



Resumo Indicador Desempenho Micromedição Vários Anos

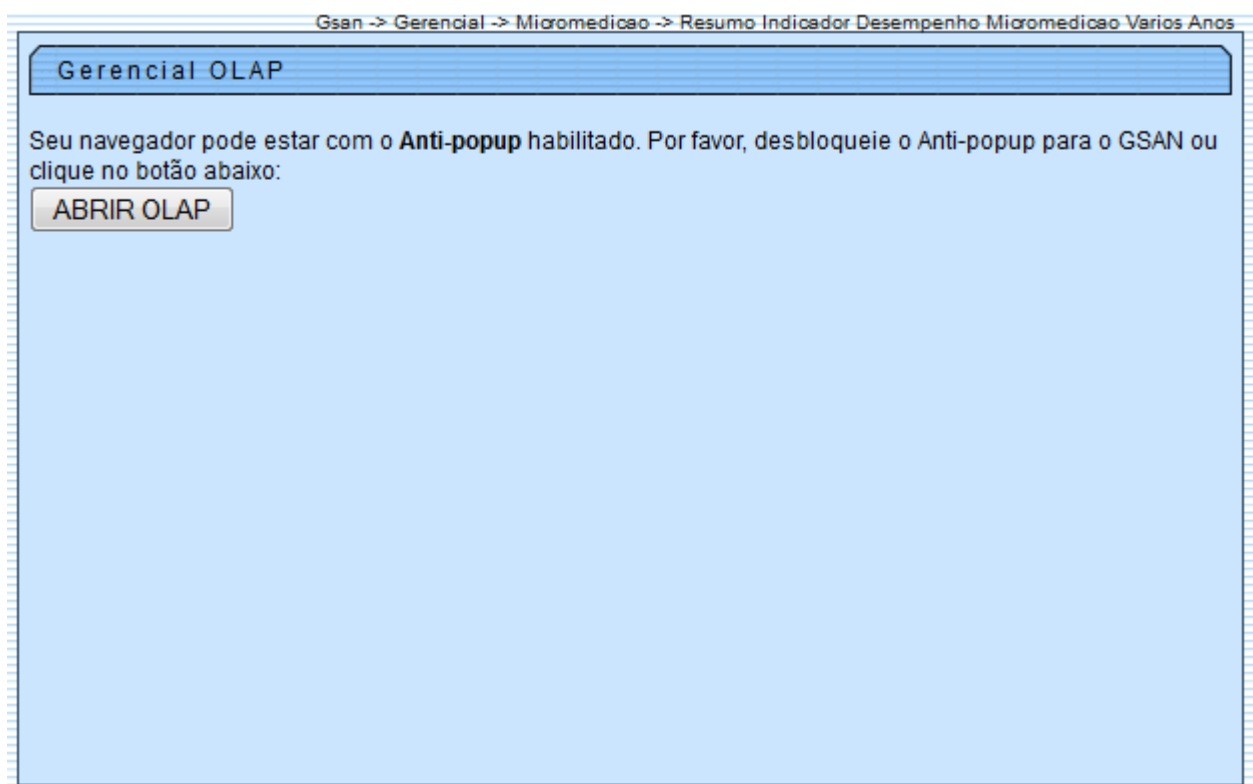
Esta funcionalidade apresenta o quadro resumo de indicadores de desempenho de micromedição referente vários anos, através do “[Ferramenta OLAP](#)”.

Para ter acesso as informações, use o caminho: [Gsan > Gerencial > Gerencial de Micromedição > Resumo Indicador Desempenho Micromedição Vários Anos](#).

O índice de Anormalidade será calculado como sendo o percentual da quantidade de registros com anormalidades informadas em relação à quantidade total de registros recebidos (ou visitas realizadas, no “[Ferramenta OLAP](#)”, ou seja:

Índice de Anormalidade = (quantidade de registros com anormalidades / quantidade total de registros recebidos) * 100

Inicialmente, o sistema exibe a tela abaixo, clique no botão [ABRIR OLAP](#) para geração do resumo vários anos:



Ao clicar no botão [ABRIR OLAP](#), o sistema gera uma tabela contendo as informações, permitindo salvar a visão em “xml” quando clicado no botão [Salvar](#).

