



## 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

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

Para inserir novos Parâmetros de Aferição, ir	nforme os dados abaixo:				
Tempo Máximo Instalado (em anos):*	5				
Anormalidade	Reprova		Cob	rável	
Vazando sem Alteração no Consumo: *	○ Sim ● Não		Sim	Não	
Vazando com Alteração no Consumo: *	○ Sim ● Não		Sim	● Não	
Embaçado: *	○ Sim ● Não		Sim	● Não	
Parado: *	○ Sim ● Não		Sim	● Não	
Teste	Intervalo de Aprovação		Intervalo de	e Cobrança	
Teste 1: *	1 a 5	%	6 a	7	%
Teste 2: *	8 a 9	%	10 a	11	%
Teste 3: *	12 a 14	%	15 a	16	%
*	Campo Obrigatório				rir

Acima, informe obrigatoriamente os campos sinalizados por um asterisco vermelho e clique em . Para detalhes sobre o preenchimento dos campos clique **AQUI**.

O hidrômetro é considerado aprovado se os testes obtiverem:

**Teste 1** =  $\pm$ /-5%.

**Teste 2** =  $\pm$ /-5%.

**Teste 3** =  $\pm$ /-10%.

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).

Printed on 11/12/2025 15:03 https://www.gsan.com.br/

# **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> .
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 1</b> . Caso o resultado do teste <b>1</b> seja igual ou abaixo do parâmetro +/-5%, os valores decimais são arredondados para cima (caso sejam maiores que <b>50</b> ) ou para baixo (caso sejam inferiores a <b>50</b> ).
Teste 2	Campo obrigatório. Informe o intervalo de <b>aprovação</b> e de <b>cobrança</b> do <b>teste 2</b> . Caso o resultado do teste <b>2</b> seja igual ou abaixo do parâmetro <b>+/-5%</b> , os valores decimais são arredondados para cima (caso sejam maiores que <b>50</b> ) ou para baixo (caso sejam inferiores a <b>50</b> ).
Teste 3	Campo obrigatório. Informe o intervalo de <b>aprovação</b> e de <b>cobrança</b> do <b>teste 3</b> . Caso o resultado do teste <b>3</b> seja igual ou abaixo do parâmetro <b>+/-10%</b> , os valores decimais são arredondados para cima (caso sejam maiores que <b>50</b> ) ou para baixo (caso sejam inferiores a <b>50</b> ).

### 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.
Incarir I	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

#### **Termos Principais**

**Hidrômetro** 

**Macromedidor** 

**Micromedidor** 

**Ordem de Serviço** 

Clique **aqui** para retornar ao Menu Principal do GSAN.

From:

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

https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda:informar\_parametros\_de\_afericao\_do\_hidrometro&rev=15197341

Last update: 27/02/2018 12:22



Printed on 11/12/2025 15:03 https://www.gsan.com.br/