

Quinta-Feira, 10 de Outubro de 2024

Oito bairros de Cuiabá vão ficar sem água para religação de rede no Pedregal

OBRAS DO COMPLEXO LEBLON

Da Redação com Assessoria

Uma rede de abastecimento de água será interligada no próximo sábado (12.10) para permitir o avanço das obras do Complexo Viário Leblon. Por conta desse trabalho, o abastecimento de água vai ser temporariamente interrompido em alguns bairros de Cuiabá. A ação será realizada na Avenida Miguel Sutil e na Rua Boa Vista, do bairro Pedregal.

“É um trabalho conjunto importante em prol da melhoria da mobilidade urbana de Cuiabá. Estaremos empenhados em restabelecer o fornecimento de água no menor tempo possível. Durante esse período, é fundamental que a população faça o consumo consciente e moderado de água, sem desperdício”, ressalta o diretor geral da Águas Cuiabá, Leonardo Menna.

Os bairros afetados com a interrupção de abastecimento são Areão, Jardim das Américas, Jardim Guanabara, Jardim Leblon I, Jardim Leblon II, Lixeira, Pedregal e Jardim Renascer.

O fornecimento será retomado gradualmente e com previsão de ser regularizado no domingo (13.10). O serviço será executado pela Águas Cuiabá e pela Secretaria de Estado de Infraestrutura (Sinfra).

Trânsito

Em função da mobilização das equipes nas localidades, a Rua Boa Vista, no bairro Pedregal, será totalmente interditada no sábado. Já na Avenida Miguel Sutil, haverá o bloqueio de uma faixa da pista próximo ao Areão, sentido Rodoviária-Coxipó.

O Complexo Viário tem o objetivo de garantir mais fluidez ao trânsito da Avenida Miguel Sutil, desafogando as duas extremidades da trincheira Jurumirim. Além da construção de um túnel, uma trincheira será construída próximo ao acesso do bairro Jardim Leblon, um pequeno elevado e o alargamento do viaduto sobre a Avenida do CPA também serão realizados.

“Essas intervenções são necessárias para garantir a execução dessa obra, um Complexo Viário que vai melhorar a mobilidade da Avenida Miguel Sutil, trazendo benefícios para toda a população”, explica o secretário de Infraestrutura, Marcelo de Oliveira.