07/11/2025 15:59 1/4 Inserir Hidrômetro

Inserir Hidrômetro

O objetivo desta funcionalidade é informar os dados necessários de micromedidor ou macromedidor para cadastramento na base de dados de hidrômetro, podendo ser acessada no caminho Gsan > Micromedição > Hidrômetro > Inserir Hidrômetro.

O usuário seleciona a opção "Micromedidor" ou "Macromedidor" e complementa as informações para cadastramento, conforme as instruções para "Preenchimento dos Campos".

Verifica existência de dados

- Caso não exista a tabela na base de dados, será exibida a mensagem "Tabela «nome da tabela» inexistente" e cancelar a operação.
- Caso a tabela esteja sem dados, será exibida a mensagem "Tabela «nome da tabela» sem dados para seleção" e cancelar a operação.

Verifica existência do local de armazenagem

• Caso o código do local de armazenagem não exista no sistema, será exibida a mensagem "Local de Armazenagem inexistente".

Verifica existência do hidrômetro

 Caso já exista algum hidrômetro no cadastro com a numeração dentro da faixa informada, será exibida a mensagem "Já existem «quantidade de hidrômetros» hidrômetros com numeração dentro da faixa informada".

Verifica preenchimento dos campos

- Caso o usuário não informe ou selecione o conteúdo de algum campo necessário ao cadastramento do conjunto de hidrômetros, será exibida a mensagem "Informe «nome do campo que não foi preenchido ou selecionado»".
- A capacidade na tabela de hidrômetro deve ser correspondente a capacidade selecionado e igual ao primeiro carácter do número Fixo informado, caso contrário será exibida a mensagem: "Capacidade selecionada incompatível com número Fixo.".
- A marca na tabela de hidrômetro deve ser correspondente a marca selecionado e igual ao último caractere do número Fixo informado, caso contrário será exibida a mensagem: "Marca selecionada incompatível com número Fixo.".

Verifica confirmação do cadastramento

• Caso o usuário não confirme o cadastramento retornar à tela inicial da funcionalidade.

Verifica sucesso da transação

 Caso o código de retorno da operação efetuada no banco de dados seja diferente de zero, será exibida a mensagem conforme o código de retorno; caso contrário, exibe a mensagem "«descrição da função» efetuada com sucesso. Foram cadastrados «quantidade de hidrômetros» hidrômetros"..

Monta ano de fabricação

• O ano de fabricação tem 4 caracteres. Caso o número formado pelo segundo e terceiro caractere do número Fixo seja maior ou igual a '85' o sistema move '19' para os dois primeiros, caso este número formado seja maior ou igual a '00' e menor ou igual ao ano corrente, move '20' para os dois primeiros. Caso contrário será exibida a mensagem: "Ano de fabricação inválido".

Valida data de aquisição

 Caso o usuário informe o ano da data de aguisição menor que o ano da fabricação será exibida a mensagem: "O ano da data de aquisição deve ser maior ou igual que o ano da data de fabricação".

Valida ano de fabricação

- Caso o ano de fabricação seja maior que o atual será exibida a mensagem: "Ano de fabricação do(s) hidrômetro(s) deve ser menor ou igual ao ano corrente."
- Caso o ano de fabricação seja menor que 1985 será exibida a mensagem: "Ano de fabricação não pode ser inferior a 1985.".

Verifica existência do número do tombamento

• Caso o número do tombamento seja alterado e já exista no sistema o número informado, será exibida a mensagem "O número do tombamento informado já está cadastrado".

Verifica campo decimal

• Caso o campo informado seja menor ou igual a zero, será exibida a mensagem "«Nome do Campo» deve somente conter números decimais positivos.".

Verifica campo numérico

 Caso o campo informado seja menor ou igual a zero, será exibida a mensagem "«Nome do Campo» deve somente conter números inteiros positivos.".

Inicialmente, o usuário seleciona "Micromedidor" ou "Macromedidor". O sistema exibe na tela com a opção "Micromedidor" selecionada e permite que o usuário selecione a opção "Macromedidor".

Informe os dados necessários para realizar a inclusão do hidrômetro e clique no botão

Micro - InserirHidrometro.png

Preenchimento dos Campos

Campo	Orientações para Preenchimento dos Campos		
Numeração dos Hidrômetros:			
Fixo	Caso a opção selecionada seja "Macromedidor" este campo fica desabilitado. Caso a opção selecionada seja "Micromedidor" este campo é obrigatório, o usuário deve informar os quatro caracteres iniciais da numeração do hidrômetro, sendo que o segundo e o terceiro devem ser numéricos.		

