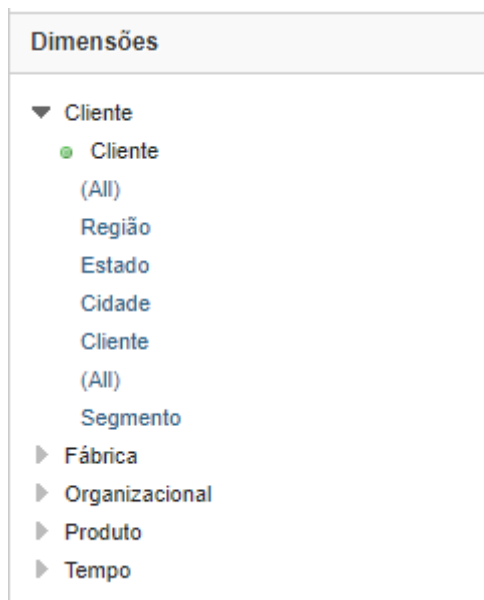


- 1) Apague o diretório **saiku** existente no diretório **C:\treinamento\pentaho-server\pentaho-solutions\system**.
- 2) Faça um *downgrade* do Saiku. Para isso, copie o arquivo **saiku-3.15.zip**, que foi baixado no início desta aula, para dentro do diretório **C:\treinamento\pentaho-server\pentaho-solutions\system**.
- 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:

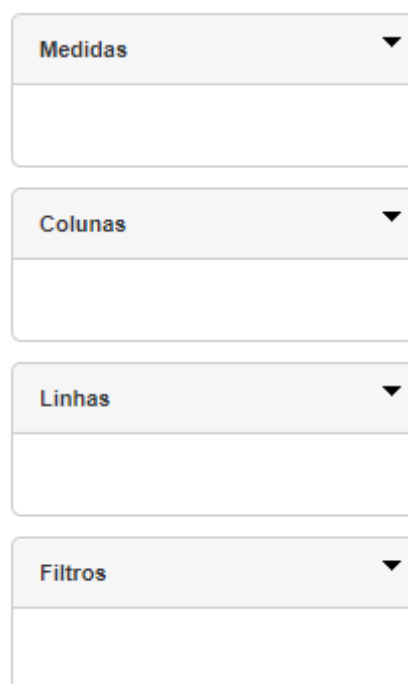
Medidas	
	Adicionar

Dimensões	
▶	Cliente
▶	Fábrica
▶	Organizacional
▶	Produto
▶	Tempo

- 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:

Medidas ▼

Faturamento

Colunas ▼

Linhas ▼

Cidade

Cliente

Filtros ▼

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:

**Seleções para Ano**

Pesquisar:  Pré-Filtro no Servidor Limpar Filtro

Membros disponíveis:

- ☐ All Members
- ☐ 2013
- ☐ 2015
- ☐ 2016
- ☐ 2017
- ☐ 2018
- ☐ 2019
- ☐ 2020
- ☐ 2021
- ☐ 2022

