03/12/2025 21:44 1/4 Pesquisar Hidrômetro

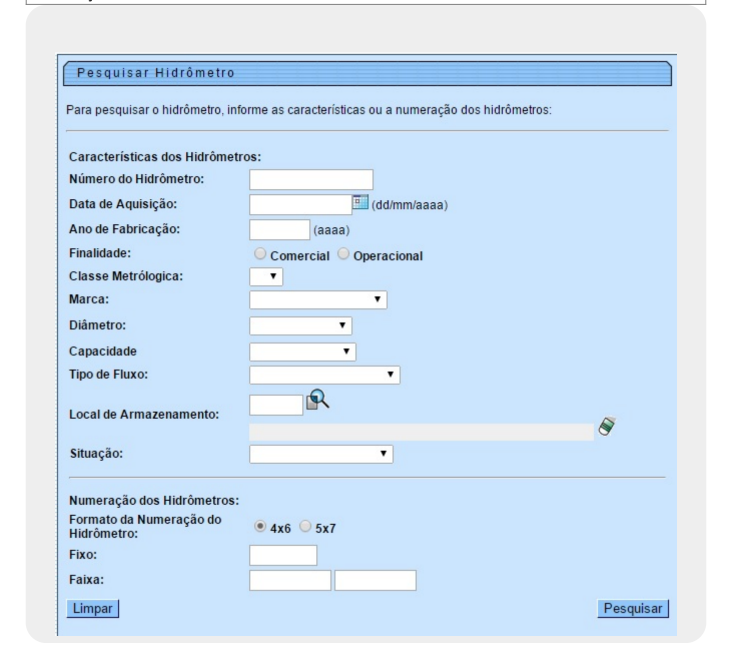




## Pesquisar Hidrômetro

Esta tela permite que você informe os parâmetros para a pesquisa de hidrômetros na base de dados. Quando for acionada por outra tela de pesquisa, será acrescentado o botão Voltar. Quando for acionada por uma tela do tipo filtro, o resultado da pesquisa apresentará, também, os hidrômetros inativos. Neste caso, os itens inativos serão apresentados na cor vermelha.

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



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

# **Preenchimento dos campos**

Para configurar o filtro você tem duas opções, que, na tela, estão separadas por uma linha horizontal: Característica: Informar uma característica, ou uma combinação das características do hidrômetro; Numeração: Informar a numeração dos hidrômetros, ou uma faixa de numeração. Caso opte pelo filtro através das características dos hidrômetros, você deverá informar, pelo menos, um dos parâmetros, ou uma combinação dos parâmetros de pesquisa relacionados abaixo.

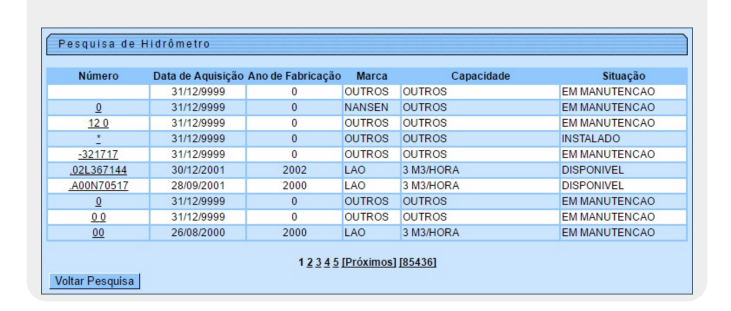
Campo	Orientações para Preenchimento
Número do Hidrômetro	Informe o número do hidrômetro para o qual deseja efetuar a manutenção.
Data de Aquisição	Informe a data de aquisição do hidrômetro.  Você tem duas opções para informar a data:  Digitando-a no campo - Neste caso não precisa se preocupar com a as barras de separação, pois o sistema as coloca automaticamente.  A data deve ser informada no formato: DD/MM/AAAA, onde DD é o dia, MM, o mês e AAAA, o ano.  O dia e o mês devem ser informados, obrigatoriamente, com dois dígitos e o ano com quatro.  Pesquisando-a num calendário - Neste caso, clique no botão  Calendário , existente ao lado do campo, que será apresentada uma tela onde você poderá selecionar uma data no calendário.  A data de aquisição deve ser superior a 31/12/1984 e inferior à data corrente.
Ano de Fabricação	Informe o ano de fabricação do hidrômetro. O ano de fabricação deve ser superior a 1984 e inferior, ou igual, ao ano da data de aquisição.
Finalidade	Selecione a finalidade, para a qual, o hidrômetro foi adquirido. As opções são: Comercial e Operacional.
Classe Metrológica	Selecione, na lista apresentada ao lado do campo, a classe metrológica do hidrômetro.
Marca	Selecione, na lista apresentada ao lado do campo, a marca do hidrômetro.
Diâmetro	Selecione, na lista apresentada ao lado do campo, o diâmetro do hidrômetro.
Capacidade	Selecione, na lista apresentada ao lado do campo, a capacidade do hidrômetro.
Tipo de fluxo	Selecione, na lista apresentada ao lado do campo, o tipo do hidrômetro.
Local de Armazenamento	Informe o código do local de armazenagem de hidrômetro e tecle <b>Enter</b> , ou clique no botão <b>Pesquisar</b> , que fica ao lado do campo. Neste caso será apresentada a tela <b>Pesquisar Local de Armazenagem do Hidrômetro</b> , onde será possível efetuar a pesquisa dos locais de armazenagem. Após a informação do código do local de armazenagem, ou da seleção do local de armazenagem na tela de pesquisa, o sistema apresentará o nome do local de armazenagem no campo correspondente. No caso de se informar um código de local de armazenagem inexistente, o sistema apresentará a mensagem: <b>Local de Armazenagem Inexistente</b> .
Situação	Selecione, na lista apresentada ao lado do campo, a situação do hidrômetro.

