

Agência Reguladora de Serviços Públicos Delegados de  
Barra do Garças – AGER BARRA

## **RELATÓRIO DE VISITA**

**Município:** Barra do Garças/MT

**Assunto:** Vazamentos de Água Potável Visíveis na  
Distribuição

**GERÊNCIA DE FISCALIZAÇÃO E OPERAÇÃO - GFO**

**AGOSTO / 2023**

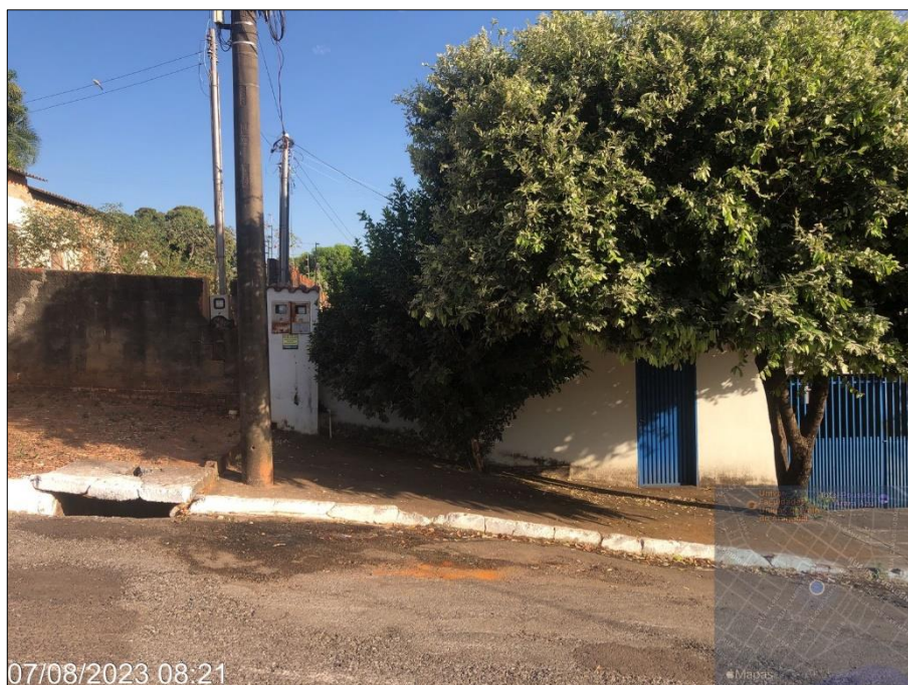
## 1. DA AÇÃO DE VISTORIA

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 07 e 08 de agosto de 2023, a equipe de fiscalização da AGERBARRA vistoriou os bairros da cidade de Barra do Garças, 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 29 (vinte e nove) vazamentos de água, conforme imagens dos locais e números dos hidrômetros (HD) a seguir:



