

1 - RF CASAN Nº: 154/2023	2 - Data da Fiscalização: 16 /05/2023	3 - Concessionária Fiscalizada: RIO + SANEAMENTO - Bloco 3	
4 - Endereço da Fiscalização: Praça da Vila Alzira s/n , Esquina da Rua 1 com Rua 9, Paciência	5 - Bairro(s): Santa Cruz	6 - Município: Rio de Janeiro	
7 - Objetivo da Fiscalização: Descrever e detalhar as condições operacionais da Estação Elevatória de Água Tratada Vila Alzira, 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 (Coordenador de Operação) 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, 25 de agosto de 2023 De acordo _____ Luiz Henrique V. silva Engenheiro - CASAN ID 5132859-3 _____ Robson Cardinelli Gerente da Câmara Técnica de Saneamento ID -4184220-0			

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

A EEAT da Vila Alzira é um Booster que tem a finalidade de pressurizar a rede para abastecer o Alto da Vila elevando sua pressão de 12 mca para 54 mca.

16. IMAGEM AÉREA



17. CHECKLIST (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 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

EEAT Vila Alzira sem
identificação da Rio +
Saneamento.

FOTO 2



Local

EEAT Vila Alzira (Bomba pirulito) – abastece alto da Vila Alzira, elevando a pressão de retaguarda de 12 mca para 54 mca no recalque. Falta drenagem da caixa da bomba.

19. CONSIDERAÇÕES FINAIS

A Concessionária deverá fazer manutenções para operação do sistema 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.