

Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados de
Barra do Garças – AGERBARRA

RELATÓRIO DE VISITA

Município: Primavera do Leste/MT

Assunto: Vazamentos de Água Potável Visíveis na
Distribuição

GERÊNCIA DE FISCALIZAÇÃO E OPERAÇÃO - GFO

MARÇO / 2024

1. DA AÇÃO DE VISTORIA

A AGERBARRA, consciente de sua responsabilidade com relação à situação de escassez dos recursos hídricos e com foco na busca de promover maior eficiência, continua intensificando esforços na fiscalização deste setor.

Nos dias 04 a 07 de março de 2024, a equipe de fiscalização da AGERBARRA vistoriou os bairros da cidade de Primavera do Leste, com a finalidade de verificar vazamentos visíveis nos ramais e nas redes de distribuição de água potável.

2. DA ANÁLISE DOS FATOS

Após vistoria, encontrou-se 11 (onze) vazamentos de água, conforme as imagens dos locais e dos números de hidrômetros (HD) a seguir:



Imagem 01: HD – Y16S374570.



Imagem 02: HD – Y22G652079.



Imagem 03: HD – A23DM0009268.



Imagem 04: HD – Y13S473759.



Imagem 05: HD – Y22G180889.



Imagem 06: HD – Y14S490056.



Imagem 07: HD – Y22G191967.



Imagem 08: HD – Y13S474121.

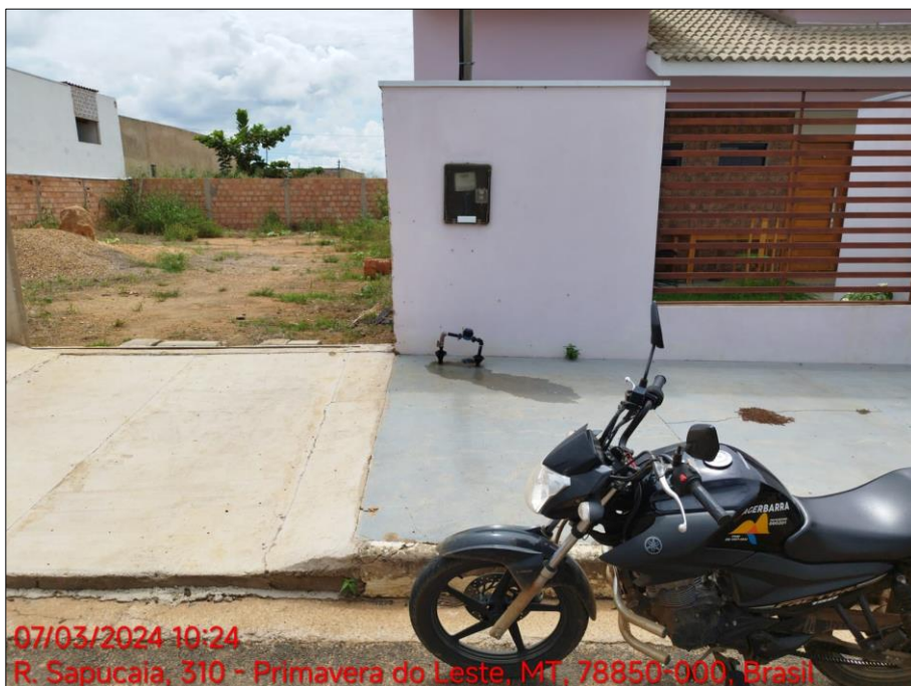


Imagem 09: HD – Y20S107294.



Imagem 10: HD – A23DM0009381.

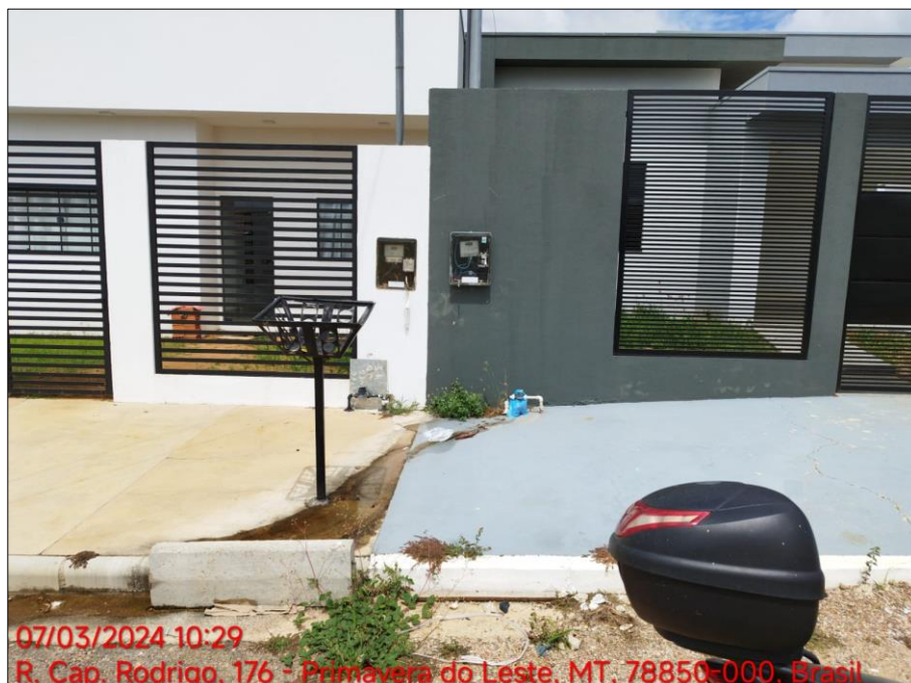


Imagem 11: HD – Y14S481520.

3. CONCLUSÃO

Por todo exposto, conclui-se que a agilidade e a qualidade nos reparos dos vazamentos visíveis ajudam na redução das perdas de água potável na distribuição.

Os vazamentos visíveis não é o principal responsável pelas Perdas de Água na distribuição, no entanto, são as ações mais fáceis e rápidas para ajudar no Controle Econômico de Perdas.

4. EQUIPE TÉCNICA DE FISCALIZAÇÃO

- Matheus Barchet Wiethan – Assessor de Fiscalização.
- Dayane Vieira Lopes – Assessora de Fiscalização.
- Glauber Aparecido Alves Moura – Coordenador de Saneamento / Especialista em Engenharia Ambiental e Saneamento Básico.
- Reuber Bonfim Oliveira – Gerente de Fiscalização e Operação / Especialista em Saneamento Ambiental.

Primavera do Leste/MT, 13 de março de 2024.