

# Estrutura instalada em postes da Cemig colabora para a segurança e evita interrupções de energia em ocorrência de trânsito

Qua 04 dezembro

Buscando reduzir os impactos de colisões de veículos com seus postes, a [Cemig](#) adquiriu 65 defensas que serão instaladas em suas sete regionais. Trata-se de um dispositivo que abraça o poste, servindo de sinalização e proteção. Essa ação faz parte de um projeto piloto da empresa que vai instalar estes dispositivos nos postes da rede de distribuição da empresa em áreas com altos índices de abalroamentos. Inicialmente, a Cemig está investindo R\$ 50 mil nesta iniciativa pioneira.

O objetivo da iniciativa é proporcionar mais segurança para a população, reduzir os danos aos postes e, conseqüentemente, eliminar as interrupções de energia aos clientes quando há ocorrência de trânsito com quebra do poste.

Só no último ano, a Cemig registrou cerca de 3.500 ocorrências de abalroamentos em postes em toda a sua área de concessão, prejudicando mais de 1,3 milhão de consumidores. Entre janeiro e agosto de 2024, foram mais de 2.400 episódios de batidas em postes, levando a interrupção de energia para mais 1 milhão de clientes, aproximadamente.

O supervisor de Relacionamento com Clientes da Cemig, Alexandre Ribeiro, explica a medida e fala sobre o trabalho que está sendo feito. “Iniciamos esse projeto de forma piloto. Os equipamentos adquiridos foram enviados para as nossas regionais. Cada equipe avalia a melhor localização para colocação das peças, de acordo com os índices de acidentes registrados em cada localidade”, explica.

De acordo com o gestor, a proposta busca contribuir para a segurança da população, além de melhorar a continuidade no fornecimento de energia. “As defensas propiciam uma melhor visualização dos postes pelos motoristas devido a sinalização em faixas reflexivas, mitigando os abalroamentos e, conseqüentemente, a quebra e eventual substituição dos postes pelas equipes de manutenção. Assim, esperamos diminuir as trocas das estruturas danificadas e o tempo de duração de energia interrompida para os clientes Cemig em decorrência dos abalroamentos”, resumiu.

## Avaliação

As estruturas começaram a ser instaladas pelas equipes regionais nos últimos meses. A ampliação da iniciativa será avaliada pela Cemig após observações nas unidades indicadas. “Primeiramente, é importante que tenhamos os resultados desse projeto piloto. Vamos verificar como esta solução irá se desempenhar. Se considerarmos positiva, podemos estender a quantidade de unidades para cidades que já receberam, além de aumentar o número de cidades beneficiadas”, concluiu Alexandre Ribeiro.

