- 1) Apague o diretório **saiku** existente no diretório **C:\treinamento\pentaho-server\pentaho-solutions\system**.
- 2) Faça um *downgrade* do Saiku. Para isso, copie o arquivo **saiku-3.15.zip**, que foi baixado no início desta aula, para dentro do diretório **C:\treinamento\pentaho-server\pentaho-solutions\system**.
- 3) Descompacte o ZIP saiku-3.15.zip, assim um novo sub-diretório saiku será criado.
- 4) Em seguida, apague o arquivo saiku-3.15.zip.
- 5) Pare e inicialize o **Pentaho Server**.
- 6) Acesse o **Pentaho User Console** e, na tela principal, selecione **Create New --> Saiku**.
- 7) No canto esquerdo da tela, haverá as medidas e as dimensões a serem escolhidas para a construção de uma análise:



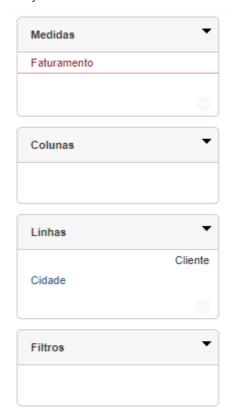
8) Expandindo as dimensões, você pode ver as hierarquias e níveis. Todas estas informações foram configuradas no **Pentaho Workbench** para a construção do OLAP:



9) Temos, bem à esquerda, na área onde a análise é construída, as áreas de medidas, linhas, colunas e filtros. Para montar a visão, basta arrastar para esta área o que se deseja ver:



10) Arraste o **Faturamento** para a área de **Medidas** e o nível **Cidade** nas linhas. Você terá:

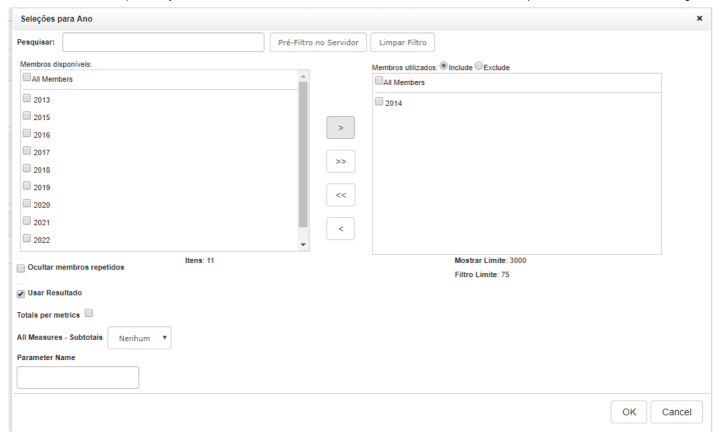


Cidade	Faturamento
Brasília	36.582.140,69
Goiais	32.003.652,58
Campo Grande	28.559.799,06
Salvador	12.672.441,51
Belo Horizonte	18.341.569,33
Niterói	1.298.903,97
Rio de Janeiro	30.004.060,71
Campinas	30.392.760,45
Santos	92.828,96
São Paulo	14.488.607,19
Curitiba	17.283.851,72
Porto Alegre	15.260.137,06

11) Arraste o nível **Ano** para a área de colunas:

Ano	2013	2014	2015
Cidade	Faturamento	Faturamento	Faturamento
Brasília	8.610.460,71	11.997.714,54	15.973.965,45
Goiais	7.444.499,37	10.397.459,00	14.161.694,20
Campo Grande	6.723.757,03	9.295.351,99	12.540.690,04
Salvador	2.972.827,00	4.154.538,79	5.545.075,73
Belo Horizonte	4.153.002,75	6.010.139,98	8.178.426,60
Niterói	292.504,75	417.873,36	588.525,86
Rio de Janeiro	6.818.223,24	9.739.410,72	13.446.426,75
Campinas	6.836.712,01	9.914.459,74	13.641.588,70
Santos	22.257,71	28.180,16	42.391,09
São Paulo	3.229.224,51	4.662.028,38	6.597.354,30
Curitiba	3.933.500,85	5.635.596,29	7.714.754,57
Porto Alegre	3.551.022,54	4.960.319,95	6.748.794,58