Itens: 11

Membros utilizados: ☒ Include ☐ Exclude

- ☐ All Members
- ☐ 2014

Mostrar Limite: 3000  
Filtro Limite: 75

☐ Ocultar membros repetidos

☒ Usar Resultado

Totals per metrics ☐

All Measures - Subtotais Nenhum ▼

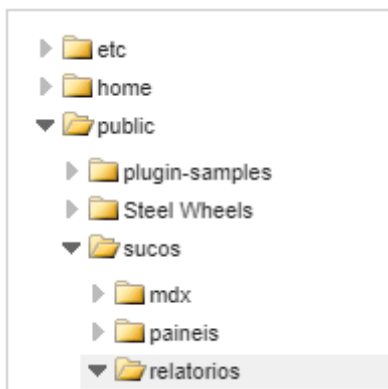
Parameter Name

OK Cancel

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

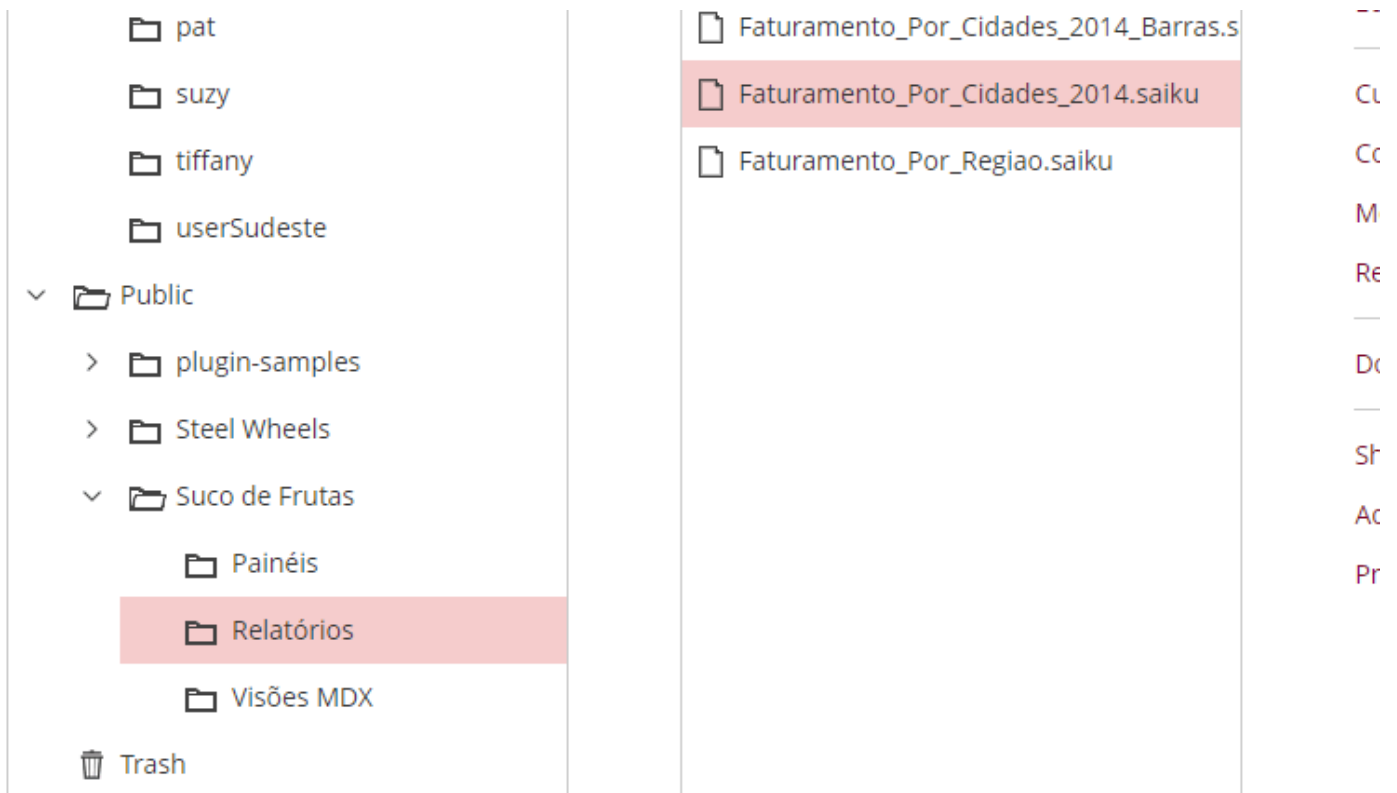


14) Escolha a pasta onde a análise será salva:

