

## **Programa Internacional classifica laboratórios do SAAE como excelentes**

---

Os laboratórios de controle de qualidade da água do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de São Carlos (SAAE), que funcionam na Estação de Tratamento de Água – ETA Vila Pureza, na Av. Dr. Carlos Botelho, foram classificados como de excelência pelo Programa de Ensaios de Proficiência ERA A Waters Company do Colorado – EUA, após uma avaliação que ocorreu em outubro de 2023.

Os laboratórios do SAAE seguem os padrões do Sistema de Controle de Qualidade ABNT NBR ISO/IEC 17025:17. Esta norma garante reconhecimento internacional aos laboratórios da autarquia e assegura que todas as análises realizadas seguem procedimentos específicos para que os resultados sejam obtidos com exatidão e precisão. A equipe é composta por 15 pessoas: uma gerente geral, uma coordenadora de qualidade, quatro analistas no laboratório de biologia, quatro analistas no laboratório de físico-química, dois analistas de campo e três motoristas.

“O reconhecimento de excelência dos laboratórios representa a qualidade do trabalho desenvolvido em São Carlos com relação ao cuidado e respeito com a água distribuída à população. É um esforço diário e rigoroso de nossos servidores dos laboratórios de físico-química e biologia. Estamos muito felizes com este reconhecimento e ele reforça nosso compromisso de continuar o trabalho nessa direção”, disse a Gerente de Operações de Tratamento de Água e Esgoto do SAAE, Dra. Leila Patrizzi.

O presidente do SAAE, Engenheiro Mariel Olmo, enfatizou que este certificado reitera o profissionalismo e o espírito público de um conjunto extraordinário de funcionários da autarquia. “Uma alegria e uma satisfação imensas saber que o nosso SAAE conquista nova aprovação, desta vez em caráter internacional. Meus parabéns a todos os responsáveis por este reconhecimento. Ele prova e comprova que a qualidade da água que levamos aos moradores de São Carlos é, de fato, de excelência”.

**Veículo:** Online -> Site -> Site Região em Destake