**Imagem 01:** HD – Y22SG2005545.



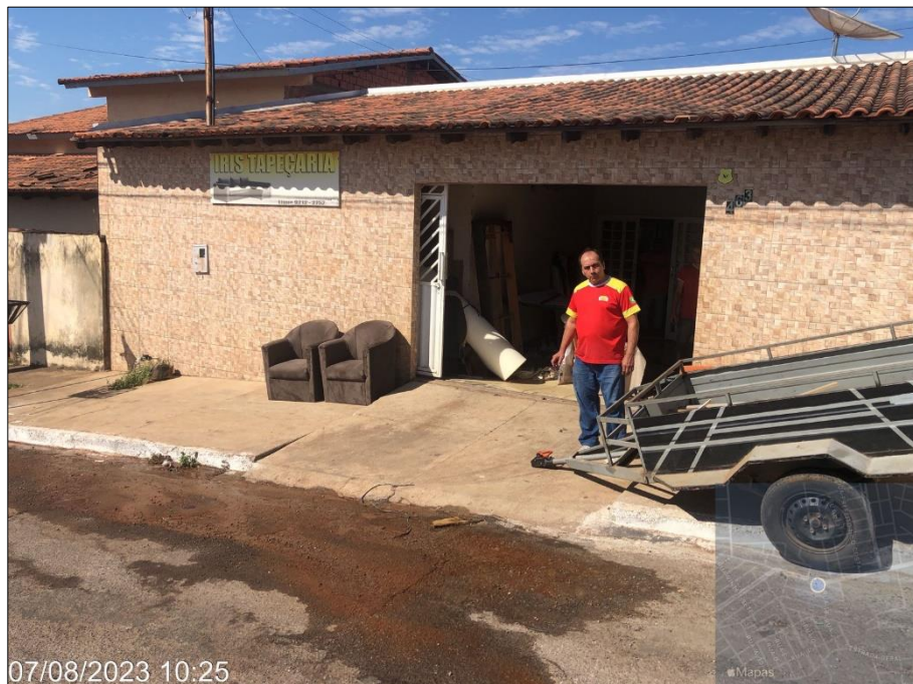
**Imagem 02: HD – Y17T063681.**



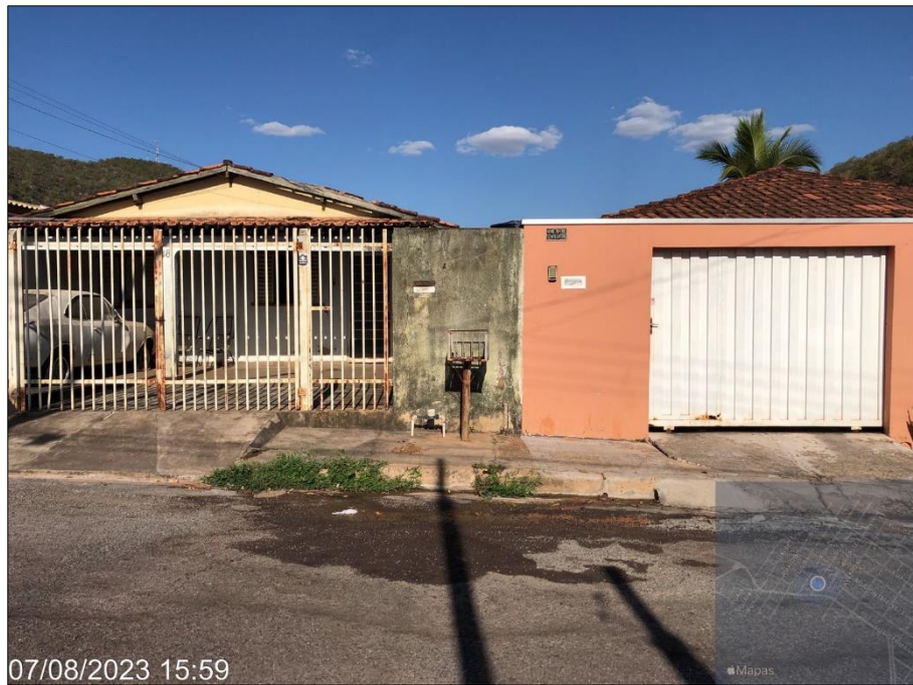
**Imagem 03: HD – Y14S938083.**



**Imagem 04: HD – Y14S938369.**



**Imagem 05: HD – Y14S284068.**



**Imagem 06:** HD – Y16S365231.



**Imagem 07:** HD – Y15S788977.



Imagem 08: HD – Y22SG2005389.



Imagem 09: HD – Y16S301083.



