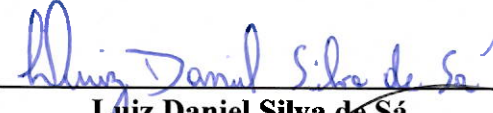



1 - RF CASAN Nº: 184/2023	2 - Data da Fiscalização: 10/07/2023	3 - Concessionária Fiscalizada: CAJ	
4 - Endereço da Fiscalização: Avn Joaquim Antunes	5 - Bairro(s): Pontinha	6 - Município: Araruama/RJ	
7 - Objetivo da Fiscalização: Descrever e detalhar as condições operacionais da Estação Elevatória de Esgoto, a cargo da Concessionária Águas de Juturnaíba. A ação de fiscalização direta foi realizada por fiscais credenciados, visando determinar o grau de conformidade do sistema auditado.			
8 - Representantes designados pela Concessionária: Jean Marins monteiro – Técnico de Processos 2 Ozéias Eduardo F. Silva – Operador 1			
9 - Descrição do(s) fato(s) relevante(s) encontrado(s) na fiscalização: Conforme Relatório e documentação fotográfica em anexo.			
10 - Norma(s) Aplicável(eis): ABNT NBR 5410 – Instalações elétricas de baixa tensão. ABNT NBR 12214 - Projeto de estação de bombeamento ou de estação elevatória de água. Portaria GM/MS nº 888/21 – Procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.			
11 - Determinação(ões) e recomendação(ões) à Concessionária: Conforme Relatório e documentação fotográfica em anexo.			
12 - Nome do Agente de Fiscalização: Luiz Daniel Silva de Sá Equipe Casan – Iguaba – Marcio Cury. ID 51328852		13 - ID Funcional: 51349213	
14 - Assinatura do Agente de Fiscalização e data do Relatório: Local e Data: Rio de Janeiro, 20 de julho de 2023			
 Luiz Daniel Silva de Sá Assistente / CASAN ID 51349213			
De acordo			
 Robson Cardinelli Gerente da Câmara Técnica de Saneamento ID 4184220-0			

15. DESCRIÇÃO DA EEE

A Elevatória **Kite Surf** faz parte do Sistema de Esgotamento Sanitário da ETE **Novo Horizonte**, em Araruama, RJ.

A elevatória é subterrânea, porte pequeno, possui vazão média de 35,0 m³/h e realiza o recalque através de 2 conjuntos de motobombas (1+1R) com 2,0 (CV) de potência cada, modelo (Sulzer EJ20BVX), trabalhando de acordo com o nível de variação do poço. O nível do poço é medido com o auxílio de um sensor de nível (bóia). O seu funcionamento no sistema de esgotamento da ETE Novo Horizonte, está indicado na figura a seguir:

O seu funcionamento no sistema de esgotamento da ETE **Novo Horizonte**, está indicado na figura a seguir:

