

CLIENTE: Comitês da Bacia Hidrográfica do Rio Doce
VEÍCULO: SAAE
DATA: 26/10/2015



Viçosa tem recurso garantido para projeto de interligação entre as ETAs I e II

26 de outubro de 2015



Em busca de recurso para a elaboração do projeto de interligação entre as ETAs I e II, o Prefeito Ângelo Chequer e o Engenheiro Civil e Sanitarista do SAAE, Sanzio Borges passaram a tarde da última sexta-feira (23) em Governador Valadares, no leste do Estado, onde se reuniram com a diretoria do Instituto BioAtlântica (IBIO-AGB Doce), responsável pela gerência dos recursos do Comitê da Bacia Hidrográfica do Rio Doce, à qual Viçosa está integrada.

Em 2014 o município de Viçosa foi contemplado, por decisão do Comitê, com um recurso de R\$ 600.000,00 (seiscentos mil reais) para a elaboração do projeto de interligação entre a ETA I (Bairro Bela Vista) e a ETA II (Bairro Violeira), visando um melhor aproveitamento do potencial oferecido pela

microbacia do Rio Turvo Limpo. Na época, o SAAE elaborou um esboço do termo de referência e encaminhou ao IBIO, que por sua vez licitará a empresa que fará o projeto.

O objetivo da visita foi buscar informações sobre o andamento do processo e oferecer auxílio para agilizar as pendências. "Temos urgência na efetivação desse projeto, tendo em vista a inconstância da água ofertada pela microbacia do Ribeirão São Bartolomeu", justificou o Prefeito.

O Presidente do IBIO, engenheiro Ricardo Alcântara Valory, informou ao Prefeito que a demora na finalização do termo de referência final foi causada pela pendência no esclarecimento de algumas dúvidas, porém, o recurso já está em conta, com destinação garantida para Viçosa.

Para agilizar o processo, o Prefeito propôs uma cooperação mais próxima do SAAE. Ficou acertado que já na primeira semana de novembro a autarquia enviará dois técnicos para auxiliar na elaboração do termo de referência final. Após contratada, a empresa terá um prazo de seis meses para elaborar e entregar o projeto. Participaram do encontro o Presidente do IBIO, Ricardo Alcântara Valory; o diretor técnico da IBIO, Fabiano Henrique da Silva Dias e o Presidente do Comitê da Bacia do Vale do Piranga, Carlos Eduardo Silva.

O PROJETO

O objetivo principal da interligação entre as ETAs é aproveitar o potencial oferecido pela microbacia do Rio Turvo Limpo. A água captada dessa bacia é tratada na Estação de Tratamento de Água da Violeira (ETA II), que atualmente abastece 40% da população. A vazão do Rio Turvo Limpo é historicamente constante e recentemente o município recebeu outorga para captar até 250 litros por segundo do manancial, o suficiente para abastecer sozinho todas as regiões da cidade.

Para aproveitamento desse potencial a Prefeitura planeja aumentar a capacidade de tratamento da ETA II, que será reformada e ampliada. O projeto de reforma e ampliação já está pronto e deve ser licitado no primeiro semestre de 2016. Além disso, será construída uma adutora para levar a água tratada na ETA II para a ETA I, de onde será distribuída para os bairros da zona sul da cidade, que é abastecido com água captada na microbacia do Ribeirão São Bartolomeu.