



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	V	a	C	a	n
$\mathbf{\circ}$	•	_	·	•	v	u	Y	u	v

amos que os dados exibid ações de clientes.	US IIAS LEIAS A	Jeguii Jau iitti	Cios, e ilao letrat	aill

 $upuate:\\17/01/2019\ ajuda: informar_parametros_de_afericao_do_hidrometro\ https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda: informar_parametros_de_afericao_do_hi$

Para inserir novos Parâmetros de Aferição, in	nforme os dados abaixo:				
Tempo Máximo Instalado (em anos):* 5					
Anormalidade	Reprova		Co	brável	
Vazando sem Alteração no Consumo: *	Sim Não		Sir	n Não	
Vazando com Alteração no Consumo: *	○ Sim ● Não		Sir	n Não	
Embaçado: *	Sim Não		Sir	n Não	
Parado: *	○ Sim ● Não		Sir	n 🍳 Não	
Teste	Intervalo de Aprovação		Intervalo	de 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	%
Limpar Cancelar	Campo Obrigatório			Inse	

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:

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

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

Teste 3 = \pm 1-10% (ou seja, ficar entre -10 e \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).

https://www.gsan.com.br/ Printed on 05/11/2025 12:40

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. 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. 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. 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.					
Incorir 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

Vídeos

Informar Parâmetros de Aferição dos Hidrômetros

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

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=154775973

Last update: 17/01/2019 21:15



https://www.gsan.com.br/ Printed on 05/11/2025 12:40