Para visualizar a visão do arquivo salvo, clique no botão [Selecionar arquivo...](#) para selecionar o

arquivo desejado e, em seguida, clique no botão **Visualizar Relatorio**.

A planilha exibida, em resumo, pode ter a visualização expandida em vários níveis com o auxilio da ferramenta “**Ferramenta OLAP**”, basta clicar em **+Todos**, ou para voltar à situação anterior (resumo), clique em **-Todos**, nos seguintes campos:

- Gerência Regional;
- Localidade;
- Ano;
- Mês.

Salvar Visão Relatorio: **Salvar** Carregar Visão Relatorio: **SELECIONAR ARQUIVO...** Nenhum arquivo selecionado. **Visualizar Relatorio**

Indicadores de Desempenho da Micromedicação
Atualizado antes do processamento do encerramento do faturamento.

MDX **Z**

| Gerência Regional | Localidade | Measures | Ano | Mês |
|-------------------|---------------|---|---------------|-------|
| +Todos | +Todos | Índice de Hidrometriação Faturado(%) | +Todos | 65,24 |
| | | Eficiência da Medição de Consumo(%) | +Todos | 71,12 |
| | | Eficiência da Leitura(%) | +Todos | 97,85 |
| | | Hidrômetros com Anormalidade(%) | +Todos | 3,38 |
| | | Volume Médio das Ligações com Hidrômetro - Consumo Real(m³) | +Todos | 15,15 |
| | | Volume Consumido por Ligação(m³) | +Todos | 12,97 |
| | | Volume Consumido por Economia(m³) | +Todos | 11,78 |
| | | Percentual de Volume com Hidrômetro - Consumo Real(%) | +Todos | 76,69 |
| | | Percentual de Volume com Hidrômetro - Consumo Estimado(%) | +Todos | 23,31 |

Slicer:

Fórmulas dos Indicadores:

Índice de Hidrometriação Faturado(%): (Ligações Ativas com Hidrômetro / Ligações Ativas) * 100

Eficiência da Medição de Consumo (%): (Ligações com Medição Real / Ligações Ativas com Hidrômetro) * 100

Eficiência da Leitura (%): (Leituras Efetuadas / Visitas Realizadas) * 100

Hidrômetros com Anormalidade (%): (Ligações com Anormalidade de Hidrômetro / Ligações Ativas com Hidrômetro) * 100

Volume Médio das Ligações com Hidrômetro - Consumo Real (m³): Volume com Medição Real / Ligações com Medição Real

Volume Consumido por Ligação (m³): Volume Total Consumido / Ligações Ativas

Volume Consumido por Economia (m³): Volume Total Consumido / Economias Ativas

Percentual de Volume com Hidrômetro - Consumo Real (%): (Volume com Medição Real * 100) / (Volume com Medição Real + Volume com Medição Estimada)

Percentual de Volume com Hidrômetro - Consumo Estimado (%): (Volume com Medição Estimada * 100) / (Volume com Medição Real + Volume com Medição Estimada)

Com a expansão das informações, a tabela pode exceder o tamanho da tela e, para ter a visão completa, clique na barra de rolagem horizontal/vertical.

Salvar Visão Relatório: Carregar Visão Relatório: Nenhum arquivo selecionado.

Indicadores de Desempenho da Micromedicação
Atualizado antes do processamento do encerramento do faturamento.

