

SAAE e CPFL promovem encontro para otimizar ações

Ideia é diminuir ocorrências de interrupção no fornecimento de água por causa de cortes de energia elétrica

Publicado: Por Redação

O presidente do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de São Carlos (SAAE), Mariel Olmo, recebeu nesta quinta-feira, dia 23, o Coordenador de Operações de Campo da CPFL, Jorge Cristiano Sanches Matsumoto, e o Consultor de Relacionamento da CPFL, Julio Cesar de Oliveira, para um encontro com o objetivo de estreitar relações e otimizar atividades que diminuam o impacto à população quando há corte de energia elétrica e consequente interrupção no abastecimento de água porque as bombas deixam de operar.

Também participaram da reunião, representando o SAAE, o Chefe de Gabinete, José Augusto Santana, o Gerente de Manutenção e Operações, Rogério Bernardes, e o Chefe do Setor de Manutenção Elétrica, André Luís Iroldi Maria. Durante o encontro, ficaram definidas ações antecipadas e de redução de problemas, como aviso com 15 dias úteis de antecedência em caso de interrupção programada de energia, sempre que possível instalação de motogeradores para manter o sistema SAAE em funcionamento e em caso de necessidade de interrupção programada discussão e consenso sobre o melhor dia e horário.

“Foi uma reunião muito positiva para a CPFL e para o SAAE, porque tivemos condições de fazer uma avaliação sobre o que já passamos, já enfrentamos juntos durante esse período de altas temperaturas e elevado consumo de água e de energia. Daqui para a frente é alinhar esforços especificamente com relação à contingência do ‘Plano Verão’. Foi um primeiro encontro, mas outros virão para que possamos adotar e afinar medidas antecipadas e de reparos emergenciais nos locais de captação e distribuição de água do SAAE”, disse Julio Cesar de Oliveira, Consultor de Relacionamento da CPFL.

Mariel Olmo agradeceu a aceitação do convite feito à CPFL e a presença de seus dois representantes. “Essa parceria é fundamental para que a gente consiga reduzir os problemas causados pelas quedas ou interrupções no fornecimento de

energia e, conseqüentemente, no fornecimento de água. Para que todos possam entender, o SAAE depende da energia elétrica para que as bombas possam puxar água em suas duas captações superficiais (Monjolinho e Ribeirão Feijão), nas suas 34 captações subterrâneas e também consiga distribuir à população através de seus 77 reservatórios. Portanto, energia elétrica para o SAAE é fundamental para o êxito e sucesso em todas as etapas de captação, tratamento, armazenamento e distribuição de água”.

<https://jornalpp.com.br/noticias/cidades/saae-e-cpfl-promovem-encontro-para-otimizar-acoes/>

Veículo: Online -> Site -> Site Primeira Página - São Carlos/SP