



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.				

Para inserir novos Parâmetros de Aferição,	informe os dados abaixo:		
Tempo Máximo Instalado (em anos):*	5		
Anormalidade	Reprova	Cobrável	
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	o Intervalo de Cobrança	
Teste 1: *	1 a 5	5 % 6 a 7	%
Teste 2: *	8 a 9	9 % 10 a 11	%
Teste 3: *	12 a 14	4 % 15 a 16	%
Annual Commission of the Commi	* Campo Obrigatório		353
Limpar Cancelar		Inser	ir

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% (ou seja, ficar entre -5 e +5).

2.

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

3.

Teste 3 = +/-10% (ou seja, ficar entre -10 e +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**).

https://www.gsan.com.br/ Printed on 05/11/2025 08:40

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 reprova o hidrômetro e se ele é cobrável .
Vazando com Alteração no Consumo	Campo obrigatório. Selecione entre <i>Sim</i> ou <i>Não</i> se reprova o hidrômetro e se ele é cobrável .
Embaçado	Campo obrigatório. Selecione entre <i>Sim</i> ou <i>Não</i> se reprova o hidrômetro e se ele é cobrável . 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 reprova o hidrômetro e se ele é cobrável .
Teste 1	Campo obrigatório. Informe o intervalo de aprovação e de cobrança do teste 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 aprovação e de cobrança do teste 2. O padrão aceito para este teste é que fique entre -5 e +5. Regra associada: 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 aprovação e de cobrança do teste 3. O padrão aceito para este teste é que fique entre -10 e +10. Regra associada : 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

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



Printed on 05/11/2025 08:40 https://www.gsan.com.br/