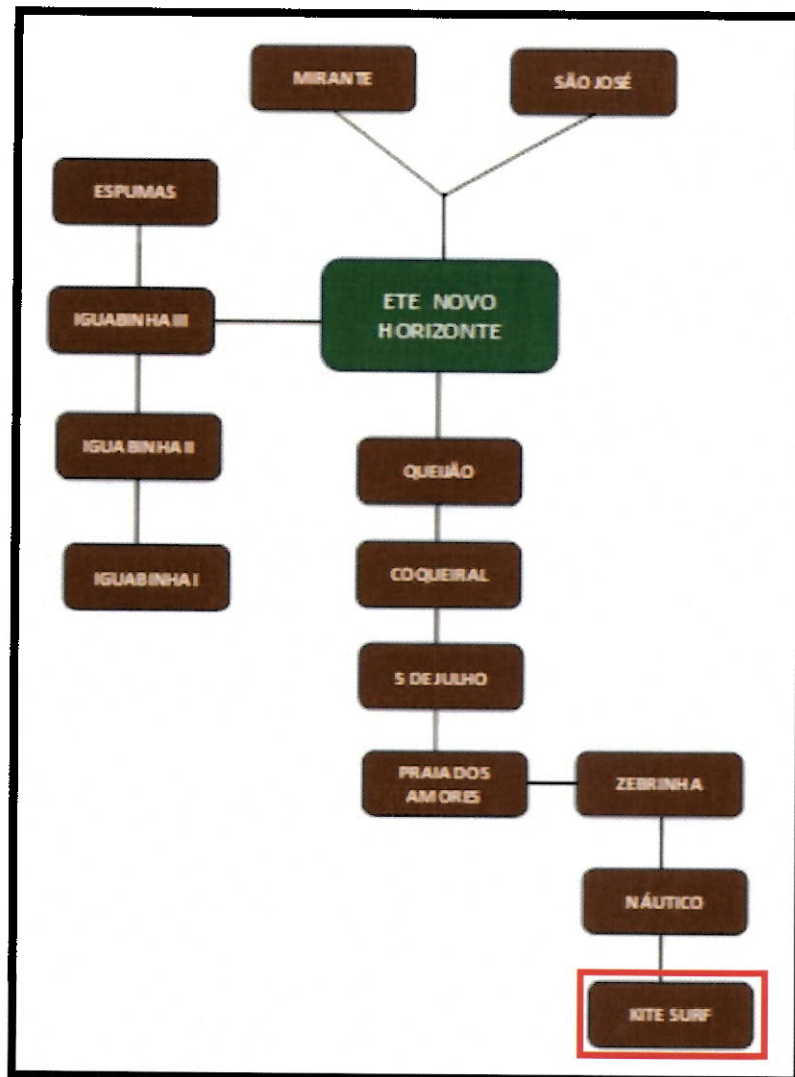


Figura 1 – Fluxograma do sistema de esgoto do Município de Araruama – Águas de Juturnaíba

16. CHECK LIST

DESCRIÇÃO - EEEB	CONFORME	NAO CONFORME	NÃO SE APLICA
01. Placa de identificação		X	
02. Cercado e Isolado		X	
03. Iluminação		X	
04. Válvula de entrada / Comporta	X		
05. Caixa receptora	X		
06. Extravasor		X	
07. Gradeamento	X		
08. Painel elétrico – Gradeamento			X
09. Poço de sucção	X		
10. Sensor de nível	X		
11. Conjunto Motobomba	X		
12. Painel elétrico – CMB	X		
13. Válvula de Retenção	X		
14. Tubulações	X		
15. Válvula de saída (recalque)	X		
16. Gerador de energia elétrica			X
17. Estrutura para operador			X
18. Guarda-corpo			X
19. Condições de conservação	X		
20. Condições estruturais (civil)	X		

16.1. NÃO CONFORMIDADES

- 01. Não possui Placa de identificação;
- 02. Não existe delimitação no local;
- 03. Local sem iluminação, utilizam a iluminação pública (poste);
- 06. Aparentemente sub-dimensionado.

16.2. NÃO SE APLICA

- 08. Não há, gradeamento manual;
- 16. Não há, utilizam um gerador móvel caso haja necessidade;
- 17. Não há operador fixo;
- 18. Não há necessidade.



17. RELATÓRIO FOTOGRAFICO

FOTO 1

NÃO CONFORMIDADE

Painel elétrico sem identificação e no poste.



Local

Painel elétrico

Recomendação Técnica

- Sem identificação.
- No poste com estudo para proteção futura do painel elétrico.

FOTO 2

NÃO CONFORMIDADE

Não observada.



Local

Caixa receptora.

Recomendação Técnica

FOTO 3

NÃO CONFORMIDADE

Não observada.



Local

Poço de sucção.

Recomendação Técnica



FOTO 5

NÃO CONFORMIDADE

Tampa da caixa com alto grau de oxidação.



Local

Caixa do barrilete.

Recomendação Técnica

- Substituir tampa.

18. RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

Adotar providências quanto às constatações mencionadas neste relatório, a fim de atender as normas.

Abaixo veremos as recomendações técnicas, além daquelas dispostas no item 17:

- Providenciar instalação de placa de identificação;
- Providenciar cercamento para proteção;
- Providenciar casa para o painel elétrico;
- Providenciar sistema de iluminação;
- Providenciar substituição da tampa da caixa do barrilete;
- Providenciar manual com plano de contingência.

19. CONSIDERAÇÕES FINAIS

De acordo com o que foi observado na vistoria técnica e demonstrado no presente relatório, pode-se constatar que a estação elevatória carece de manutenção.

Não há placa de identificação geral na entrada da EEE, casa do painel elétrico e a Estação carece também de sistema de iluminação. A EEE não possui cercamento para proteção dos componentes.

Nas próximas fiscalizações serão novamente vistoriadas as instalações físicas, assim como as questões afetas aos investimentos a serem realizados.

Nada mais a acrescentar sob o aspecto técnico, ocasião em que encerra este relatório com base no que consta nos autos.

