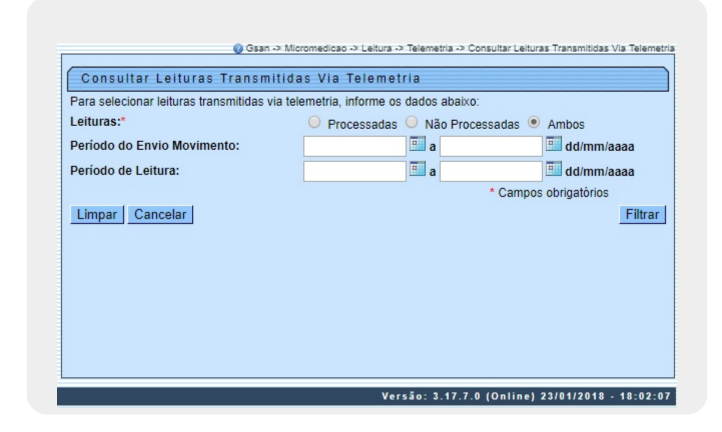


Consultar Leituras Transmitidas Via Telemetria

Esta funcionalidade permite o processamento da leitura de imóvel enviada via telemetria. Ela pode ser Acessada via Menu do sistema, através do caminho: GSAN > Micromedição > Leitura > Telemetria > Consultar Leituras Transmitidas Via Telemetria.

Feito isso, o sistema visualiza a tela abaixo:

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



Acima, o sistema exibe a tela para que sejam informados os parâmetros de consulta. No campo **Leituras**, selecione obrigatoriamente uma das opções de leitura transmitidas via telemetria:

1.

Processadas;

2

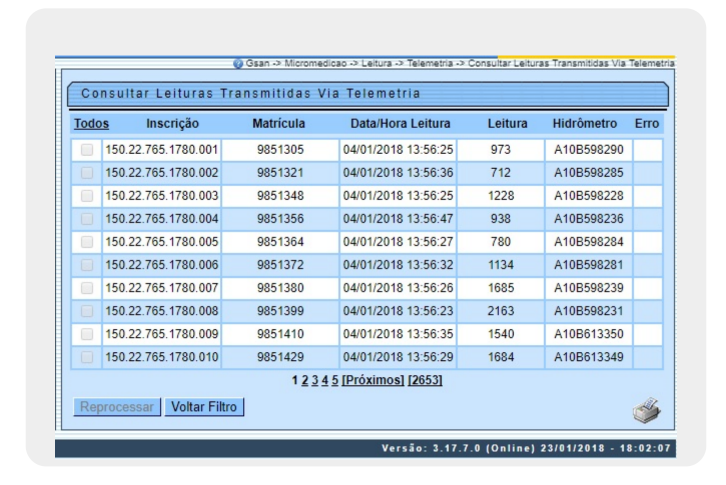
Não Processadas:

3.

Ambas.

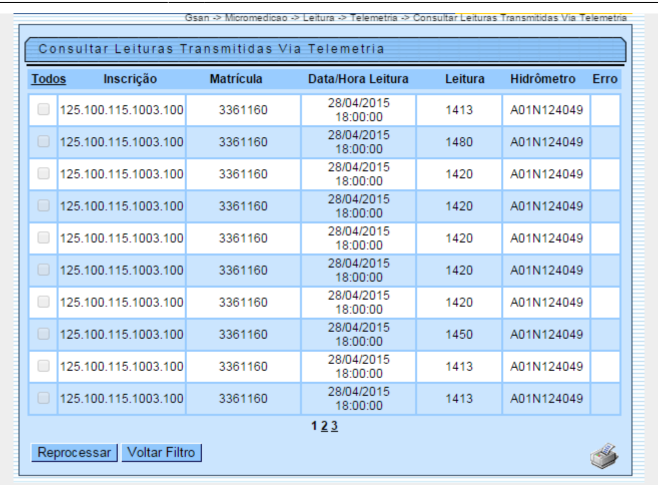
Depois, informe opcionalmente os demais parâmetros que julgar necessários e clique no botão Filtrar. Feito isso, o sistema verifica a seleção de alguma leitura e do grupo de faturamento. Caso você não selecione nenhuma leitura, o sistema exibe a mensagem: É necessário selecionar a(s) leitura(s) para efetuar a consistência. Caso existam grupos de faturamento diversos entre os grupos de faturamento dos imóveis com leituras selecionadas para reprocessamento, é exibida a mensagem: Há imóveis pertencentes a grupos de faturamento diversos. Só é possível o reprocessamento de mais de uma leitura caso os imóveis pertençam a um mesmo grupo de faturamento.

Caso todos os campos tenham sido preenchidos corretamente, o sistema exibe na tela abaixo os dados com base nos parâmetros informados:

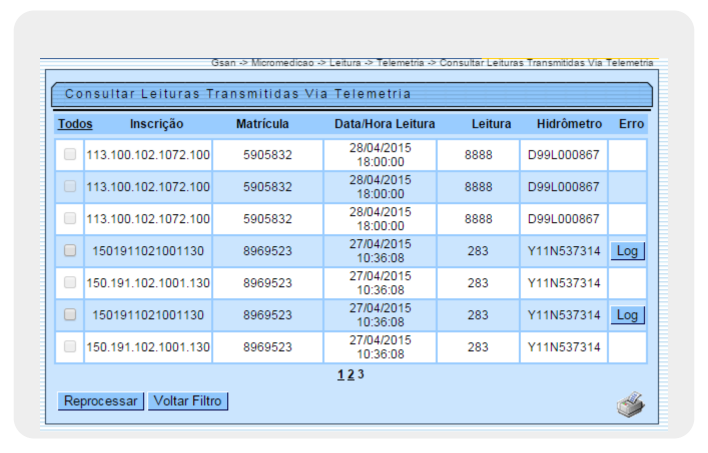


Agora, ao clicar no link **Todos**, o sistema seleciona todas as leituras da lista, ou de algumas delas, para fins de consistência. Caso a consistência da leitura já tenha sido processada, o sistema não permite a seleção da leitura e desabilita o *checkbox* de seleção; caso contrário, é permitida a seleção da leitura. Caso exista alguma leitura ainda sem consistência processada, o sistema habilita o botão Reprocessar.