Printed on 07/11/2025 15:59 https://www.gsan.com.br/

Campo	Orientações para Preenchimento dos Campos				
Faixa	Caso a opção selecionada seja Macromedidor este campo fica desabilitado. Informe o número da faixa consecutiva com no máximo 06 (seis) dígitos.				
Tombamento	Informe o tombamento com no máximo 10 caracteres. Este campo é obrigatório quando a opção selecionada seja "Macromedidor".				
Capacidade(*)	Campo obrigatório - Selecione uma das opções disponibilizada pelo sistema.				
Ano de Fabricação(*)	Campo obrigatório - Caso a opção selecionada seja "Macromedidor", informe o ano no formato aaaa. Caso a opção selecionada seja "Micromedidor", este campo fica desabilitado. O sistema monta o ano de fabricação com 4 caracteres. Caso o número formado pelo segundo e terceiro caractere do número Fixo seja maior ou igual a '85' o sistema move '19' para os dois primeiros, caso este número formado seja maior ou igual a '00' e menor ou igual ao ano corrente, move '20' para os dois primeiros. Caso contrário será exibida a mensagem: "Ano de fabricação inválido".				
Marca(*)	Campo obrigatório - Selecione uma das opções disponibilizada pelo sistema.				
Data de Aquisição(*)	Campo obrigatório - Informe a data de aquisição do hidrômetro, no formato dd/mm/aaaa (dia, mês, ano), ou clique no botão para selecionar a data desejada.				
Finalidade(*)	Campo obrigatório - selecione uma das opções "Comercial" ou "Operacional".				
Classe Metrológica	Selecione uma das opções disponibilizada pelo sistema.				
Diâmetro(*)	Campo obrigatório - Selecione uma das opções disponibilizada pelo sistema.				
Número de Dígitos(*)	Campo obrigatório - Selecione uma das opções disponibilizada pelo sistema, referente ao número de dígitos para realização da leitura do hidrômetro.				
Tipo de Fluxo	Caso a opção selecionada seja "Micromedidor" este campo é obrigatório. Caso a opção selecionada seja "Macromedidor" este campo é opcional. Selecione uma das opções disponibilizada pelo sistema.				
Tipo de Relojoaria	Caso a opção selecionada seja "Micromedidor", selecione uma das opções disponibilizada pelo sistema. Caso a opção selecionada seja "Macromedidor" este campo fica desabilitado.				
	Campo obrigatório - Informe o código do local de armazenagem, com no				
Local de Armazenagem(*)	máximo 3 (três) dígitos, ou clique no botão R para selecionar o local de armazenagem desejado. O nome do local será exibido no campo abaixo do código de armazenagem.				
	Para apagar o conteúdo do campo, clique no botão 🥙 ao lado do campo em exibição.				
Vazão Transição	Informe a vazão de transição, com no máximo 3 (três) dígitos e 2 (dois) decimais.				
Vazão Nominal	Informe a vazão nominal, com no máximo 3 (três) dígitos e 2 (dois) decimais.				
Vazão Mínima	Informe a vazão mínima, com no máximo 3 (três) dígitos e 2 (dois) decimais.				

Last update: 31/08/2017 01:1	Last ui	odate:	31	/08	/2017	01:11
------------------------------	---------	--------	----	-----	-------	-------

Campo	Orientações para Preenchimento dos Campos			
Nota Fiscal	Informe o número da nota fiscal de aquisição, com no máximo 9 (nove) dígitos.			
Tempo de Garantia em Anos	Informe o tempo de garantia, com no máximo 4 (quatro) dígitos.			
Erro do Macromedidor	Caso a opção selecionada seja "Macromedidor", informe o erro do macromedidor, com no máximo 3 (três) dígitos e 2 (dois) decimais. Caso a opção selecionada seja "Micromedidor" este campo fica desabilitado.			
Classe Pressão	Caso a opção selecionada seja "Macromedidor", informe a classe de pressão, com no máximo 2 (dois) dígitos. Caso a opção selecionada seja "Micromedidor" este campo fica desabilitado.			
Modelo do Sensor	Caso a opção selecionada seja "Macromedidor", selecione uma das opções disponibilizada pelo sistema. Caso a opção selecionada seja "Micromedidor" este campo fica desabilitado. Tela de Sucesso			

Tela de Sucesso

Micro - InserirHidrometro - TelaSucesso.png

Funcionalidade dos Botões

Botão	Descrição da Funcionalidade		
	Ao clicar neste botão, o sistema permite selecionar uma data válida, no formato dd/mm/aaaa (dia, mês, ano).		
	Ao clicar neste botão, o sistema permite consultar um dado nas bases de dados.		
S	Ao clicar neste botão, o sistema apaga o conteúdo do campo em exibição.		
Limpar	Ao clicar neste botão, o sistema limpa os campos da tela.		
Cancelar	Ao clicar neste botão, o sistema cancela a operação e retorna à tela principal.		
Inserir	Ao clicar neste botão, o sistema comanda a inserção dos dados nas bases de dados.		

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=inserir_hidrometro&rev=1423677421

Last update: **31/08/2017 01:11**



https://www.gsan.com.br/ Printed on 07/11/2025 15:59