



# Consultar Leituras Transmitidas Via Telemetria

O objetivo desta funcionalidade é consultar as leituras transmitidas via telemetria, podendo ser acessada no caminho [Gsan > Micromedicação > Consultar Leituras Transmitidas Via Telemetria](#).

Inicialmente, o sistema exibe a tela para que sejam informados os parâmetros do filtro, conforme tela abaixo:

Gsan > Micromedicação > Consultar Leituras Transmitidas Via Telemetria

**Consultar Leituras Transmitidas Via Telemetria**

Para selecionar leituras transmitidas via telemetria, informe os dados abaixo:

**Leituras:**  Processadas  Não Processadas  Ambos

**Período do Envio Movimento:**  a  dd/mm/aaaa

**Período de Leitura:**  a  dd/mm/aaaa

\* Campos obrigatórios

**Limpar** **Cancelar** **Filtrar**

## Preenchimento dos Campos

Campo	Preenchimento dos Campos
Leituras(*)	Campo obrigatório - Marque na opção “Processadas”, para filtrar as leituras efetivamente processadas; ou marque na opção “Não Processadas”, para filtrar as leituras não processadas. A opção “Ambos” permite que o filtro seja feito considerando as leituras processadas e não processadas.
Período do Envio Movimento	Informe as datas referentes ao período de envio do movimento de leitura, no formato dd/mm/aaaa (dia, mês, ano), ou clique no botão , link <a href="#">Pesquisar Data - Calendário</a> , para selecionar as datas desejadas.

Campo	Preenchimento dos Campos
Período de Leitura	Informe as datas referentes ao período de leitura, no formato dd/mm/aaaa (dia, mês, ano), ou clique no botão  link <a href="#">Pesquisar Data - Calendário</a> , para selecionar as datas desejadas.

= Funcionalidade dos Botões =

=Botão





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:consultar\\_leituras\\_transmetidas\\_viatelemetria&rev=1443468864](https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda:micromedicao:consultar_leituras_transmetidas_viatelemetria&rev=1443468864)

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