https://www.gsan.com.br/ Printed on 18/12/2025 23:14



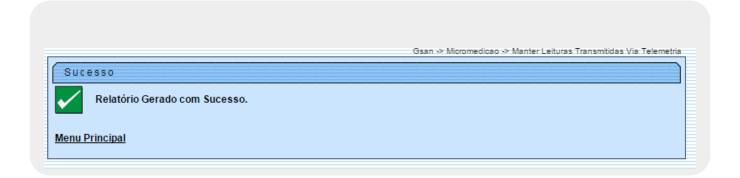
Caso ocorra algum erro no processo de telemetria, o sistema habilita o botão Log.



Clique neste botão para ser exibido um *popup*, encaminhado à equipe técnica para as devidas providências de correção. Ao clicar no botão o sistema gera o relatório (conforme modelo **AQUI**), contendo os dados com as leituras *Processadas* e/ou *Não Processadas* (conforme a opção selecionada no filtro), referentes a matrículas selecionadas com base nos parâmetros informados. O usuário pode gerar o relatório para as opções *Processadas* e *Não Processadas*, marcando a opção **Ambos**.

RELATÓRIO DE LEITURAS TRANSMITIDAS VIA TELEMETRIA Leitura: Processadas / Não Processadas Período Envio: Período Leitura:					PAG 1/453 25/01/2018 R1069
Inscrição	Matrícula	Data/Hora Leitura	Leitura	Hidrômetro	Tipo de Medição
150.22.765.1780.001	985130.5	04/01/2018 13:56:25	973	A10B598290	Ligação de Água
150.22.765.1780.002	985132.1	04/01/2018 13:56:36	712	A10B598285	Ligação de Água
150.22.765.1780.003	985134.8	04/01/2018 13:56:25	1228	A10B598228	Ligação de Água
150.22.765.1780.004	985135.6	04/01/2018 13:56:47	938	A10B598236	Ligação de Água
150.22.765.1780.005	985136.4	04/01/2018 13:56:27	780	A10B598284	Ligação de Água
150.22.765.1780.006	985137.2	04/01/2018 13:56:32	1134	A10B598281	Ligação de Água
150.22.765.1780.007	985138.0	04/01/2018 13:56:26	1685	A10B598239	Ligação de Água
150.22.765.1780.008	985139.9	04/01/2018 13:56:23	2163	A10B598231	Ligação de Água
150.22.765.1780.009	985141.0	04/01/2018 13:56:35	1540	A10B613350	Ligação de Água
150.22.765.1780.010	985142.9	04/01/2018 13:56:29	1684	A10B613349	Ligação de Água
150.22.765.1780.011	985143.7	04/01/2018 13:56:19	492	A10B598318	Ligação de Água
150.22.765.1780.012	985144.5	04/01/2018 13:56:23	1140	A10B598312	Ligação de Água

Tela de Sucesso



https://www.gsan.com.br/ Printed on 18/12/2025 23:14

Preenchimento dos Campos

Campo	Orientações para Preenchimento		
Leituras	Campo obrigatório - Selecione uma das opções: Processadas - O sistema selecione todas as leituras processadas; Não Processadas - O sistema seleciona todas as leituas que ainda não foram processadas; Ambos - O sistema seleciona todas as leituas processadas e não processadas.		
Período do Envio Movimento	Informe as datas referentes ao periodo do envio do movimento, no formato dd/mm/aaaa (dia, mês, ano), ou clique no botão , link Pesquisar Data - Calendário para selecionar as datas desejadas.		
Período de Leitura	Informe as datas referentes ao periodo de leitura, no formato dd/mm/aaaa (dia, mês, ano), ou clique no botão , link Pesquisar Data - Calendário para selecionar as datas desejadas.		

Funcionalidade dos Botões

Botão	Descrição da Funcionalidade		
Filtrar	Ao clicar neste botão, o sistema comanda a execução do filtro, com base nos parâmetros informados.		
	Ao clicar neste botão, o sistema permite a seleção de uma data válida, no formato dd/mm/aaaa (dia, mês, ano), link Pesquisar Data - Calendário .		
Limpar	Ao clicar neste botão, o sistema limpa o conteúdo dos campos da tela.		
Cancelar	Ao clicar neste botão, o sistema cancela a operação e retorna à tela principal.		
Reprocessar	Ao clicar neste botão, o sistema permite a execução de consistência das leituras que ainda não tenham sido realizadas.		
Voltar Filtro	Ao clicar neste botão, o sistema retorna à tela de filtro.		
%	Ao clicar neste botão, o sistema comanda a geração do Relatório de Leituras Transmitidas Via Telemetria , com base nos dados exibidos na tela que atenderam aos parâmetros do filtro.		

Referências

Consultar Leituras Telemetria

Termos Principais

Micromedição

Clique aqui para retornar ao Menu Principal do GSAN

Last update: 25/01/2018 ajuda:micromedicao:consultar_leituras_transmitidas_viatelemetria https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda:micromedicao:consultar_leituras_transmitidas_viatelemetria 11:44

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:consultar_leituras_transmitidas_viatelemetria

Last update: 25/01/2018 11:44



Printed on 18/12/2025 23:14 https://www.gsan.com.br/