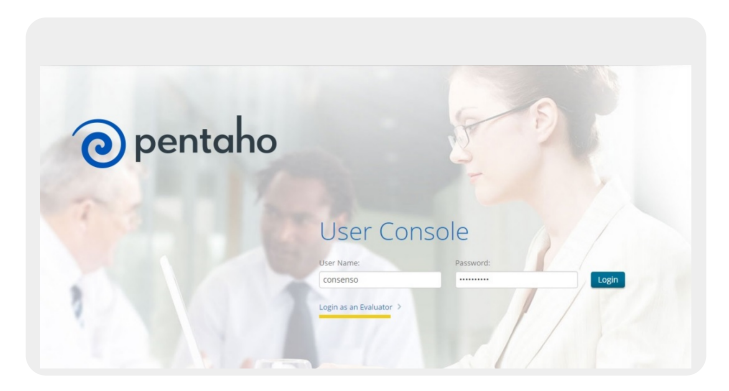


Pentaho Analyzer

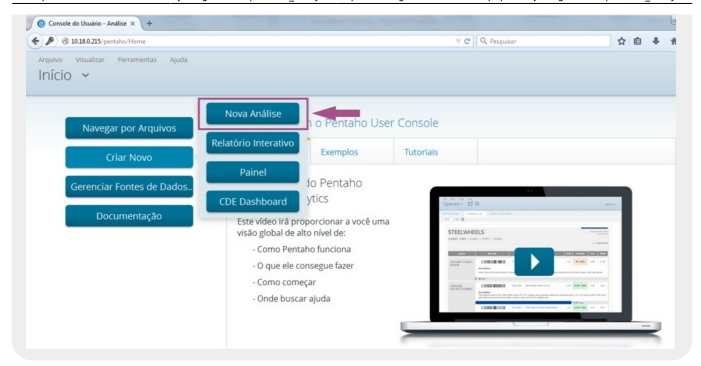
Login do Usuário



Seleção da Análise

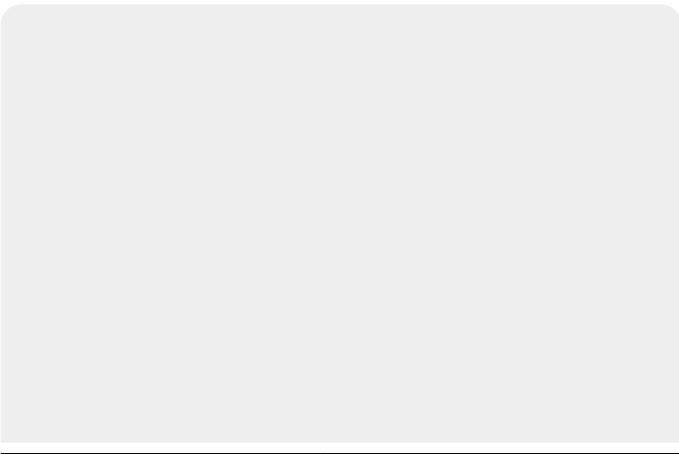
Selecione a opção **Nova Análise**

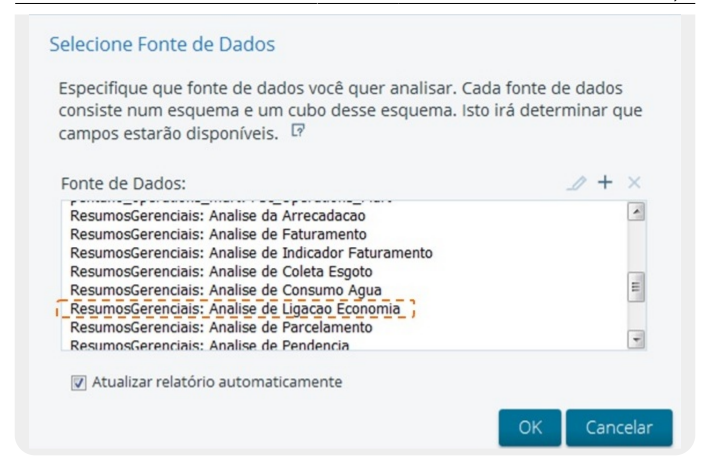
Last update: 31/08/2017 01:11 ajuda:gerencial:pentaho_analyzer https://www.gsan.com.br/doku.php?id=ajuda:gerencial:pentaho_analyzer



Seleção da Fonte de Dados (Cubo)

Selecione o Cubo que contém os dados com os quais irá trabalhar.