12) Se você quiser segregar os anos, clique sobre o ano que está na área de colunas e você verá a caixa de diálogo para a escolha do ano. Escolha 2014:



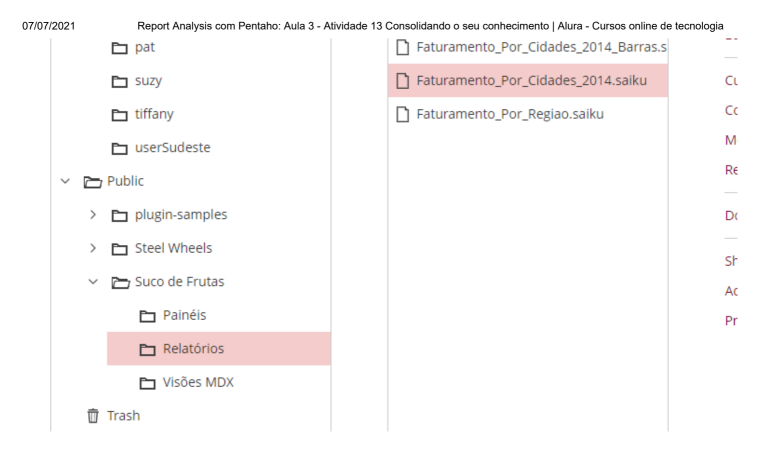
13) Para salvar este relatório, clique no botão Save:



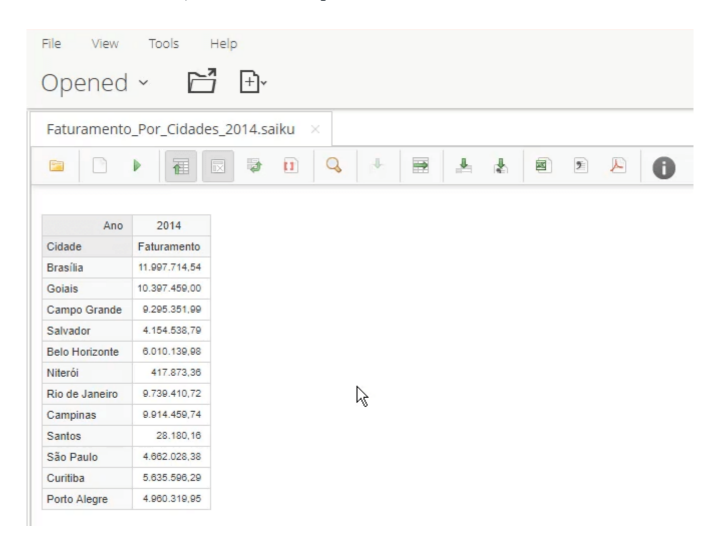
14) Escolha a pasta onde a análise será salva:



- 15) E salve com o nome **Faturamento\_Por\_Cidade\_2014**.
- 16) Esta análise pode ser recuperada. Feche a análise do **Saiku** e, nos botões da tela principal do **Pentaho User Console**, clique em *Browse Files*, navegue até a pasta onde a análise foi salva:



17) Clicando sobre ela, a análise é recuperada:



