



Manter Capacidade de Hodrômetro

O objetivo desta funcionalidade é manter os dados da capacidade de hidrômetro, podendo ser acessada no caminho [GSAN > Atendimento ao Público > Hidrômetro > Manter Capacidade de Hidrômetro](#); ou [GSAN > Micromedição > Hidrômetro > Manter Capacidade de Hidrômetro](#)

Verifica existência da Capacidade de hidrômetro

- Caso o código da capacidade de hidrômetro informado não exista no sistema, exibe a mensagem “Capacidade de Hidrômetro inexistente”.

Verifica existência de dados

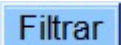
- Caso não exista a tabela na base de dados, exibe a mensagem “Tabela «nome da tabela» inexistente” e cancelar a operação.
- Caso a tabela esteja sem dados, exibe a mensagem “Tabela «nome da tabela» sem dados para seleção” e cancelar a operação.

Muitos registros encontrados

- Caso o número de registros selecionados na tabela HIDROMETRO ultrapasse o número limite de registros estabelecido como padrão para apresentação, o sistema exibe a mensagem “Muitos registros encontrados. Faça uma busca mais específica”.

Nenhum registro encontrado

- Se a busca não retornar nenhum registro, o sistema exibe a mensagem “A pesquisa não retornou nenhum resultado”.

Inicialmente o sistema exibe uma tela de filtro. Informe os parâmetros que julgar necessários e clique no botão .

Filtrar Capacidade de Hidrômetro

Para filtrar uma Capacidade de Hidrômetro, informe os dados abaixo: [Atualizar](#) [Ajuda](#)

Código da Capacidade do hidrômetro:*

Indicador de Uso: **Ativos** **Inativos**

Descrição:

Iniciando pelo texto Contendo o texto

Com base nos parâmetros informados, será exibida a tela com os registros que atendem ao filtro, que ficam disponíveis para manter, clicando no hiperlink do campo "Descrição" e será exibida a tela para atualização.

Para excluir um ou mais itens, marque no(s) checkbox(s) correspondente(s), ou para marcar todos os itens, clique no hiperlink "Todos", e, em seguida, clique no botão .

Gsan -> Atendimento ao Publico -> Hidrometro -> Manter Capacidade de Hidrometro

Manter Capacidade de Hidrometros

Capacidade de Hidrometros Cadastradas:

<u>Todos</u>	Identificador da Capacidade de Hidrômetros	Descrição	Descrição Abreviada
<input type="checkbox"/>	0	<u>2 M3 / HORA</u>	2M3/H
<input type="checkbox"/>	1	<u>3 M3 / HORA</u>	3M3/H
<input type="checkbox"/>	2	<u>5 M3 / HORA</u>	5M3/H
<input type="checkbox"/>	3	<u>7 M3 / HORA</u>	7M3/H
<input type="checkbox"/>	4	<u>10 M3 / HORA</u>	10M3/H
<input type="checkbox"/>	5	<u>20 M3 / HORA</u>	20M3/H
<input type="checkbox"/>	6	<u>30 M3 / HORA</u>	30M3/H
<input type="checkbox"/>	8	<u>1.5 M3 / HORA</u>	1,5M3H
<input type="checkbox"/>	10	<u>50 M3 / DIA</u>	50M3D
<input type="checkbox"/>	11	<u>1.100 M3 / DIA</u>	1100M3

1 2

RemoverVoltar Filtro

Caso na tela de filtro o checkbox do campo “Atualizar” esteja marcado e só exista um registro que atende aos parâmetros informados, o sistema exibe a tela “Atualizar Capacidade de Hidrômetro”. Caso o checkbox esteja desmarcado, será exibida a tela “Manter Capacidade de Hidrômetro”, onde será possível escolher qual o registro deve ser atualizado, clicando no hiperlink do campo “Descrição”.

Esta tela permite fazer as modificações que julgar necessárias e, em seguida, clique no botão

Atualizar

Gsan -> Atendimento ao Publico -> Hidrometro -> Exibir Atualizar Capacidade de Hidrometro

Atualizar Capacidade de Hidrômetro

Para Atualizar uma capacidade de hidrômetro, informe os dados abaixo:

Identificador da capacidade de Hidrômetro:*	<input type="text" value="3"/>
Descrição:*	<input type="text" value="7 M3 / HORA"/>
Descrição Abreviada:*	<input type="text" value="7M3/H"/>
Número mínimo de dígitos de leitura do hidrômetro:*	<input type="text" value="4"/>
Número máximo de dígitos de leitura do hidrômetro:*	<input type="text" value="6"/>
Número de ordem da capacidade do hidrômetro:*	<input type="text" value="5"/>
Código da Capacidade do hidrômetro:*	<input type="text" value="C"/>
Indicador de uso:	<input checked="" type="radio"/> Ativo <input type="radio"/> Inativo


* Campos obrigatórios

Preenchimento dos Campos

Campo	Orientações para Preenchimento
Descrição(*)	Campo obrigatório - Informe a Descrição do hidrômetro.
Descrição Abreviada(*)	Campo obrigatório - Informe a Descrição abreviada do hidrômetro.
Número Mínimo de Dígito de Leitura do Hidrômetro(*)	Campo obrigatório - Informe o número mínimo de dígito a ser aceito pelo sistema quando informada a leitura de consumo do hidrômetro.
Número Máximo de Dígito de Leitura do Hidrômetro(*)	Campo obrigatório - Informe o número máximo de dígito a ser aceito pelo sistema quando informada a leitura de consumo do hidrômetro.
Número de Ordem da Capacidade do Hidrômetro(*)	Campo obrigatório - Informe o número de ordem referente a capacidade do hidrômetro.
Código da Capacidade do Hidrômetro(*)	Campo obrigatório - Informe o código de capacidade atribuído ao hidrômetro.
Indicador de Uso	Informe "Ativo" para indicar que o item selecionado está em uso, caso contrário, marque a opção "Inativo".

Tela de Sucesso

Sucesso

 Capacidade de Hidrômetro de código 3 atualizado com sucesso.

[Menu Principal](#)
[Realizar outra Manutenção de Capacidade de Hidômetro](#)

Funcionalidade dos Botões

Botão	Descrição da Funcionalidade
Limpar	Ao clicar neste botão, o sistema limpa o conteúdo da tela.
Filtrar	Ao clicar neste botão, o sistema filtra os dados com base nos parâmetros informados.
Remover	Ao clicar neste botão, o sistema exclui os itens marcados nos checkboxes.
Voltar Filtro	Ao clicar neste botão, o sistema retorna à tela de filtro.
Voltar	Ao clicar neste botão, o sistema retorna à tela anterior.
Desfazer	Ao clicar neste botão, o sistema desfaz o último procedimento realizado.
Cancelar	Ao clicar neste botão, o sistema cancela a operação e retorna à tela principal.
Atualizar	Ao clicar neste botão, o sistema comanda a atualização 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=ajuda:manter_capacidade_de_hidrometro&rev=1427893083

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

