15/12/2025 08:05 Manter Diâmetro de Rede



## Manter Diâmetro de Rede

O objetivo desta funcionalidade é manter, excluir ou atualizar os dados de um diâmetro para rede de água cadastrados AQUI. A opção pode ser acessada via Menu de sistema, no caminho: GSAN > Micromedição > Rede de Água > Manter Diâmetro de Rede.

Feito isso, o sistema visualiza a tela de filtro abaixo:

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



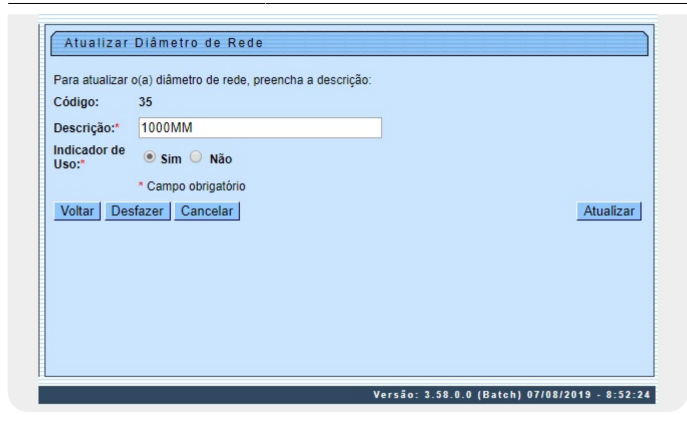
Acima, informe, o **Código** do diâmetro cadastrado com até 4 (quatro) números, ou sua **Descrição** por extenso, com no máximo 30 (trinta) caracteres: *iniciando pelo texto* (a descrição por extenso deve estar no início) ou contendo o texto (em qualquer parte do texto). Caso opte por filtrar pelo **Indicador de Uso**, selecione-o entre *ativo*, *inativo* ou *todos*. Em seguida, clique no botão Filtrar. Feito isso, o sistema exibe a tela com o resultado da pesquisa:

Todos	Código	Descrição	Indicador de Uso
	<u>35</u>	1000MM	ATIVO
	23	80MM	ATIVO
	<u>36</u>	9999999MM	ATIVO
	<u>18</u>	DIA 1/2	ATIVO
	<u>37</u>	DIAMETRO DE REDE TESTE 24/07	ATIVO
	39	DIAMETRO TESTE 1	ATIVO
	38	DIAMETRO TESTE 25/07	ATIVO
	<u>14</u>	F 40 MM3	ATIVO
	30	TESTE 123	ATIVO
	<u>31</u>	TESTE DIAMETRO	ATIVO

Continuando: para remover um item listado, marque no checkbox correspondente, ou selecione no link **Todos**. Depois, clique no botão Remover. Para gerar o relatório com o conteúdo da tela resultante do filtro, clique no botão, conforme modelo do relatório **AQUI**. Ao clicar no link correspondente do campo **Código**, é exibida a tela para atualizações:

https://www.gsan.com.br/ Printed on 15/12/2025 08:05

15/12/2025 08:05 3/5 Manter Diâmetro de Rede



Agora, faça as modificações que julgar necessárias e clique no botão Atualizar. Para detalhes sobre o preenchimento dos campos clique AQUI.

#### Tela de Sucesso



## Relatório Diâmetros de Rede Cadastrados

CAGER	Diâmetro de Rede	PAG 1/1 07/08/2019 08:56:42		
Descrição: Indicador Uso: Ativo				
Código	Descrição	Indicador de Uso		
35	1000MM	Ativo		
23	8 OMM	Ativo		
36	9999999MM	Ativo		
18	DIA 1/2	Ativo		
37	DIAMETRO DE REDE TESTE 24/07	Ativo		
39	DIAMETRO TESTE 1	Ativo		
38	DIAMETRO TESTE 25/07	Ativo		
14	F 40 MM3	Ativo		
30	TESTE 123	Ativo		
31	TESTE DIAMETRO	Ativo		

# **Preenchimento dos Campos**

Campo	Preenchimento dos Campos
IDASCRICAN	Campo obrigatório. Atualize a descrição do diâmetro para rede de água com até 30 (trinta) caracteres.
Indicador de Uso	Campo obrigatório. Atualize o indicador de uso, entre <i>sim</i> (ativo) ou <i>não</i> (inativo).

## Funcionalidade dos Botões

Botão	Descrição da Funcionalidade	
<b>Q</b>	Ao clicar neste botão, o sistema permite consultar um dado na base de dados.	
8	Ao clicar neste botão, o sistema apaga o conteúdo do campo em exibição.	
Cancelar	Ao clicar neste botão, o sistema cancela a operação e retorna à tela principal.	
Limpar	Ao clicar neste botão, o sistema limpa o conteúdo dos campos da tela.	
Filtrar	Ao clicar neste botão, o sistema comanda a execução do filtro com base nos parâmetros informados.	

https://www.gsan.com.br/ Printed on 15/12/2025 08:05

Botão	Descrição da Funcionalidade
Remover	Ao clicar neste botão, o sistema remove o(s) item(ns) marcado(s) no checkbox.
<b>%</b>	Ao clicar neste botão, o sistema gera o relatório contendo as informações resultantes da execução do filtro.
Voltar Filtro	Ao clicar neste botão, o sistema retorna à tela de filtro.
Atualizar	Ao clicar neste botão, o sistema comanda a atualização do diâmetro de rede cadastrado.
Voltar	Ao clicar neste botão, o sistema volta à tela anterior.
Desfazer	Ao clicar neste botão, o sistema desfaz o último procedimento realizado.

## Referências

Manter Diâmetro de Rede

### **Termos Principais**

Rede de Água

Micromedição

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:micromedicao:manter\_diametro\_de\_rede

Last update: 07/08/2019 14:38

