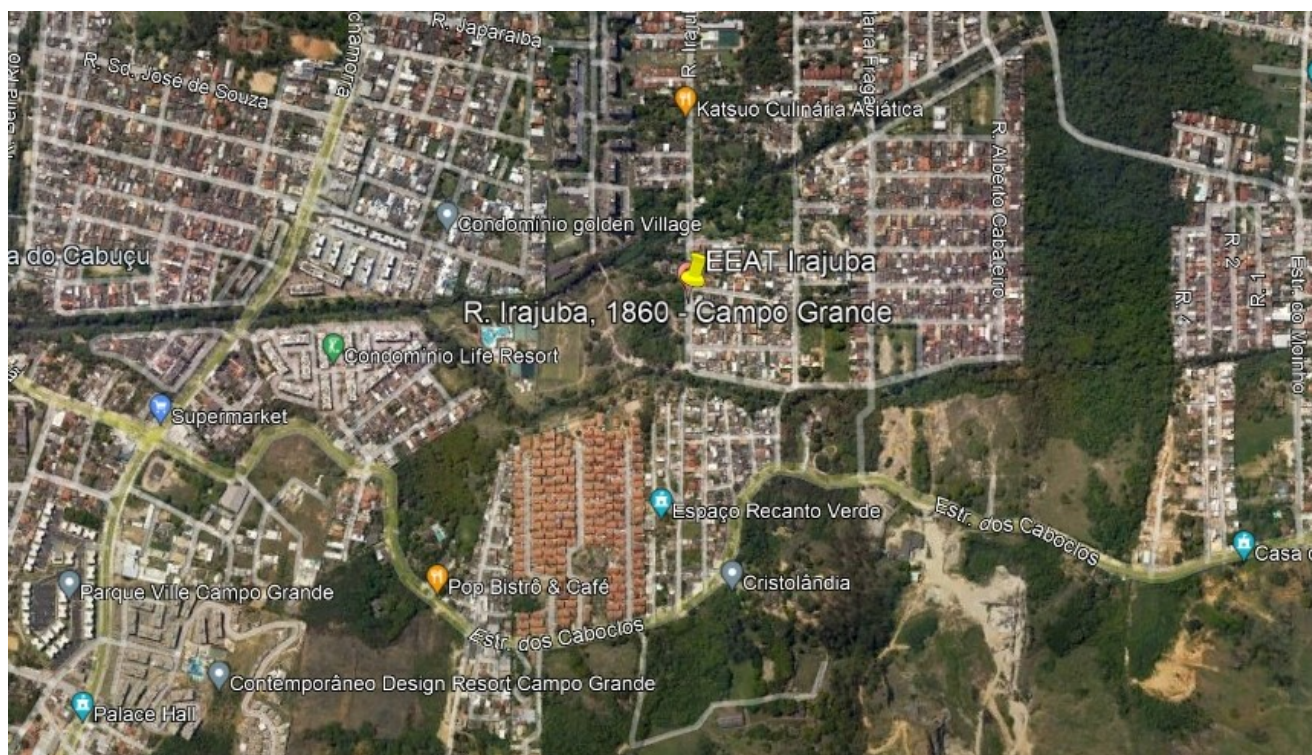


1 - RF CASAN N°: 142/2023	2 - Data da Fiscalização: 10 /05/2023	3 - Concessionária Fiscalizada: RIO + SANEAMENTO - Bloco 3
4 - Endereço da Fiscalização: Rua Irajuba n° 1860	5 - Bairro(s): Campo Grande	6 - Município: Rio de Janeiro
7 - Objetivo da Fiscalização: Descrever e detalhar as condições operacionais da Estação Elevatória de Água Tratada de Irajuba, a cargo da Concessionária. A ação de fiscalização direta foi realizada por profissionais credenciados, visando determinar o grau de conformidade do sistema auditado.		
8 – Representes designados pela Concessionária: Elias Martins - Supervisor de Operações Ivan Souza Renato Maia Welington Guimarães		
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 12214 12218		
11 - Determinação(ões) e recomendação(ões) à Concessionária: Conforme Relatório e documentação fotográfica em anexo.		
12 – Nome do Agente de Fiscalização: Luiz Henrique Vieira Silva	13 – ID Funcional: 5132859-3	
14 – Assinatura do Agente de Fiscalização e data do Relatório: Local e Data: Rio de Janeiro, 23 de agosto de 2023 <p style="text-align: center;">_____ Luiz Henrique V. silva Engenheiro - CASAN ID 5132859-3</p> <p>De acordo</p> <p style="text-align: center;">_____ Robson Cardinelli Gerente da Câmara Técnica de Saneamento ID -4184220-0</p>		

15- DESCRIÇÃO DA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA IRAJUBA

A elevatória utiliza bomba centrífuga com sucção e recalque no seu sistema, e por este motivo tem um abrigo sobre o pavimento, casa de bombas. Esse tipo de EEAT é característico de abastecimento em locais que precisam de altura manométrica (pressão no recalque).

16- IMAGEM AÉREA



17. CHECK LIST (ÁGUA POTÁVEL)

DESCRIÇÃO - EEE	CONFORME	NÃO CONFORME	NÃO SE APLICA
01. Placa de identificação		X	
02. Cercado e Isolado			X
03. Condições de conservação, limpeza	X		
04. Condições da estrutura e alvenaria	X		
05. Condições de acesso externo/iluminação	X		
06. Condições da base das bombas		X	
07. Condições da laje de cobertura/tampão F°F°			X

08. Esquadrias e ventilações	X		
09. Condições da tubulação de entrada	X		
10. Condições da tubulação de saída	X		
11. Sensor de pressão ou manômetro		X	
12. Válvula de retenção do requalque	X		
13. Macromedidor		X	
14. Válvula Gaveta/ Borboleta	X		
15. Grupo reserva		X	
16. Monovia, talha			X
17. Drenagem da caixa da EEAT			X
18. Estanqueidade das tubulações e bomba	X		
19. Quadro de Comando, Telemetria		X	
20. Instalações elétricas/ padrão	X		

18. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

FOTO 1



Local

Abastece esta Rua e outras do
entorno.

19- CONSIDERAÇÕES FINAIS

Avançar nas melhorias operacionais para segurança do sistema. Nada mais a acrescentar nesta oportunidade, a CASAN está a disposição para qualquer esclarecimento ou dúvidas que possam a vir referente ao relatório.