



## Informar Parâmetros de Aferição do Hidrômetro

Esta funcionalidade tem como objetivo manter o cadastro com os resultados possíveis de aferição do hidrômetro. Ela pode ser acessada via **Menu de Sistema** pelo caminho: **GSAN** > **Micromedição** > **Hidrômetro** > **Informar Parâmetros de Aferição do Hidrômetro** .

Feito isso, o sistema visualiza a tela a seguir:

_								~	
0	h	c	Δ	r	1	2	r	2	n
$\mathbf{\circ}$	v	3	u		v	u	·	u	v

nformamos que os dados exibidos nas telas a seguir são fictícios, e não retratam nformações de clientes.				

me os dados abaixo:	
Reprova	Cobrável
○ Sim ● Não	○ Sim ● Não
○ Sim ● Não	○ Sim ● Não
○ Sim ● Não	○ Sim ● Não
○ Sim ● Não	○ Sim ● Não
ntervalo de Aprovação	Intervalo de Cobrança
1 a 5 %	6 a 7 %
8 a 9 %	10 a 11 %
12 a 14 %	15 a 16 %
mpo Obrigatório	
	Reprova  Sim Não Sim Não Sim Não Sim Não Sim Não Antervalo de Aprovação 1 a 5 % 8 a 9 % 12 a 14 %

Acima, informe obrigatoriamente os campos sinalizados por um asterisco vermelho e clique em <a href="Inserir">Inserir</a>. Para detalhes sobre o preenchimento dos campos clique AQUI.

O hidrômetro é considerado aprovado se os testes obtiverem:

1.

Teste 1 = +/-5% (ou seja, ficar entre -5 e +5).

2.

Teste 2 = +/-5% (ou seja, ficar entre -5 e +5).

Qualquer resultado fora dessa régua será considerado *reprovado*. Caso os resultados dos testes **1**, **2** e **3** sejam iguais ou abaixo dos parâmetros: os valores decimais são arredondados para cima (caso sejam maiores que **50**) ou para baixo (caso sejam inferiores a **50**).

**Teste 3** =  $\pm$ 10% (ou seja, ficar entre -10 e  $\pm$ 10).

https://www.gsan.com.br/ Printed on 08/12/2025 06:30

# **Preenchimento dos Campos**

Campo	Orientações para Preenchimento
Tempo Máximo Instalado (em anos)	Campo obrigatório. Informe o tempo máximo de instalação do hidrômetro em anos.
Vazando sem Alteração no Consumo	Campo obrigatório. Selecione entre <i>Sim</i> ou <i>Não</i> se <b>reprova</b> o hidrômetro e se ele é <b>cobrável</b> .
Vazando com Alteração no Consumo	Campo obrigatório. Selecione entre <i>Sim</i> ou <i>Não</i> se <b>reprova</b> o hidrômetro e se ele é <b>cobrável</b> .
Embaçado	Campo obrigatório. Selecione entre <i>Sim</i> ou <i>Não</i> se <b>reprova</b> o hidrômetro e se ele é <b>cobrável</b> . Selecione <i>Sim</i> se o hidrômetro estiver com o visor embaçado, prejudicando sua leitura.
Parado	Campo obrigatório. Selecione entre <i>Sim</i> ou <i>Não</i> se <b>reprova</b> o hidrômetro e se ele é <b>cobrável</b> .
Teste 1	Campo obrigatório. Informe o intervalo de <b>aprovação</b> e de <b>cobrança</b> do <b>teste</b> 1. O padrão aceito para este teste é que fique entre -5 e +5.  Regra associada: Caso o resultado do teste 1 seja igual ou abaixo do parâmetro +/-5%, os valores decimais são arredondados para cima (caso sejam maiores que 50) ou para baixo (caso sejam inferiores a 50).
Teste 2	Campo obrigatório. Informe o intervalo de <b>aprovação</b> e de <b>cobrança</b> do <b>teste</b> 2. O padrão aceito para este teste é que fique entre -5 e +5. <b>Regra associada</b> : Caso o resultado do teste 2 seja igual ou abaixo do parâmetro +/-5%, os valores decimais são arredondados para cima (caso sejam maiores que 50) ou para baixo (caso sejam inferiores a 50).
Teste 3	Campo obrigatório. Informe o intervalo de <b>aprovação</b> e de <b>cobrança</b> do <b>teste</b> 3. O padrão aceito para este teste é que fique entre -10 e +10. <b>Regra associada</b> : Caso o resultado do teste 3 seja igual ou abaixo do parâmetro +/-10%, os valores decimais são arredondados para cima (caso sejam maiores que 50) ou para baixo (caso sejam inferiores a 50).

## Funcionalidade dos Botões

Botão	Descrição da Funcionalidade				
Limpar	Ao clicar neste botão, o sistema limpa os campos preenchidos.				
Cancelar	Ao clicar neste botão, o sistema cancela a operação e retorna à tela principal.				
Inserir	Ao clicar neste botão, o sistema insere os resultados dos testes informados para o hidrômetro.				

### Referências

Informar Parâmetros de Aferição do Hidrômetro

Gerar Ordem de Serviço

 $\label{localization} \begin{tabular}{ll} update: \\ 12/03/2019 \end{tabular} ajuda: informar\_parametros\_de\_afericao\_do\_hidrometro\ https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda: informar\_parametros\_do\_afericao\_do\_hidrometro\ https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda: informar\_parametros\_do\_afericao\_do\_hidrometro\ https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda: informar\_parametro\ https://www.gsan.com.br/doku.php.doku.php.doku.php.doku.php.doku.php.doku.php.doku.php.doku.php.doku.php.doku.php.doku.php.doku.php.doku.php.$ 

### **Termos Principais**

**Hidrômetro** 

**Macromedidor** 

**Micromedidor** 

**Ordem de Serviço** 

#### **Vídeos**

Informar Parâmetros de Aferição dos Hidrômetros

Clique aqui para retornar ao Menu Principal do GSAN.

From:

https://www.gsan.com.br/ - Base de Conhecimento de Gestão Comercial de Saneamento

Permanent link:

https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda:informar\_parametros\_de\_afericao\_do\_hidrometro

Last update: 12/03/2019 18:13



https://www.gsan.com.br/ Printed on 08/12/2025 06:30