



# 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:

## Observação

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

Gsan -> Atendimento ao Público -> Hidrometro -> Informar Parâmetros de Aferição do Hidrometro

### Informar Parâmetros de Aferição do Hidrômetro

Para inserir novos Parâmetros de Aferição, informe os dados abaixo:

Tempo Máximo Instalado (em anos):\*

Anormalidade	Reprova	Cobrável
Vazando sem Alteração no Consumo: *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não
Vazando com Alteração no Consumo: *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não
Embaçado: *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não
Parado: *	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não

Teste	Intervalo de Aprovação	Intervalo de Cobrança
Teste 1: *	<input type="text" value="1"/> a <input type="text" value="5"/> %	<input type="text" value="6"/> a <input type="text" value="7"/> %
Teste 2: *	<input type="text" value="8"/> a <input type="text" value="9"/> %	<input type="text" value="10"/> a <input type="text" value="11"/> %
Teste 3: *	<input type="text" value="12"/> a <input type="text" value="14"/> %	<input type="text" value="15"/> a <input type="text" value="16"/> %

\* Campo Obrigatório

Versão: Corretiva (Online) 26/02/2018 - 12:40:35

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

O hidrômetro é considerado *aprovado* se os testes obtiverem:


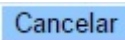
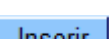
1.  
**Teste 1** = +/-5%.
2.  
**Teste 2** = +/-5%.
3.  
**Teste 3** = +/-10%.

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**).

## 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 <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 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
	Ao clicar neste botão, o sistema limpa os campos preenchidos.
	Ao clicar neste botão, o sistema cancela a operação e retorna à tela principal.
	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

Permanent link:  
[https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda:informar\\_parametros\\_de\\_afericao\\_do\\_hidrometro&rev=1519734133](https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda:informar_parametros_de_afericao_do_hidrometro&rev=1519734133)

Last update: 27/02/2018 12:22

