



Consultar Dados Rejeitados Telemetria

Esta funcionalidade permite consultar os dados rejeitados das leituras realizadas nos imóveis via telemetria, podendo ser acessada através do caminho: [GSAN > Micromedicação > Leitura > Telemetria > Consultar Dados Rejeitados Telemetria](#).

Usuário seleciona a opção de “Consultar Dados Rejeitados Telemetria”, o sistema exibe a tela para que sejam informados os parâmetros de consulta.

Os dados selecionados serão exibidos ordenados de forma decrescente pela data e hora de recepção.

Selecione, opcionalmente, o “Motivo de Rejeição” entre os itens disponibilizados pelo sistema e clique no botão **Filtrar**.

Gsan > Micromedicação > Leitura > Telemetria > Consultar Dados Rejeitados Telemetria

Filtrar Dados Rejeitados Telemetria

Para filtrar dados rejeitados da telemetria, informe os dados abaixo:

Período de Envio dos Dados: dd/mm/aaaa a dd/mm/aaaa

Apenas Envio de Dados Totalmente Rejeitados: Sim Não

Motivo da rejeição:
* Campo Obrigatório

Limpar **Cancelar** **Filtrar**

Preenchimento dos Campos

Campo	Orientações para Preenchimento
Período de Envio dos Dados(*)	Campo obrigatório - Informe o período de envio dos dados, no formato dd/mm/aaaa (dia, mês, ano), ou clique no botão  para selecionar as datas desejadas, link Pesquisar Data - Calendário . Quando a data inicial for informada, o sistema replica o mesmo valor na data final, caso a mesma não esteja preenchida, ou esteja preenchida com o mesmo valor, e permite alteração para valor maior que o inicial. Quando a data inicial for limpa, a data final também será limpa.
Apenas Envio de Dados Totalmente Rejeitados(*)	Campo obrigatório - Selecione a opção “Sim”, e o sistema filtra “Apenas Envio de Dados Totalmente Rejeitados”, caso contrário, marque a opção “Não”. O sistema exibe com a opção “Não” selecionada, e permite que o usuário selecione entre as opções: “Sim” ou “Não”.
Motivo da Rejeição	Selecione o “Motivo de Rejeição” entre os itens disponibilizados pelo sistema e clique no botão  .

O sistema exibe na tela abaixo os dados com base nos parâmetros informados, contendo a “Data do Envio”; “Inicio dos Dados Enviados”; e a “Rejeição”:

Gsan -> Micromedicao -> Leitura -> Telemetria -> Consultar Dados Rejeitados Telemetria

Consultar Dados Rejeitados da Telemetria

Dados Encontrado(s):

Data do Envio	Início dos Dados Enviados	Rejeição
07/05/2015		TOTAL
07/05/2015		TOTAL
07/05/2015		TOTAL

[Voltar](#) [Filtro](#)

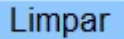
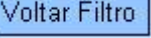
Ao clicar no hiperlink do campo “Data do Envio”, o sistema exibe a tela “Dados Rejeitados da Telemetria”, conforme modelo abaixo, contendo o conteúdo dos dados e o motivo da rejeição:

Gsan -> Micromedicao -> Leitura -> Telemetria -> Consultar Dados Rejeitados Telemetria

Dados Rejeitados da Telemetria	
Data do Envio:	07/05/2015
Início dos Dados Enviados:	
Rejeição:	TOTAL
Conteúdo	Motivo Rejeição
	QUANTIDADE INVALIDA

[Voltar](#) [Cancelar](#)

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.

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:consultar_dados_rejeitados_telemetria&rev=1431110505

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

