



AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS APROVA FUNCIONAMENTO DA ETE

Em inspeção realizada nesta terça-feira (24), técnicos da ANA - Agência Nacional de Águas, aprovaram o funcionamento da Estação de Tratamento de Esgoto de São Carlos - ETE Monjolinho. Os especialistas em recursos hídricos, Paulo Augusto Cunha Libânio, gestor do contrato SAAE São Carlos/ANA e Maria Cristina de Sá Brito, co-gestora, estiveram em visita durante toda a tarde para verificar a eficiência da Estação, sua vazão de carga e as condições dos laboratórios para efetuar as análises químicas necessárias para o cumprimento das metas estabelecidas pelo projeto.

Ao final os técnicos emitiram um relatório constando que a ETE Monjolinho encontra-se em plenas condições de funcionamento e apta para a certificação da ANA. Todos os pontos verificados foram aprovados.

A ETE Monjolinho foi aprovada em termos de sua eficiência, sua vazão de carga e seus laboratórios.

“São Carlos mais uma vez é um município diferenciado e de vanguarda no Brasil. Apesar das muitas críticas que a ETE Monjolinho recebe, o relatório dos profissionais do mais alto gabarito técnico vem comprovar a eficiência o acerto do projeto”, comentou o presidente do SAAE, Eduardo Cotrim.

Cotrim disse ainda que a constatação da ANA é a prova de que o trabalho no dia-a-dia está atendendo a população. “Os profissionais da ANA são do mais alto gabarito profissional. O projeto da estação é diferenciado, reconhecido internacionalmente, modular e moderno”, explicou.

“Nosso esforço foi premiado com R\$ 21 milhões pela ANA, que será liberado em 12 parcelas trimestrais a cada etapa que cumprirmos”, concluiu o presidente do SAAE.

O prefeito Oswaldo Barba, que acompanhou parte da visita técnica, ressaltou a importância da inspeção pela Agência. “É exatamente isso que deve ser feito, ou seja, o governo federal precisa medir a eficácia da ETE para liberar os recursos do prêmio que ganhamos”, explicou.

“Temos certeza que estamos no caminho certo, a ETE está aumentando sua operação e vamos resgatar uma dívida ambiental antiga de São Carlos”, finalizou.

(25/11/09)