

<b>1 - RF CASAN N°:</b> 155/2023	<b>2 - Data da Fiscalização:</b> 16 /05/2023	<b>3 - Concessionária Fiscalizada:</b> RIO + SANEAMENTO - Bloco 3
<b>4 - Endereço da Fiscalização:</b> Rua Goianésia com Rua 72 , Vilar Carioca	<b>5 - Bairro(s):</b> Santa Cruz	<b>6 - Município:</b> Rio de Janeiro
<b>7 - Objetivo da Fiscalização:</b> Descrever e detalhar as condições operacionais da Estação Elevatória de Água Tratada Vilar Carioca , a cargo da Concessionária. A ação de fiscalização direta foi realizada por profissionais credenciados, visando determinar o grau de conformidade do sistema auditado.		
<b>8 – Representes designados pela Concessionária:</b> Elias Martins (Coordenador de Operação) Ivan Souza Renato Maia Welington Guimarães		
<b>9 – Descrição do(s) fato(s) relevante(s) encontrado(s) na fiscalização:</b> Conforme Relatório e documentação fotográfica em anexo.		
<b>10 - Norma(s) Aplicável(eis):</b> ABNT NBR 12214 12218		
<b>11 - Determinação(ões) e recomendação(ões) à Concessionária:</b> Conforme Relatório e documentação fotográfica em anexo.		
<b>12 – Nome do Agente de Fiscalização:</b> Luiz Henrique Vieira Silva	<b>13 – ID Funcional:</b> 5132859-3	
<b>14 – Assinatura do Agente de Fiscalização e data do Relatório:</b> Local e Data: Rio de Janeiro, 01 de junho de 2023  <p style="text-align: center;">_____ <b>Luiz Henrique V. silva</b> Engenheiro - CASAN ID 5132859-3</p> <p>De acordo</p> <p style="text-align: center;">_____ <b>Robson Cardinelli</b> Gerente da Câmara Técnica de Saneamento ID -4184220-0</p>		



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 /bomba	X		
19. Quadro de Comando, Telemetria	X		
20. Instalações elétricas/ padrão		X	

## **18.RELATÓRIO FOTOGRÁFICO**

**FOTO 1**



Válvula gaveta trocada

### **Local**

Válvula nova introduzida na tubulação de enchimento do reservatório de retaguarda da **EEAT Vilar Carioca**. A Concessionária informou que o reservatório será desativado e a elevatória será transformada em booster. O Reservatório que garante uma pressão constante na retaguarda da EEAT.

**FOTO 2**



Local

Prédio da **EEAT Vilar Carioca**

**FOTO 3**



Local

Funciona só com um Grupo Moto-bomba

**FOTO 4**



Local  
Área invadida

## **19. CONSIDERAÇÕES FINAIS**

A Concessionária deverá realizar melhorias para realizar uma operação eficiente. Nada mais a acrescentar nesta oportunidade, a CASAN está a disposição para qualquer esclarecimento ou dúvidas que possam a vir referente ao relatório.