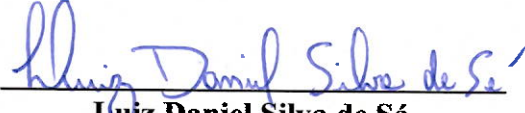



1 – RF CASAN Nº: 194/2023	2 – Data da Fiscalização: 10/07/2023	3 – Concessionária Fiscalizada: CAJ
4 – Endereço da Fiscalização: Rua Monte Cristo, S/Nº	5 – Bairro(s): Iguabinha	6 – Município: Araruama/RJ
7 – Objetivo da Fiscalização: Descrever e detalhar as condições operacionais da Estação Elevatória de Esgoto, a cargo da Concessionária Águas de Juturnaíba. A ação de fiscalização direta foi realizada por fiscais credenciados, visando de terminar 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 nº888/21 – 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 . Edgar Damazio	13 – ID Funcional: 51349213 51334836	
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 EEEB

A Elevatória **Iguabinha 2** faz parte do Sistema de Esgotamento Sanitário da **Novo Horizonte**, em Araruama, RJ.

A elevatória é subterrânea, porte pequeno, possui vazão pequena de $80\text{m}^3/\text{h}$ e realiza o recalque através de 2 conjuntos de motobombas (1 + 1R) com 2.0(CV) de potência cada, modelo (AFP 101-415), trabalhando de acordo com o nível de variação do poço. O nível do poço é medido com auxílio de um sensor de nível (bóia). O seu funcionamento no sistema de esgotamento da ETE **Novo Horizonte** esta indicado na figura a seguir

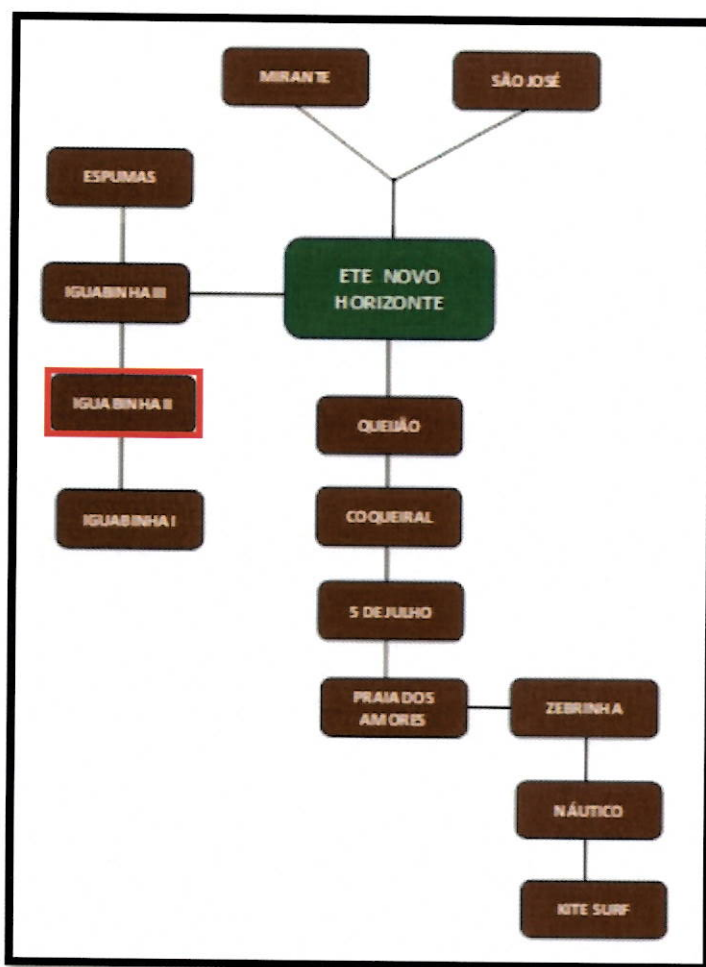
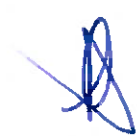


Figura 1 – Fluxograma do sistema de esgoto do Município de Araruama – Águas de Juturnaíba



16. CHECKLIST

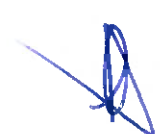
DESCRIÇÃO - EEEB	CONFORME	NAO CONFORME	NAO SEAPLICA
01. Placa de identificação	X		
02. Cercado e Isolado	X		
03. Iluminação		X	
04. Válvula de entrada / Comporta		X	
05. Caixa receptora	X		
06. Extravasor		X	
07. Gradeamento	X		
08. Painel elétrico –Gradeamento			X
09. Poço de sucção	X		
10. Sensor de 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

- 03. Local sem iluminação, utilizam a iluminação pública (poste);
- 04. Inexistente;
- 06. Aparenta estar sub-dimensionado;
- 19. Carece de manutenção geral nos equipamentos.

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.