18) Nos cursos anteriores, bem como nos vídeos iniciais deste curso, vimos que uma análise pode ser construída através do MDX. Esta análise pode ser salva. Copie e cole a

análise de Pareto que foi construída na aula anterior:

```
WITH
SET [CIDADES] AS
'ORDER({[Cliente].[Cidade].Members},
 [Measures].[Faturamento], BDESC)'
SET [FILTRO ANO] AS
'{[Tempo.Calendario].[2014]}'
MEMBER [Measures].[Rank] AS
'RANK (
[Cliente].[Cidade].Currentmember
,[CIDADES])'
, FORMAT STRING = '#;#;-'
MEMBER [Measures].[% Participação] AS
'[Measures].[Faturamento]/
([Measures].[Faturamento], [Cliente].[Todos os Clientes])'
, FORMAT_STRING = "#,###.00 %"
MEMBER [Measures].[Faturamento Acumulado] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] ) ), [Measures].[Faturamento]
)', FORMAT_STRING = "#,###.00"
MEMBER [Measures].[Membros Total] AS
'([Cliente].[Cidade].Members.Count)'
, FORMAT STRING = '#;#;-'
MEMBER [Measures].[% Membro] AS
'[Measures].[Rank]/[Measures].[Membros Total]'
, FORMAT_STRING = "#,###.00 %"
MEMBER [Measures].[% Part Acumulado] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] ) ),
```

```
[Measures].[% Participação]
)', FORMAT_STRING = "#,###.00 %"

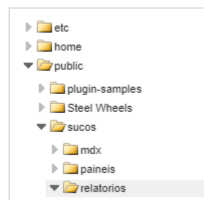
SELECT
NON EMPTY {[Measures].[Faturamento], [Measures].[% Part Acumulado]
, [Measures].[% Membro]
} ON COLUMNS,
NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS
FROM [dmpresidencia]
WHERE {[FILTRO ANO]}
COPIAR CÓDIGO
```

% Part Acumulado Cidade Faturamento % Membro Brasília 11.997.714,54 15,54 % 7,69 % 10.397.459.00 15.38 % 29.00 % Goiais Campinas 9.914.459,74 41,84 % 23,08 % Rio de Janeiro 9.739.410,72 54,46 % 30,77 % Campo Grande 9.295.351,99 66.50 % 38,46 % Belo Horizonte 6.010.139,98 74,28 % 46,15 % 53,85 % Curitiba 5.635.596.29 81,58 % 61,54 % Porto Alegre 4.960.319,95 88,00 % São Paulo 4.662.028,38 94,04 % 69,23 % Salvador 4.154.538,79 99.42 % 76,92 % 417.873,36 84,62 % Niterói 99,96 % Santos 28.180,16 100.00 % 92,31 % 100.00 % 100.00 % #null

19) Para salvar este relatório, clique no botão Save:



20) Escolha a pasta onde você vai salvar esta análise:



- 21) E salve com o nome Analise\_80\_20.
- 22) Vá para a tela principal do **Pentaho User Console** e escolha a análise em *Browser Files*. A mesma será recuperada. Nesta análise, não podemos ver a parte gráfica de montagem de uma consulta, porque ela é complexa demais para ser representada no Saiku. Para mudar alguma informação da consulta, é necessário editar diretamente o MDX.
- 23) Você deve ter notado que, quando você arrasta seleções para a área de exibição do relatório (linhas, colunas, filtros ou medidas), a cada mudança, a visão é atualizada. Mas isto pode ser um problema, se você estiver trabalhando com um relatório muito complicado. Para isto, existe o botão abaixo:



24) Clique no botão, veja que ele deixa de ficar cinza:

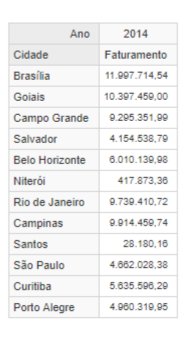


25) Assim, quando você selecionar novos parâmetros ou *layouts* para a análise, ela não sofrerá atualizações. Para atualizar, basta clicar no botão abaixo:



26) Volte a selecionar a seguinte análise:

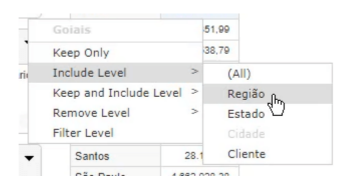




27) Clique sobre qualquer nome de cidade. Você verá um menu:



28) Este menu permite navegar pela hierarquia. Você pode adicionar um outro nível na visão:



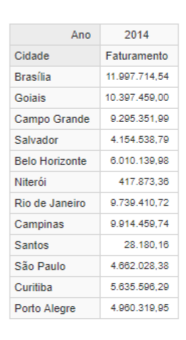
	Ano	2014
Região	Cidade	Faturamento
Centro Oeste	Brasília	11.997.714,54
	Goiais	10.397.459,00
	Campo Grande	9.295.351,99
Nordeste	Salvador	4.154.538,79
Sudeste	Belo Horizonte	6.010.139,98
	Niterói	417.873,36
	Rio de Janeiro	9.739.410,72
	Campinas	9.914.459,74
	Santos	28.180,16
	São Paulo	4.662.028,38
Sul	Curitiba	5.635.596,29
	Porto Alegre	4.960.319,95

29) Esta seleção vale também para as dimensões que estiverem nas colunas:



30) Volte a selecionar a consulta:





31) As cidades são apresentadas na ordem natural da hierarquia. Mas, se você clicar sobre a seta para baixo, onde há a dimensão **Cidade**, você pode escolher a ordenação da informação:



32) Nesta ordenação, você pode selecionar os *Top* e *Bottom*, seguindo algum critério de *Count*, valor do indicador ou *Percent*:



33) Selecione uma célula com valores, na análise:

Belo Horizonte	6.010.139,98
Curitiba	5.635.596,29
Porto Alegre	4.960.319,95

34) Ao fazer isso, clique no botão Detalhar célula:



35) Você verá o detalhamento dos valores vindos da tabela de fato, baseado nesta seleção de célula:



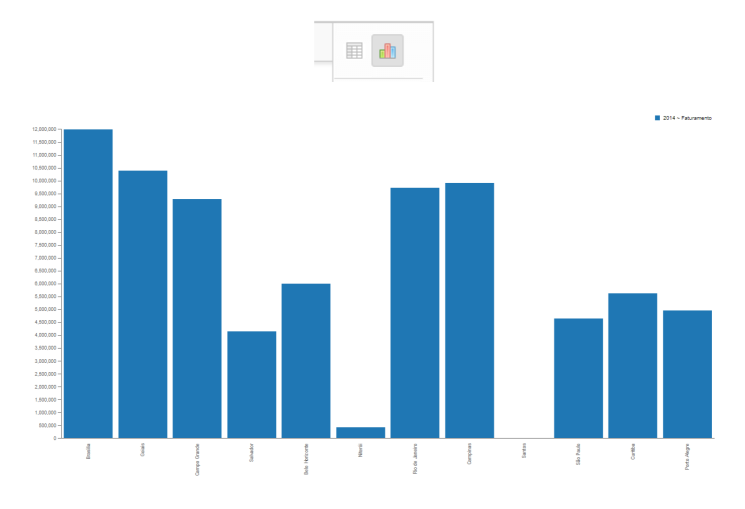
Depois, claro, de uma série de seleção de parâmetros, como as colunas a serem apresentadas na visão detalhada.

36) É permitido criar gráficos nas análises. Selecione a visão inicial:



Ano	2014
Cidade	Faturamento
Brasília	11.997.714,54
Goiais	10.397.459,00
Campo Grande	9.295.351,99
Salvador	4.154.538,79
Belo Horizonte	6.010.139,98
Niterói	417.873,36
Rio de Janeiro	9.739.410,72
Campinas	9.914.459,74
Santos	28.180,16
São Paulo	4.662.028,38
Curitiba	5.635.596,29
Porto Alegre	4.960.319,95
Campinas Santos São Paulo Curitiba	9.914.459,74 28.180,16 4.662.028,38 5.635.596,29

37) Do lado direito, há alguns botões que permitem criar um gráfico associado à visão que está sendo selecionada:



38) Claro que este gráfico deve ser escolhido de tal maneira que combine com a visão apresentada.