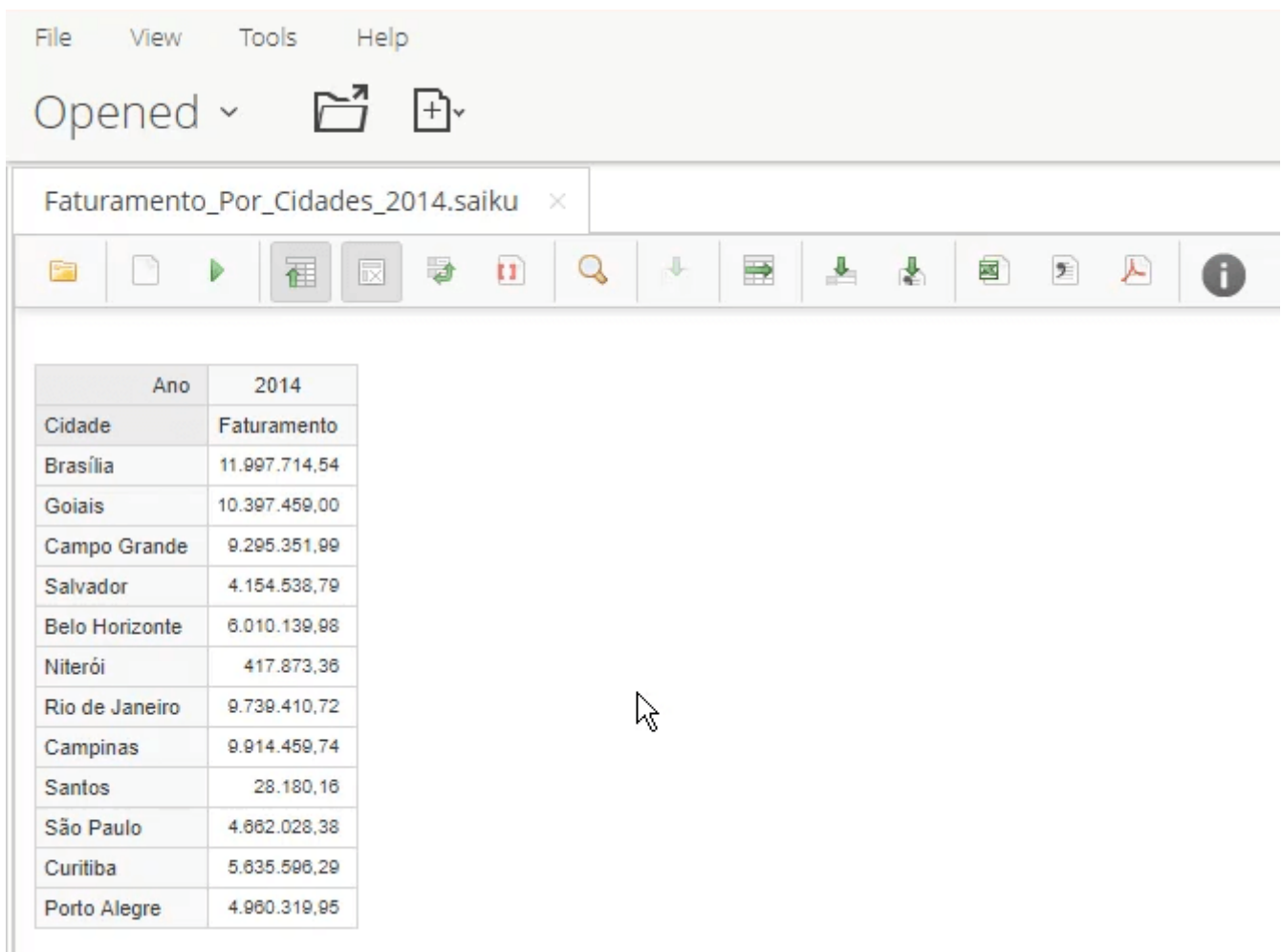


15) E salve com o nome **Faturamento\_Por\_Cidade\_2014**.

