

AD13904 A Gazeta - 05.11.2000 - p. 17.

Começam as obras para despoluir o Rio Cricaré

A 1ª etapa inclui uma rede coletora de esgoto no centro de Nova Venécia

SAMUEL SABINO

Nova Venécia - A Prefeitura de Nova Venécia iniciou a primeira etapa de construção da rede coletora de tratamento de esgoto do centro da cidade, com o objetivo de despoluir o Rio Cricaré. O serviço está em andamento em 11 ruas, com exceção da Avenida Vitória, que, a pedido do prefeito Adelson Salvador, sofrerá intervenção em janeiro do ano que vem, em pleno verão, quando, historicamente, é menor o número de pessoas e de veículos circulando pela cidade.

A obra prevê a construção de 2.834 metros de rede coletora, além de 219 metros de ligações prediais, dois emissários de esgoto bruto, capazes de despoluir em até 95% o esgoto coletado.

Recursos

O investimento soma R\$ 609 mil, sendo R\$ 548 mil da Agência Nacional de Águas, através da Caixa Econômica

Federal. A contrapartida da prefeitura é de R\$ 61 mil. A obra está sendo tocada pela Coplasco Consultoria e Planejamento e Construções Ltda., que tem prazo de 12 meses para terminar o serviço.

A primeira etapa do projeto inclui toda a extensão da Avenida Vitória, onde estão sendo instalados 300 metros de tubulações com diâmetro de 500 milímetros, inclusive sendo preparada para receber o esgoto do outro lado do rio, na Zona Norte da cidade. O canteiro de obras também foi montado nas ruas Alegre, Renato Araújo Maia, Santa Teresa, Afonso Cláudio, Eurico Sales, Paulo Estevão, Salvador Cardoso e Colatina, além da Praça Jones dos Santos Neves e Travessa Rio Novo.

Ainda segundo projeto técnico, 2.460 metros de rede serão com tubulação de 150 milímetros e 72 metros com tubos de 200 milímetros. "Esse é o passo inicial para a despoluição do Rio Cricaré e para e melhoria da qualidade de vida para a população veneçiana", disse o prefeito Adelson Salvador, que se reuniu recentemente com comerciantes e moradores para debater um plano de convivência com a realização das obras que estão interferindo na rotina da cidade.



Samuel Sabino

Estrutura

Serão construídos 2.834 metros de rede coletora e 219 metros de ligações prediais