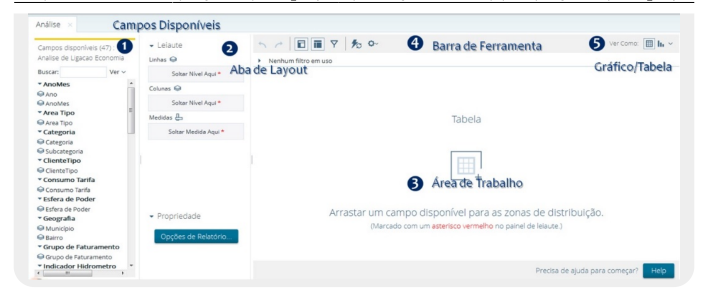




- 1. A tela acima exibe a lista de todos os cubos e esquemas criados;
- 2. Escolha o cubo desejado e clique em Ok para abrir a ferramenta.

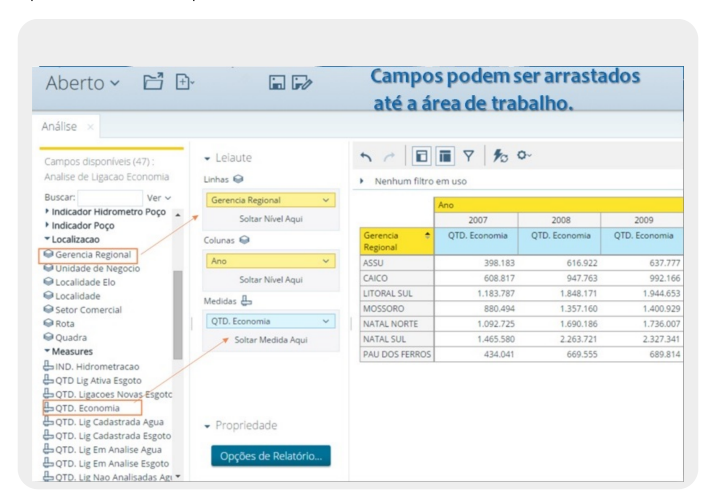
Disposição da Tela Após Seleção de Dados

A interface é acessada contendo os **Campos disponíveis** (na vertical), a **Aba de Layout** (na horizontal), a **Área de Trabalho** (ao centro), além da **Barra de Ferramenta** e do **Gráfico/Tabela** (ambos na horizontal).



Campos disponíveis 1

É possível arrastar os campos até a área de trabalho.



06/11/2025 23:36 5/14 Pentaho Analyzer

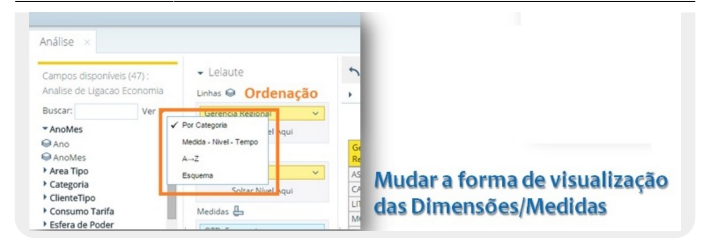
Campos disponíveis 2

Utilize o botão direito do mouse para obter mais informações dos campos disponíveis (na vertical).



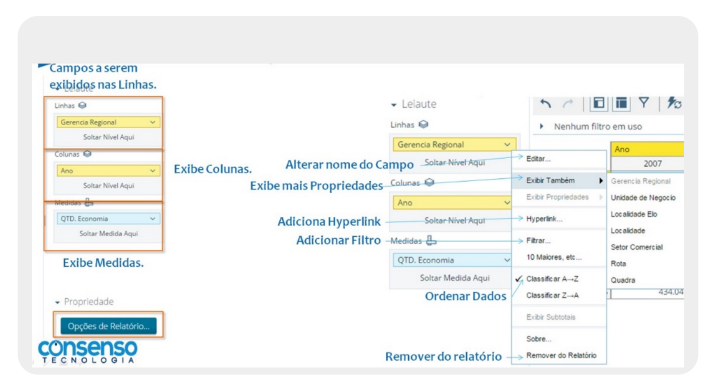
Campos disponíveis 3

Utilize o botão direito do mouse para alterar a visualização das **dimensões** e **medidas** elencadas nos campos disponíveis (na vertical).



