



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 013/2020

ASSUNTO: VISITA NO SISTEMA DE TOMADA DE TEMPO SECO NA PRAIA DOS ANJOS EM ARRAIAL DO CABO

A presente Vistoria Técnica foi realizada no dia 22/01/2020, motivada pela denúncia chegada a esta AGENERSA por moradores da região, referente a qualidade da água que estava chegando à praia dos Anjos em Arraial do Cabo. Estavam presentes:

Pela CASAN: Eng. Alex Sandro Nascimento

Pela PROLAGOS: Eng. Pablo – Coordenador de Operação da ETE e Dr. Tiago Marra - Coordenador Jurídico.

Estão apresentadas abaixo as fotos do local objeto da denúncia. Ressaltamos que nesse local específico existe uma Tomada de Tempo Seco, com sua respectiva localização.



Foto 01 – Praia dos Anjos, Rua Kioto com Av. da Liberdade

Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro - AGENERSA
Avenida Treze de Maio, 23 – 23º andar – Centro – Rio de Janeiro / RJ – CEP: 20031-902
Tel.: 21-2332-6469 Fax: 2332-6468 -

Site: www.agenersa.rj.gov.br - Email: secex@agensa.rj.gov.br



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 – Praia própria para banho



Foto 03 – Saída de águas, sem fluxo de água (córrego objeto da denúncia)



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 – Saída de água na praia dos Anjos sem fluxo de água



Foto 05 – Areia fechando a saída 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 – Extensão da areia fechando a saída do canal



Foto 07 – Extensão da areia fechando a saída do canal (vista lateral)



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 – Extensão da areia fechando a saída do canal (vista frontal)



Foto 09 – Poço de Visita na Av.da Liberdade



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 – Poço de Visita na Av. da Liberdade



Foto 11 – Poço de Visita na Av. da Liberdade



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 12 – Estação Elevatória (Recalque para a ETE)



Foto 13 – Estação Elevatória Av: da Liberdade



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 no Sistema de Tomada de Tempo Seco da Praia dos Anjos em Arraial do Cabo, está funcionando satisfatoriamente, onde o local da denúncia estava dentro das expectativas, tendo em vista que nos dias anteriores caíram chuvas fortes na região, escoando toda impureza e o escoamento de um grande fluxo de água verificada pelo denunciante, fato que é previsto em sistemas que são dotados em Tomada de Tempo Seco.

Cabe acrescentar que a operação do monitoramento é totalmente automatizada e controlada pelo Centro de Controle Operacional, localizado na Sede da Prolagos, em São Pedro da Aldeia. Próximo a este local, na Av. da Liberdade, encontra-se uma Estação Elevatória que recalca todo esgoto coletado, inclusive nesse ponto supracitado, para Estação de Tratamento de Esgoto (ETE) de Arraial do Cabo.

Rio de Janeiro, 23 de janeiro de 2020.

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

Luiz Carlos Miranda
Gerente/CASAN
Id. Funcional nº 43265200