03/12/2025 20:07 1/5 Manter Profundidade de Rede

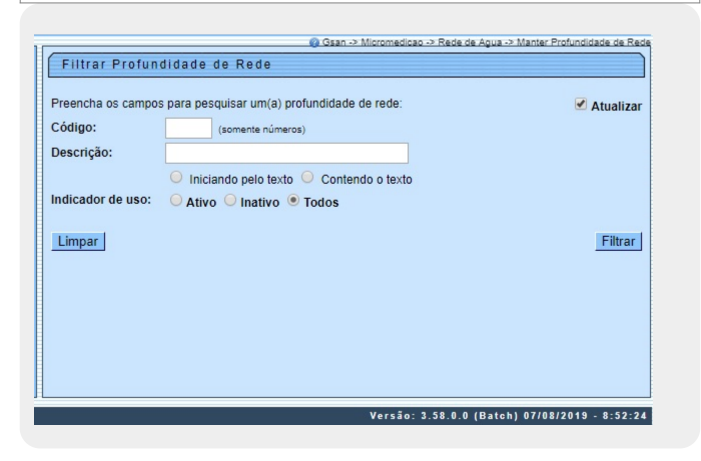


Manter Profundidade de Rede

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



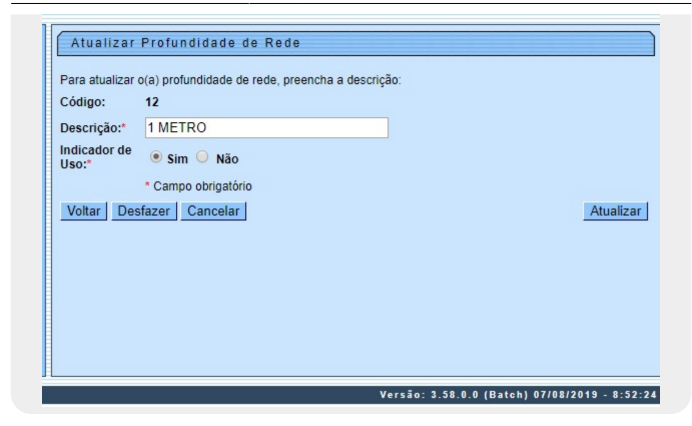
Acima, informe, o **Código** da profundidade cadastrada com até 4 (quatro) números, ou sua **Descrição** por extenso, com no máximo 30 (trinta) caracteres: *iniciando pelo texto* (a descrição por extenso deve estar no início) ou contendo o texto (em qualquer parte do texto). Caso opte por filtrar pelo **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>12</u>	1 METRO	ATIVO
	<u>35</u>	100 METROS	ATIVO
	<u>25</u>	10M	ATIVO
	<u>26</u>	11M	ATIVO
	<u>27</u>	12M	ATIVO
	<u>16</u>	1M	ATIVO
	<u>11</u>	2 METROS	ATIVO
	<u>17</u>	2M	ATIVO
	<u>19</u>	4M	ATIVO
	<u>20</u>	5M	ATIVO
		1 <u>2</u>	

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:

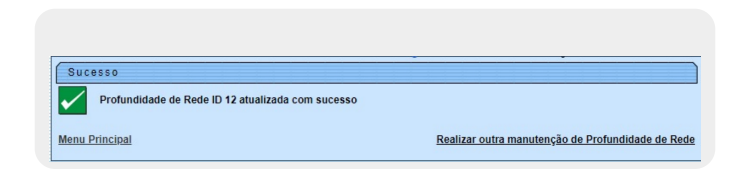
Printed on 03/12/2025 20:07 https://www.gsan.com.br/

03/12/2025 20:07 3/5 Manter Profundidade 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 Profundidade de Rede Cadastradas

CAGEP) PA	Profundidade de Rede	PAG 1/1 07/08/2019 09:00:08
Descrição: Indicador Uso: Ativo			
Código	Descrição		Indicador de Uso
12	1 METRO		Ativo
35	100 METROS		Ativo
25	10M		Ativo
26	11M		Ativo
27	12M		Ativo
16	1M		Ativo
11	2 METROS		Ativo
17	2M		Ativo
19	4M		Ativo
20	5M		Ativo
21	6M		Ativo

Preenchimento dos Campos

Campo	Preenchimento dos Campos	
	Campo obrigatório. Atualize a descrição da profundidade 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	
<u> </u>	Ao clicar neste botão, o sistema permite consultar um dado na base de dados.	
S	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 03/12/2025 20:07

03/12/2025 20:07 5/5 Manter Profundidade de Rede

Botão	Descrição da Funcionalidade	
Remover	Ao clicar neste botão, o sistema remove o(s) item(ns) marcado(s) no checkbox.	
	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 da profundidade de rede cadastrada.	
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 Profundidade 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_profundidade_de_rede&rev=156520438

Last update: 07/08/2019 18:59