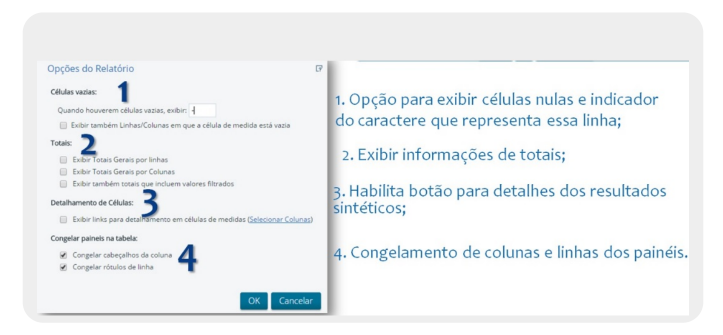
Aba de Layout

Movimentações possíveis na Aba de Layout.



Opções de Relatório

Quatro opções de relatório.

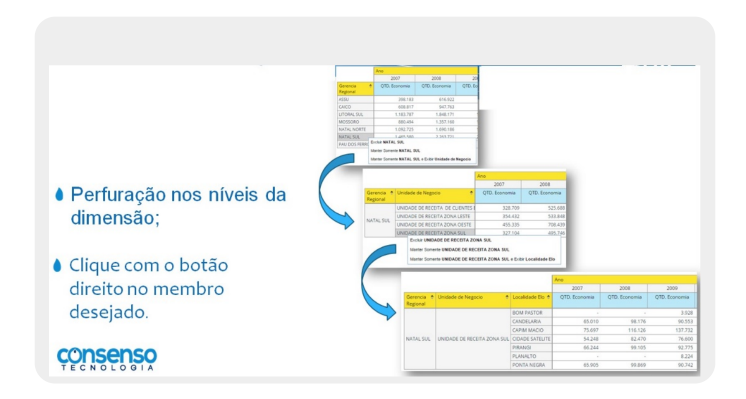


Barra de Ferramentas

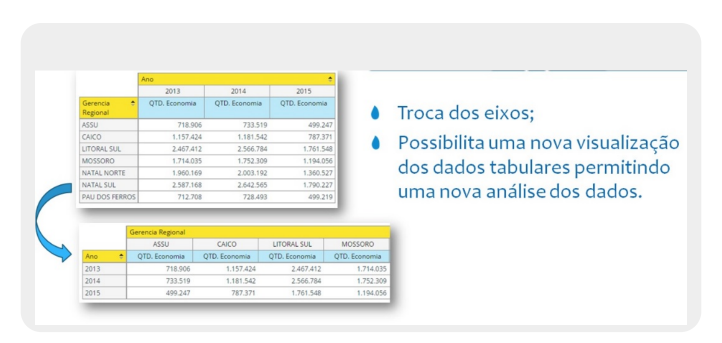
Uso da barra de ferramentas.