https://www.gsan.com.br/ Printed on 03/12/2025 21:44

03/12/2025 21:44 3/4 Pesquisar Hidrômetro

Campo	Orientações para Preenchimento
Numeração dos Hidrômetros	Caso opte pelo filtro através da numeração dos hidrômetros, você deverá informar todos os parâmetros relacionados abaixo. Este campo é composto pelo formato da numeração fixa dos hidrômetros e pela faixa da numeração dos hidrômetros. Selecione o formato entre 4×6 ou 5×7. Fixo: Informe os quatro caracteres iniciais da numeração fixa dos hidrômetros. Faixa: Informe a faixa de numeração consecutiva dos hidrômetros.

## Tela de Sucesso



A tela de sucesso corresponde a uma tabela com a relação dos hidrômetros encontrados, de acordo com o argumento de pesquisa informado. A relação virá classificada pelo número do hidrômetro. O número do hidrômetro será apresentado em um *link*. Clique sobre o número do hidrômetro desejado, que o sistema fechará a tela de pesquisa e retornará para a tela que originou a chamada. Caso não tenha encontrado o hidrômetro desejado, clique no botão **Voltar Pesquisa** para retornar à tela de **Pesquisar Hidrômetro** e informar um novo conjunto de parâmetros. Quando a quantidade de hidrômetros encontrados ultrapassar 10 (dez) registros, o sistema montará um mecanismo de paginação no rodapé da página. Serão geradas tantas páginas quantas forem necessárias, considerando o limite de 10 (dez) registros por página.

#### Funcionalidade dos botões

Botão	Descrição da Funcionalidade
Q	Utilize este botão para ativar a funcionalidade <b>Pesquisar Local de Armazenagem do Hidrômetro</b> .  Deve ser utilizado quando você não souber qual é o código do local de armazenagem, para o qual, deseja efetuar o filtro.  Ao clicar no botão, o sistema apresentará a tela <b>Pesquisar Local de Armazenagem de Hidrômetro</b> .
8	Utilize este botão para limpar as informações existentes no campo <b>Local de Armazenamento</b> .
	Ao acionar este botão, o sistema irá abrir uma tela para que você selecione a data a partir de um calendário. Clique em <b>Pesquisar Data - Calendário</b> , para obter a ajuda da tela do calendário.
Pesquisar	Utilize este botão para solicitar ao sistema a realização da pesquisa dos hidrômetros, de acordo com os argumentos informados.
Limpar	Utilize este botão para limpar todos os campos da tela.
Voltar	A finalidade deste botão é voltar para a tela de pesquisa original. Só será apresentado, caso a opção de pesquisar tenha sido acionada a partir de outra tela de pesquisa.

## Referências

**Pesquisar Hidrômetro** 

#### **Termos Principais**

#### **Hidrômetro**

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:pesquisar\_hidrometro

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



https://www.gsan.com.br/ Printed on 03/12/2025 21:44