



Inserir Retorno Controle Hidrômetro

O objetivo desta funcionalidade é inserir o retorno para controle de hidrômetro, podendo ser acessada no caminho [GSAN > Micromedicação > Hidrômetro > Inserir Retorno Controle Hidrometro](#).

Verifica preenchimento dos campos

- Caso o usuário não informe ou selecione o conteúdo de algum campo necessário à inclusão do retorno de controle de hidrômetro, será exibida a mensagem “Informe «nome do campo que não foi preenchido ou selecionado»”.

Verifica sucesso da operação

- 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”.

Informe os dados obrigatórios para realizar a inclusão para controle do retorno do hidrômetro e clique no botão [Inserir](#).

Gsan -> Micromedicao -> Hidrometro -> Inserir Retorno Controle Hidrometro

Inserir Retorno de Controle de Hidrômetro

Para inserir o retorno de controle de hidrômetro, informe os dados abaixo:

Descrição: *

Indicador de Geração: *

Sim Não
* Campos Obrigatórios

Desfazer **Cancelar** **Inserir**

Preenchimento dos Campos

Campo	Orientações para Preenchimento
Descrição(*)	Campo obrigatório - Informe a Descrição, com no máximo 30 (trinta) caracteres.

Campo	Orientações para Preenchimento
Indicador de Geração(*)	Campo obrigatório - Informe "Sim" para indicar que deve ser gerada OS, caso contrário, selecione a opção "Não".

Funcionalidade dos Botões

Botão	Descrição da Funcionalidade
Inserir	Ao clicar neste botão, o sistema comanda a inserção dos dados nas bases de dados.
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.

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:inserir_retorno_controle_hidrometro&rev=1430769960

Last update: 31/08/2017 01:11

