limpas e renováveis, como grandes hidrelétricas, usinas eólicas, térmicas a biomassa, Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCH) e usina solar. Considerando a participação acionária na CPFL Renováveis, maior empresa de geração da América Latina a partir de fontes alternativas de energia, a capacidade instalada do Grupo CPFL alcançou 3.258 MW, no final do primeiro trimestre de 2017.

A CPFL Energia possui ações listadas no Novo Mercado da BM&FBovespa e ADR Nível III na NYSE, além de participar do Índice Dow Jones Sustainability Index Emerging Markets. Pelo 12º. ano consecutivo, as ações da companhia integram a carteira do Índice de Sustentabilidade Empresarial (ISE) da BM&FBovespa. O Grupo também ocupa posição de destaque em arte e cultura, entre os maiores investidores brasileiros, por meio do Instituto CPFL.