

Aterro Sanitário da cidade de São Carlos recebe avaliação nota 10 da CETESB pelo 6º ano Consecutivo

Instalação operada pela São Carlos Ambiental mantém avaliação máxima de IQR, concedida pela CETESB

A São Carlos Ambiental, Unidade de Valoração Sustentável (UVS) do Grupo Solví – Soluções para a Vida, obteve avaliação máxima node IQR (Índice de Qualidade de Resíduos), realizada pela Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB). A São Carlos Ambiental é a concessionária responsável pelos serviços de coleta, transporte, tratamento e destinação final dos resíduos domiciliares e dos serviços de saúde da cidade de São Carlos/SP, e é o sexto ano consecutivo que o Aterro Sanitário recebe nota máxima IQR.

Para efeitos comparativos, dentre os 654 municípios do Estado de São Paulo, apenas 16 obtiveram essa avaliação sequencial desde 2017, o que equivale a 3% das cidades paulistas. Quando comparado com outros aterros que recebem resíduos de apenas um município, o resultado se torna ainda mais expressivo, pois a operação é a única de São Paulo a atender apenas uma cidade a receber nota máxima de IQR por tantos anos seguidos.

“Essa é uma conquista expressiva para a São Carlos Ambiental, e coroa a dedicação e qualidade de toda a equipe”, pontua Fernando Cordoba, (GERENTE UNIDADE). “Apesar de ter recebido a nota máxima na avaliação IQR nos últimos 6 anos, a UVS São Carlos Ambiental continua em busca da excelência operacional. Já em 2022, a CETESB realizou duas avaliações periódicas – são realizadas três por ano –, e recebemos nota 10”.

Índice de Qualidade de Resíduos

O Índice de Qualidade de Resíduos (IQR) é avaliação feita pela CETESB para o Inventário Estadual de Resíduos Domiciliares. O Inventário é disponibilizado anualmente e analisa as condições ambientais e sanitárias dos locais de destinação final de resíduos domiciliares nos municípios paulistas. As informações são coletadas através de inspeções realizadas pelos técnicos da CETESB, e são processadas a partir de um questionário padronizado, que avalia as características locais, estruturais e operacionais dos locais de tratamento e disposição de resíduos.