



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia e Relações Internacionais
Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro

RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA AGENERSA/CASAN Nº 017/2020

ASSUNTO: OFÍCIO COSAN Nº 436/2019

A presente Vistoria Técnica foi realizada no dia 19/02/2020, motivada pela denúncia chegada a esta AGENERSA, pela Comissão de Saneamento Ambiental da Assembléia Legislativa do Estado do Rio de Janeiro, Alô ALERJ e denúncias COSAN, referente há acúmulo de esgoto no corpo hídrico, próximo à FAETEC, que deságua na lagoa, provocando mal cheiro na Rua Epaminondes Pereira Nunes, em São Pedro da Aldeia, em que foi fiscalizado por esta CASAN pelo Eng. Alex Sandro Nascimento da Silva.

Estão apresentadas abaixo as fotos do local objeto da denúncia. Ressaltamos que nesse local específico ajuante existe um receptor que recalca para a ETE São Pedro da Aldeia, este canal é utilizado na captação de águas pluviais, utilizadas na captação de esgoto em Sistema de Tomada de Tempo Seco.



Foto 01 – Início do canal aberto



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia e Relações Internacionais
Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro



Foto 02 – Início do canal próximo ao número 234



Foto 03 – Canal com vegetação (assoreado)



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia e Relações Internacionais
Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro



Foto 04 – Manilhas no início da canalização



Foto 05 – Muitas vegetações ao longo do canal



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia e Relações Internacionais
Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro



Foto 06 – Vegetação fazendo barreira



Foto 07 – Estreitamento do canal



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia e Relações Internacionais
Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro



Foto 08 – Árvores dentro do canal



Foto 09 – Manilhas para canalização de canal



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia e Relações Internacionais
Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro



Foto 10 – Manilhas posicionadas ao longo do canal



Foto 11 – Esgoto presente ao longo do canal



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia e Relações Internacionais
Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro

CONCLUSÃO

Pelo que foi observado na Vistoria Técnica realizada, pode-se constatar que todo esse trecho do canal encontra-se assoreado, onde grande parte dos efluentes desse canal é impedido de chegar até o seu destino final, à elevatória.

O trecho apontado na denúncia diz respeito a um canal de galeria de águas pluviais não manilhado, que está sendo utilizado pelo sistema de captação em tempo seco e se classifica como galeria de águas pluviais, onde o esgoto produzido é recepcionado pela Estação Elevatória e conduzido para Estação de Tratamento de Esgoto do município.

Foi observado que ao longo da Rua Epaminondes, trecho não manilhado, foram posicionadas manilhas em toda sua extensão, de acordo com informação da Prolagos, a obra não é de sua responsabilidade. Esse empreendimento resolverá grande parte dos problemas acima descritos no relatório fotográfico.

Rio de Janeiro, 28 de fevereiro de 2020.

Alex Sandro Nascimento da Silva
Engenheiro/CASAN
Id. Funcional nº: 51034670

Luiz Carlos Miranda
Gerente/CASAN
Id. Funcional nº 43265200