

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

RELATÓRIO DE VISITA

Município: Campo Verde/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, está 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 Campo Verde, 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 14 (quatorze) vazamentos de água, conforme imagens dos locais e números dos hidrômetros (HD) a seguir.

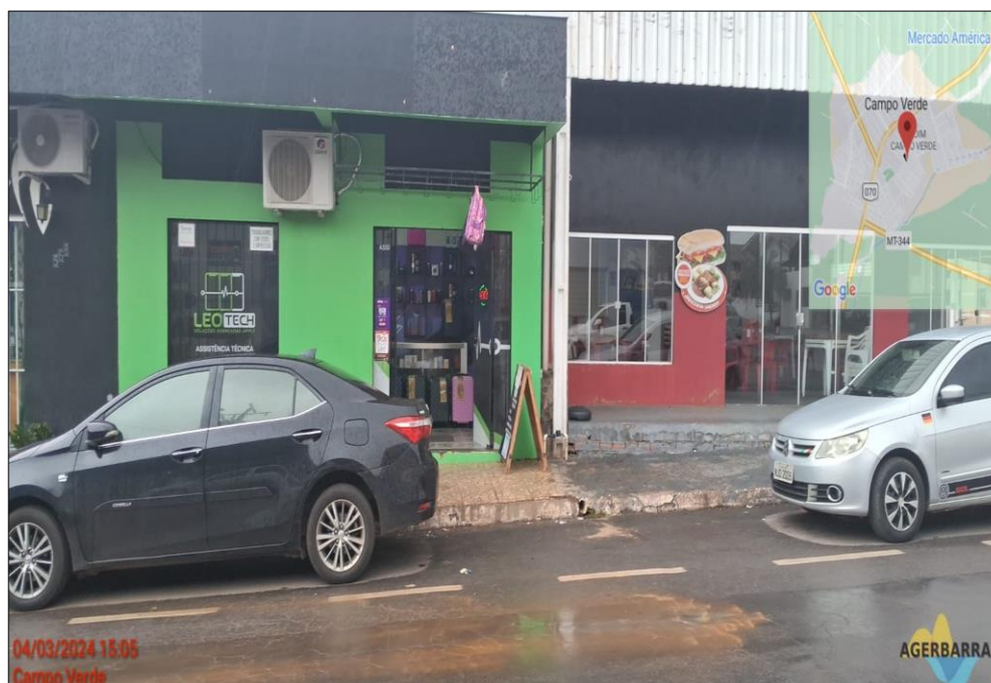


Imagem 01: HD – Y22G351595.



Imagem 02: HD – Y15S398424.



Imagem 03: HD – Y22G351876.



Imagem 04: HD – A23DM0088710.



Imagem 05: HD – Y17S480556.



Imagem 06: HD – Y23DM0088059.



Imagem 07: HD – A16B053698.



Imagem 08: HD – Y20S216125.



Imagem 09: HD – Y23SG2065166.



Imagem 10: HD – Y22G973627.



Imagem 11: HD – Y15S368576.



Imagem 12: HD – Y15S561040.



Imagem 13: HD – Y15S364018.



Imagem 14: HD – Y18S343589.

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 DA AGER BARRA

- Vinícius Eduardo Rezende – 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.

Campo Verde/MT, 13 de março de 2024.