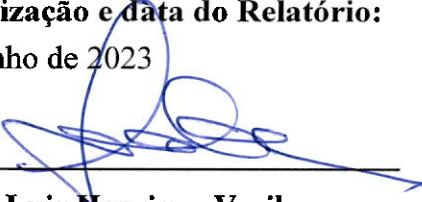
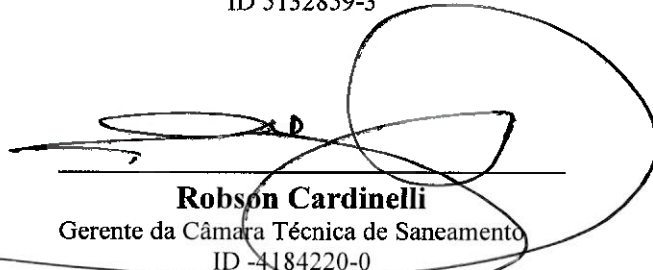
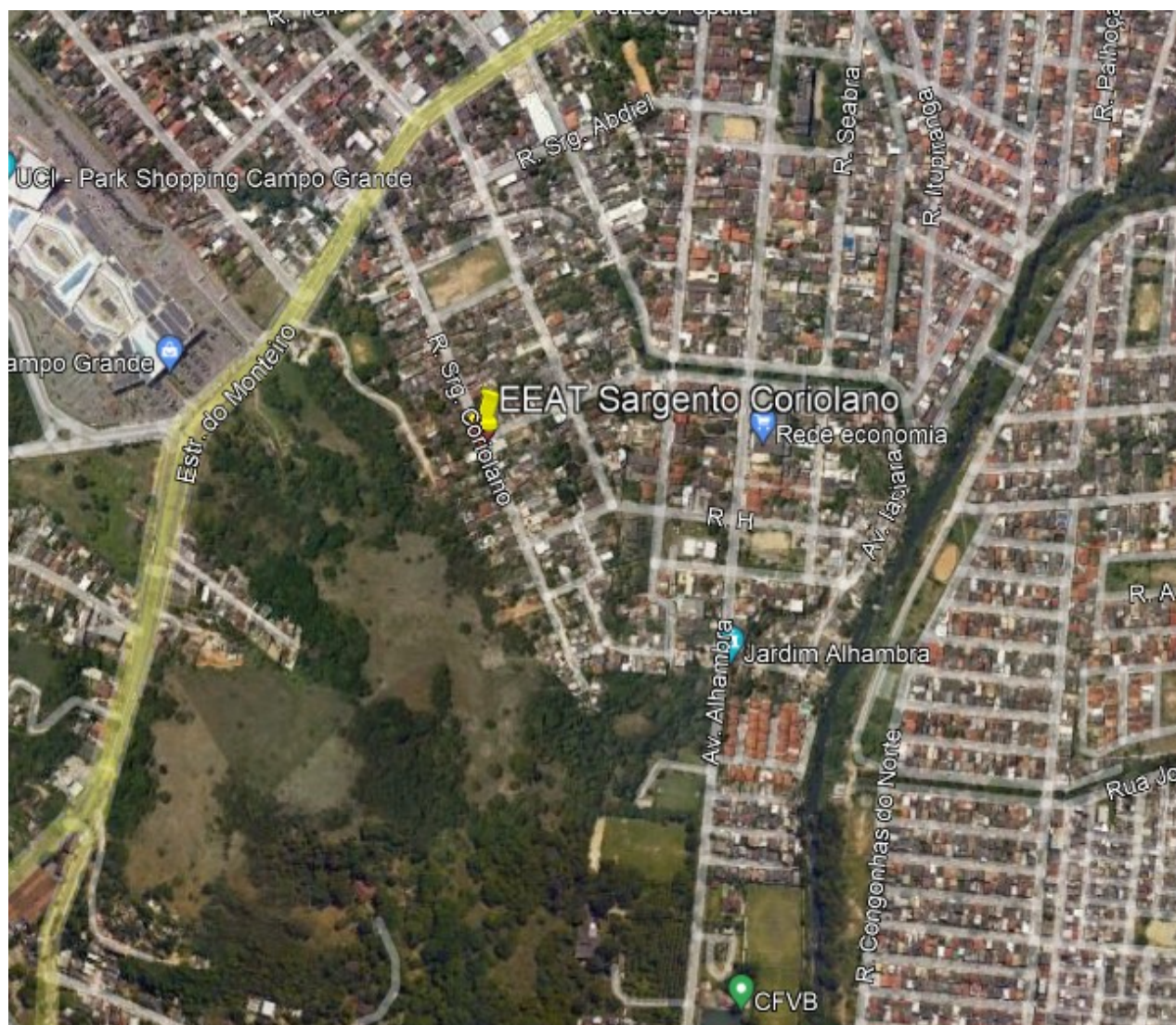


1 - RF CASAN N°: 149/2023	2 - Data da Fiscalização: 15/05/2023	3 - Concessionária Fiscalizada: RIO + SANEAMENTO - Bloco 3
4 - Endereço da Fiscalização: Rua Sargento Coriolano e/f n° 20	5 - Bairro(s): Campo Grande	6 - Município: Rio de Janeiro
7 - Objetivo da Fiscalização: Descrever e detalhar as condições operacionais da Estação Elevatória de Água Tratada Sargento Coriolano , 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  Luiz Henrique V. Silva Engenheiro - CASAN ID 5132859-3 De acordo  Robson Cardinelli Gerente da Câmara Técnica de Saneamento ID 4184220-0		

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

Esta EEAT tem a função de pressurizar a rede para abastecimento deste logradouro e outros adjacentes na mesma cota.

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/tampao 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 na mesma cota, não tem bomba para drenagem mas tem automático de bóia para desarmar o motor. Falta limpeza e acerto do piso.

19. CONSIDERAÇÕES FINAIS

EEAT necessita de melhorias para se tornar operacional, com qualidade e segurança. Nada mais a acrescentar nesta oportunidade, a CASAN está a disposição para qualquer esclarecimento ou dúvidas que possam a vir referente ao relatório.