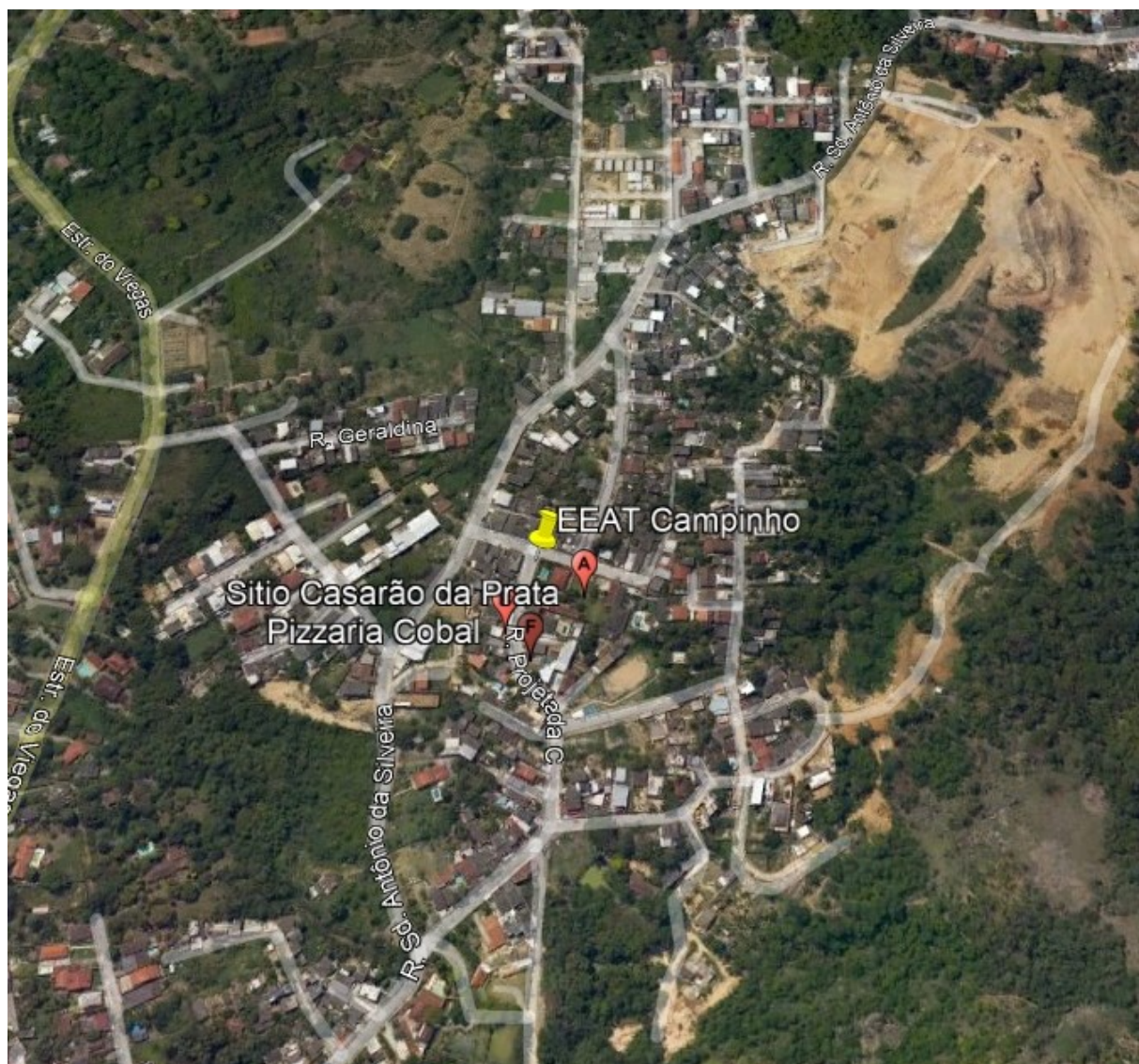


| | | |
|---|---|--|
| 1 - RF CASAN N°: 137/2023 | 2 - Data da Fiscalização: 10 /05/2023 e 15 /05/2023 | 3 - Concessionária Fiscalizada: RIO + SANEAMENTO - Bloco 3 |
| 4 - Endereço da Fiscalização: Rua Projetada C esq. Rua Projetada A | 5 - Bairro(s): Campo Grande | 6 - Município: Rio de Janeiro |
| 7 - Objetivo da Fiscalização: Descrever e detalhar as condições operacionais da Estação Elevatória de Água Tratada de Campinho, 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 <p style="text-align: center;">_____ Luiz Henrique V. silva Engenheiro - CASAN ID 5132859-3</p> De acordo <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)

A EEAT Campinho foi implantada com uma bomba volante, e até este momento não foi executada a definitiva.

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 das bombas | | | X |
| 07. Condições da laje de cobertura/tampão FºFº | | | 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

Bomba volante utilizada como definitiva. Será construído abrigo, segundo informaram. Falta limpeza no entorno.

Funciona 3ª, 5ª, sábado e domingo devido a redução imposta pelo plano verão, segundo a concessionária.

19. CONSIDERAÇÕES FINAIS

A elevatória esta operando como a antiga Concessionária as entregou, porém precisa de identificação da Rio + Saneamento.

A EEAT precisa de manutenção, como vimos nas fotografias, sejam de : limpeza, pintura, identificação, instalações elétricas. A Rio + Saneamento informou que o setor de projeto está preparando remodelação das EEAT com inversor de frequência, telemetria e novos quadros de comando, além de abrigo.

Nada mais a acrescentar nesta oportunidade, a CASAN está a disposição para qualquer esclarecimento ou dúvidas que possam a vir referente ao relatório.