Drill



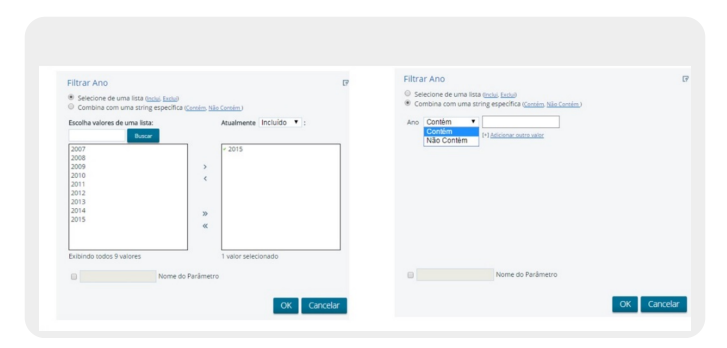
Pivot



Filtros



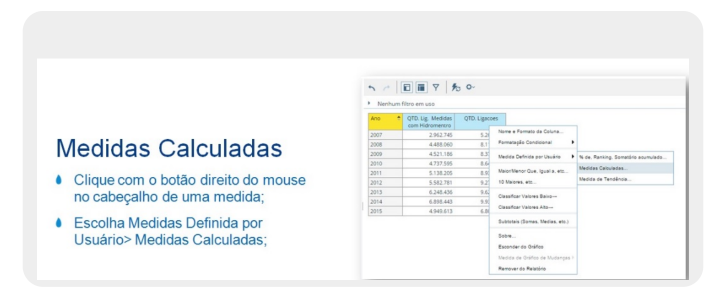
Filtros 2



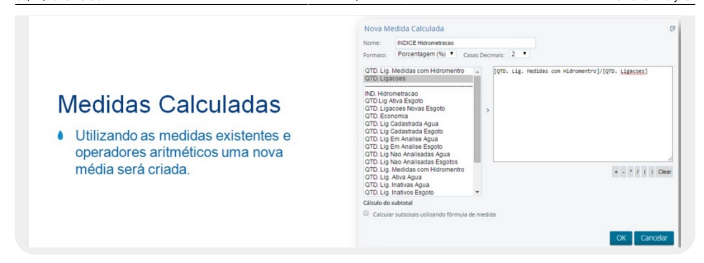
Medidas Calculadas



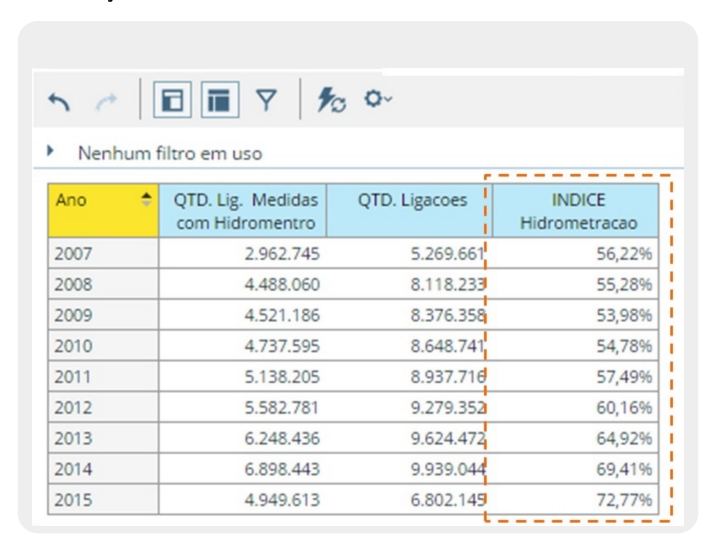
Seleção da medida



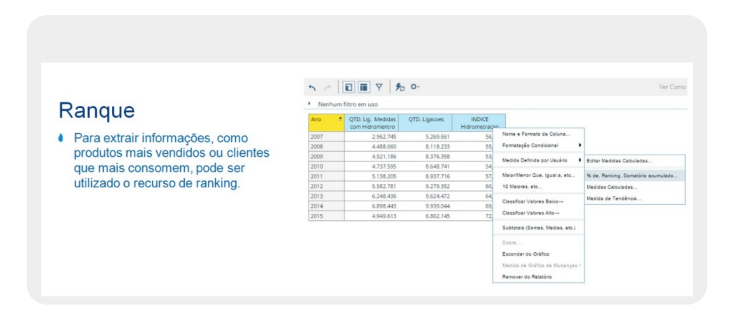
Criação de uma nova média



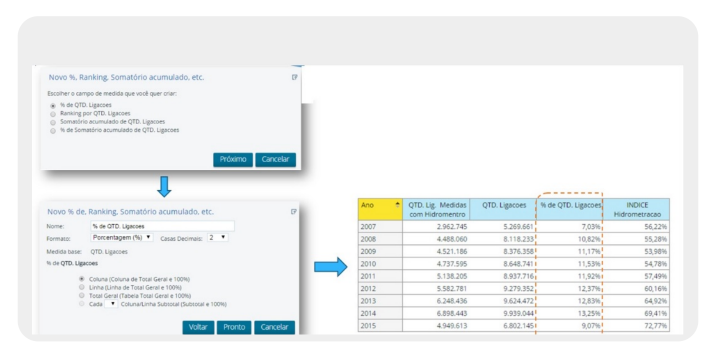
Finalização



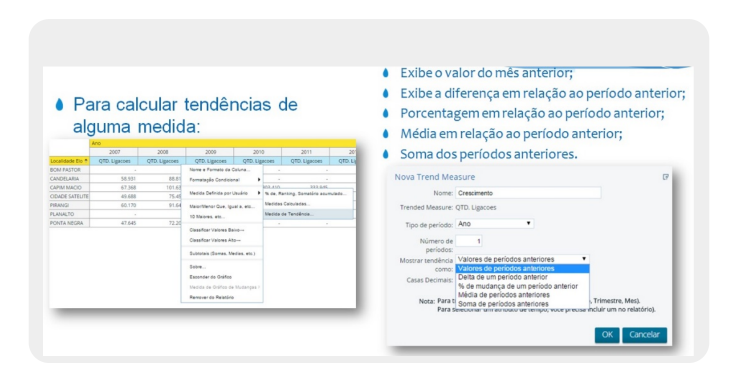
Ranque



Visualização do Ranque



Tendência



Tendência 1



Clique aqui para retornar ao Menu Principal do GSAN.

~~NOSIDEBAR~~

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:pentaho_analyzer