MDX

| Gerência Regional | Localidade | Measures | Ano | Mês | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | | | | -Todos | 01-Jan | 02-Fev | 03-Mar | 04-Abr | 05-Mai | 06-Jun | 07-Jul | 08-Ago | 09-Set | 10-Out | 11-N |
| +Todas | +Todas | Índice de Hidrometriação Faturado(%) | +Todos | 65,24 | 65,93 | 66,22 | 66,47 | 64,18 | 64,49 | 64,83 | 65,3 | 65,71 | 64,06 | 64,65 | 65, |
| | | Eficiência da Medição de Consumo(%) | +Todos | 71,12 | 70,62 | 72,03 | 72,3 | 71,69 | 71,65 | 71,33 | 71,99 | 71,86 | 68,86 | 69,87 | 70, |
| | | Eficiência da Leitura(%) | +Todos | 97,85 | 97,34 | 98 | 97,74 | 98,35 | 98,41 | 98,5 | 98,41 | 98,4 | 97,81 | 97,29 | 97, |
| | | Hidrômetros com Anormalidade(%) | +Todos | 3,38 | 2,99 | 3,03 | 3,14 | 4,09 | 3,83 | 3,49 | 3,82 | 3,94 | 3,38 | 3,32 | 3, |
| | | Volume Médio das Ligações com Hidrômetro - Consumo Real(m3) | +Todos | 15,15 | 17,53 | 15,83 | 14,6 | 14,5 | 14,26 | 14,42 | 14,36 | 13,88 | 15,07 | 15,02 | 15, |
| | | Volume Consumido por Ligação(m3) | +Todos | 12,97 | 14,13 | 13,37 | 12,73 | 12,68 | 12,59 | 12,64 | 12,6 | 12,31 | 12,88 | 12,92 | 13, |
| | | Volume Consumido por Economia(m3) | +Todos | 11,76 | 12,83 | 12,09 | 11,48 | 11,42 | 11,35 | 11,4 | 11,37 | 11,11 | 11,73 | 11,77 | 12, |
| | | Percentual de Volume com Hidrômetro - Consumo Real(%) | +Todos | 76,69 | 78,61 | 78,23 | 77,68 | 76,35 | 75,83 | 76,04 | 76,77 | 76,68 | 74,23 | 74,84 | 76, |
| Percentual de Volume com Hidrômetro - Consumo Estimado(%) | +Todos | 23,31 | 21,39 | 21,77 | 22,32 | 23,65 | 24,17 | 23,96 | 23,23 | 23,32 | 25,77 | 25,16 | 23, | | |

Slicer:

Fórmulas dos Indicadores:

- Índice de Hidrometriação Faturado(%): (Ligações Ativas com Hidrômetro / Ligações Ativas) * 100
- Eficiência da Medição de Consumo (%): (Ligações com Medição Real / Ligações Ativas com Hidrômetro) * 100
- Eficiência da Leitura (%): (Leituras Efetuadas / Visitas Realizadas) * 100
- Hidrômetros com Anormalidade (%): (Ligações com Anormalidade de Hidrômetro / Ligações Ativas com Hidrômetro) * 100
- Volume Médio das Ligações com Hidrômetro - Consumo Real (m³): Volume com Medição Real / Ligações com Medição Real
- Volume Consumido por Ligação (m³): Volume Total Consumido / Ligações Ativas
- Volume Consumido por Economia (m³): Volume Total Consumido / Economias Ativas
- Percentual de Volume com Hidrômetro - Consumo Real (%): (Volume com Medição Real * 100) / (Volume com Medição Real + Volume com Medição Estimada)
- Percentual de Volume com Hidrômetro - Consumo Estimado (%): (Volume com Medição Estimada * 100) / (Volume com Medição Real + Volume com Medição Estimada)

Funcionalidade dos Botões

| Botão | Descrição da Funcionalidade |
|--|---|
| <input type="button" value="ABRIR OLAP"/> | Ao clicar neste botão, o sistema gera o resumo do registro de atendimento por vários anos. |
| <input type="button" value="Salvar"/> | Ao clicar neste botão, o sistema permite salvar a visão dos dados gerados em "xml". |
| <input type="button" value="Selecionar arquivo..."/> | Ao clicar neste botão, o sistema permite selecionar o arquivo visão gerado para exibição. |
| <input type="button" value="Visualizar Relatorio"/> | Ao clicar neste botão, o sistema visualiza os dados do arquivo visão selecionado. |
| +Todos | Ao clicar neste hiperlink, o sistema permite a visualização expandida dos dados em vários níveis. |
| -Todos | Ao clicar neste hiperlink, o sistema retorna a posição inicial dos dados em exibição. |

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:gerencial:resumo_indicador_desempenho_micromedicao_varios_anos

Last update: 31/08/2017 01:11