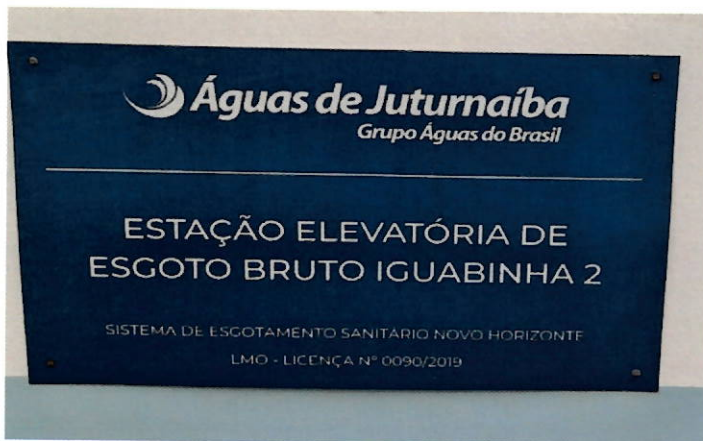


17. RELATÓRIO FOTOGRAFICO

NÃO CONFORMIDADE

FOTO 1

Não observada.



Local

- Placa de Identificação da elevatória.

Recomendação Técnica

NÃO CONFORMIDADE

FOTO 2

Necessita pintura e manutenção ao redor.



Local

- Visão externa.

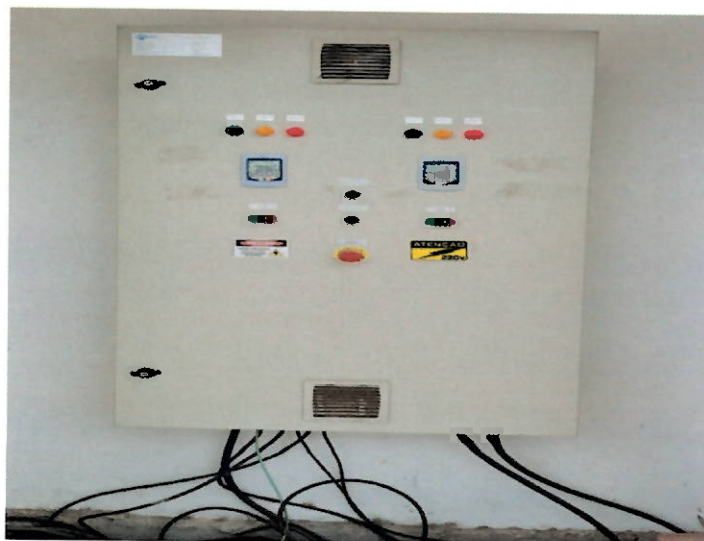
Recomendação Técnica

- Carecendo de pintura e manutenção.

NÃO CONFORMIDADE

FOTO 3

Não observado.



Local

- Painel elétrico.

Recomendação Técnica


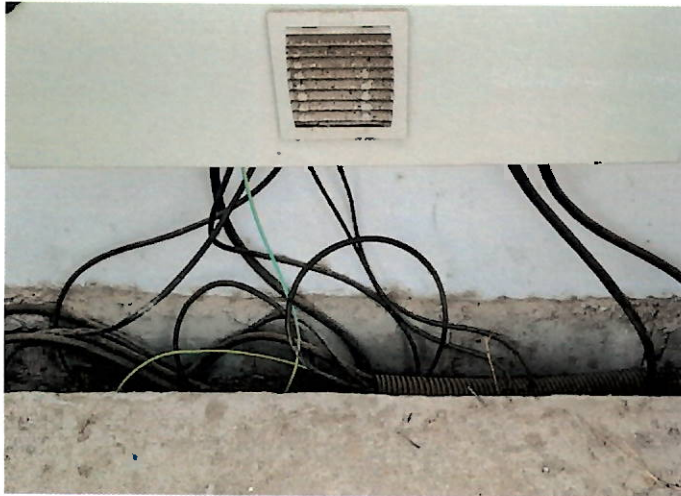


FOTO 4
NÃO CONFORMIDADE Não observada.



Local
• Painel elétrico.

Recomendação Técnica

FOTO 5
NÃO CONFORMIDADE Não observado.



Local
• Poço de sucção.

Recomendação Técnica

FOTO 6
NÃO CONFORMIDADE Tampas deterioradas.



Local
• Poço de sucção.

Recomendação Técnica
• Tampas deterioradas,
precisando ser feita a troca.



18. RECOMENDAÇÕES TÉCNICAS

Adotar providências quanto às constatações mencionadas neste relatório, afim de atender as normas. Abaixo veremos as recomendações técnicas, além daquelas dispostas no item 17:

- a) Providenciar reparo na tampa de concreto do PV do recalque;
- b) Providencia pintura na parte externa;
- a) Providenciar sistema de iluminação;
- b) Providenciar manual com plano de contingência;
- c) Providencia limpeza na área ao redor.

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.

Estação carece de sistema de iluminação. A EEE necessita de pintura e limpeza na área externa, requer também a troca das tampas do poço de sucção.

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.

