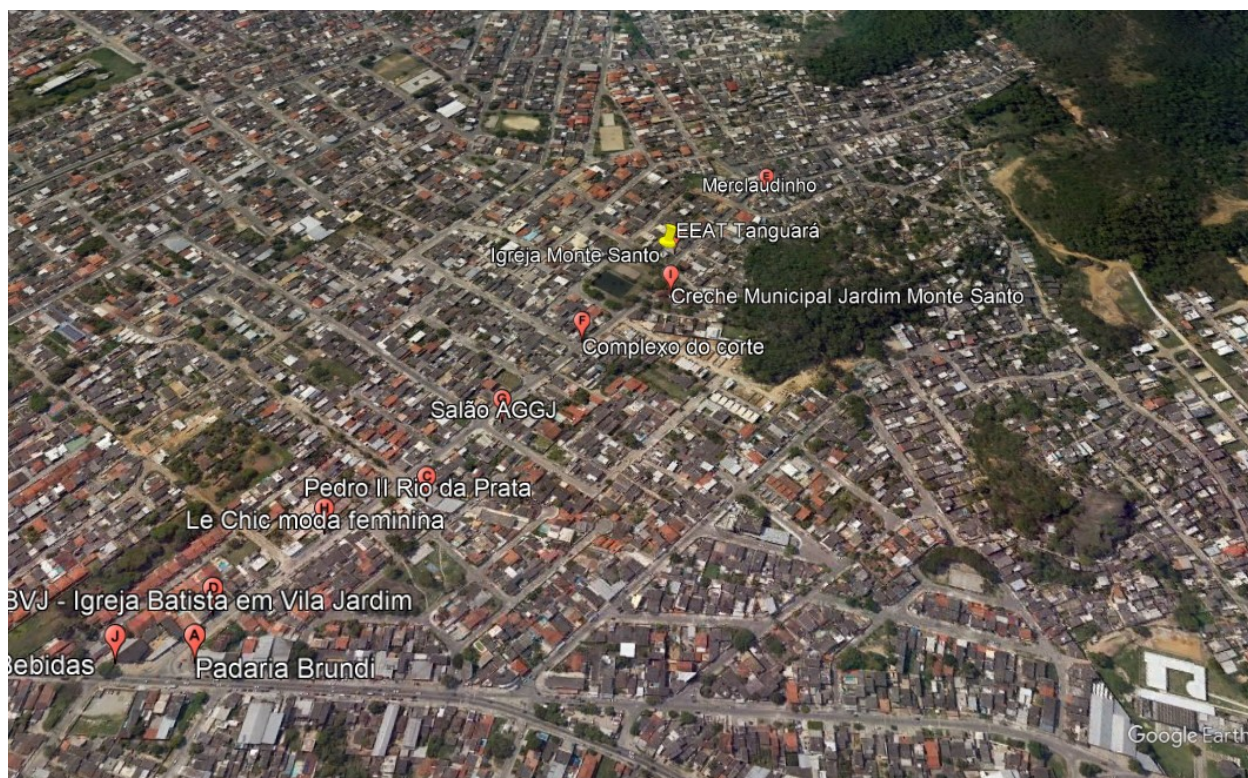


1 - RF CASAN N°: 152/2023	2 - Data da Fiscalização: 15 /05/2023	3 - Concessionária Fiscalizada: RIO + SANEAMENTO - Bloco 3
4 - Endereço da Fiscalização: Rua Sananduva e/f ao campo	5 - Bairro(s): Campo Grande	6 - Município: Rio de Janeiro
7 - Objetivo da Fiscalização: Descrever e detalhar as condições operacionais da Estação Elevatória de Água Tratada Tanguará, 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 Wellington 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, 01 de junho de 2023 <hr/> <p style="text-align: center;">Luiz Henrique V. Silva Engenheiro - CASAN ID 5132859-3</p> <p>De acordo</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Robson Cardinelli Gerente da Câmara Técnica de Saneamento ID -4184220-0</p>		

15- DESCRIÇÃO DAS ESTAÇÕES ELEVATÓRIAS DE ÁGUA TRATADA (EEAT)

Esta EEAT tem a função de pressurizar a rede para abastecer logradouros com cota mais elevada.

16- IMAGEM AÉREA



17. CHECK LIST (ÁGUA POTÁVEL)

DESCRIÇÃO - EEEAT	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 da bomba		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

Falta identificação da Rio + Saneamento, ainda no nome da antiga concessionária.

FOTO 2



Local

Arrematar o piso e trocar a lâmpada

FOTO 3



Local

Arrematar o piso e trocar a lâmpada

19. CONSIDERAÇÕES FINAIS

EEAT necessitando de pequenas manutenções para funcionar operacionalmente com qualidade. Nada mais a acrescentar nesta oportunidade, a CASAN está a disposição para qualquer esclarecimento ou dúvidas que possam a vir referente ao relatório.