**Imagem 10: HD – Y14S938510.**



**Imagem 11: HD – Y14S718833.**



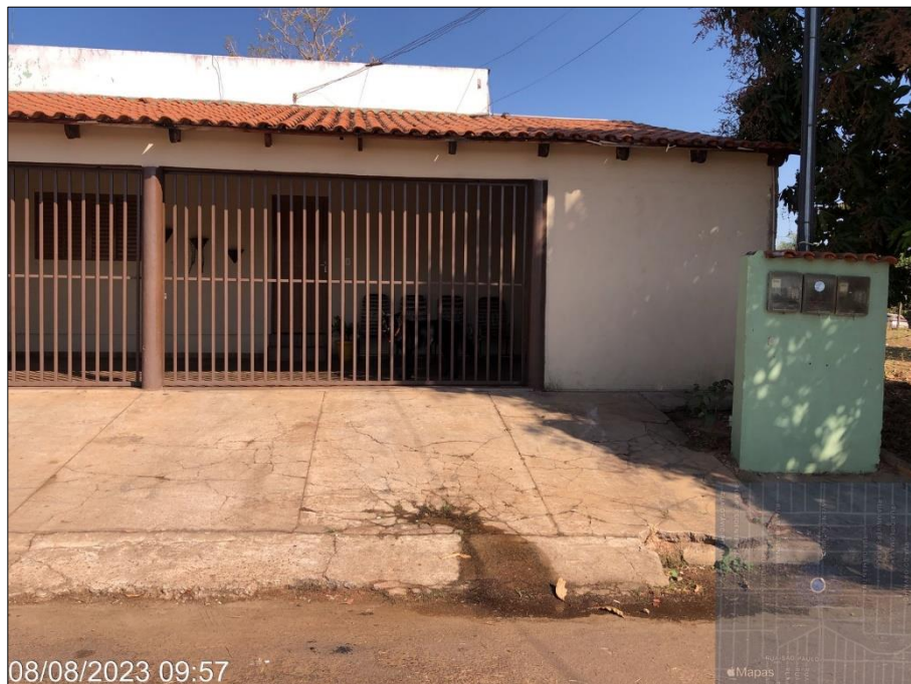
**Imagem 12:** HD – Y22SG2006802.



**Imagem 13:** HD – Y15S270941.



**Imagem 14:** HD – Y15S270951.



**Imagem 15:** HD – Y18S269269.



**Imagem 16:** HD – Y22SG2007040.



**Imagem 17:** HD – Y18S345341.



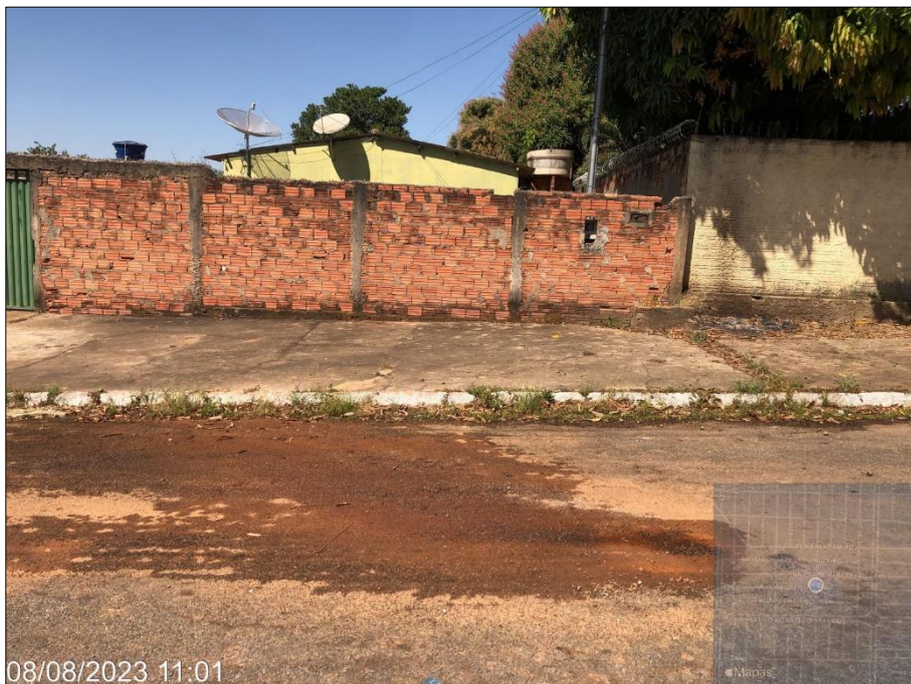
**Imagem 18:** HD – Y19S503419.



**Imagem 19:** HD – Y15S785532.



**Imagem 20: HD – Y16S301046.**



**Imagem 21: HD – Y14S430095.**



**Imagem 22:** HD – Y16S300302.



**Imagem 23:** HD – Y22SG2006796.



**Imagem 24:** HD – Y22SG2007209



**Imagem 25:** HD – Y15S789052.



**Imagem 26:** HD – Y22G538982.



**Imagem 27:** HD – Y14S283524.



**Imagem 28:** HD – Y22SG2004767.



**Imagem 29:** Endereço – Em frente a Captação Rio Garças.

### **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**

- Danilo Santos Lobato – 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.