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]}
```

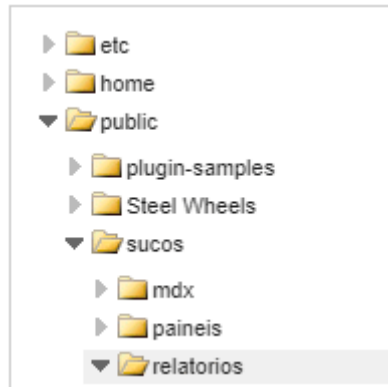
[COPIAR CÓDIGO](#)

Cidade	Faturamento	% Part Acumulado	% Membro
Brasília	11.997.714,54	15,54 %	7,69 %
Goiás	10.397.459,00	29,00 %	15,38 %
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 %
Curitiba	5.635.596,29	81,58 %	53,85 %
Porto Alegre	4.960.319,95	88,00 %	61,54 %
São Paulo	4.662.028,38	94,04 %	69,23 %
Salvador	4.154.538,79	99,42 %	76,92 %
Niterói	417.873,36	99,96 %	84,62 %
Santos	28.180,16	100,00 %	92,31 %
#null	-	100,00 %	100,00 %

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



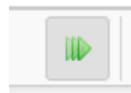
20) Escolha a pasta onde você vai salvar esta análise:



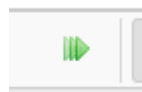
21) E salve com o nome **Analise\_80\_20**.

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:



Medidas	
Faturamento	
Colunas	Calendário
Ano	
Linhas	Cliente
Cidade	
Filtros	

Ano	2014
Cidade	Faturamento
Brasília	11.997.714,54
Goiás	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

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

Goiás	10.397.459,00
Campo Grande	9.295.351,99
Campo Grande	38,79
Keep Only	39,98
Include Level	> 73,36
Keep and Include Level	> 10,72
Remove Level	> 59,74
Filter Level	80,16
São Paulo	4.662.028,38

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

Goiás	51,99
Keep Only	38,79
Include Level	> (All)
Keep and Include Level	> Região
Remove Level	> Estado
Filter Level	Cidade
Santos	28,1
São Paulo	4.662.028,38

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:

Ano		2014
Região	Cidade	2014
Centro Oeste	Brasília	Keep Only
	Goiais	Include Level >
	Campo	Keep and Include Level >
Nordeste	Salvador	Remove Level >
Sudeste	Belo Hc	Filter Level
	Niterói	417.873,36
	Rio de Janeiro	9.739.410,72
	Campinas	9.914.459,74

(All)

Ano

Semestre

Trimestre

Mês

30) Volte a selecionar a consulta:

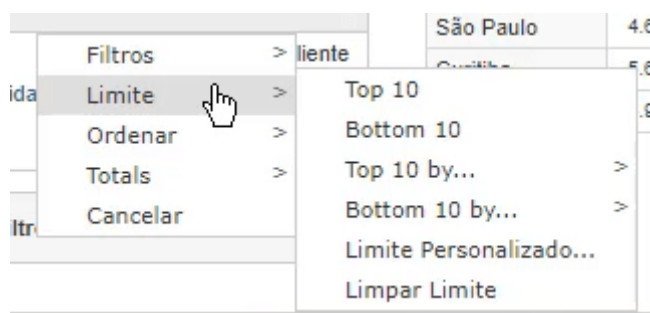
Medidas	
Faturamento	
Colunas	
Ano	Calendário
Linhas	
Cidade	Cliente
Filtros	

Ano	2014
Cidade	Faturamento
Brasília	11.997.714,54
Goiás	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

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:



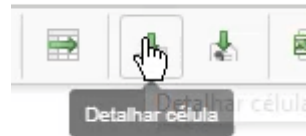
32) Nesta ordenação, você pode selecionar os *Top* e *Bottom*, seguindo algum critério de *Count*, valor do indicador ou *Percent*:



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:

Campinas		9.914.459,74					
Fábrica	Vendedor	Produto	Mês	Faturamento	Custo de Frete	Custo Fixo	Custo variável
1	1000889	11	002	2385,454	333,709	66,876	1070,01
1	1000889	5	002	2974,989	416,182	83,403	1334,45
1	1000889	5	002	2981,877	417,145	83,596	1337,54
1	1000889	6	002	4025,859	563,191	112,864	1805,824
1	1000889	9	001	6386,396	655,638	149,433	2988,661
1	1000889	9	002	5616,065	785,651	157,445	2519,121
1	1000889	9	002	2362,17	330,452	66,223	1059,566
1	1002334	11	002	2947,452	514,438	103,094	618,563
1	1002334	5	002	2750,337	480,034	96,199	577,196
1	1002334	9	001	5823,23	753,948	171,84	1288,801
1	1002334	9	002	7937,146	1385,322	277,62	1665,718
1	1002767	11	002	2835,565	330,982	66,329	1061,264
1	1002767	5	002	3841,588	448,41	89,862	1437,787
1	1002767	5	002	3134,071	365,825	73,312	1172,985

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:

**Medidas**

**Faturamento**

**Colunas**

**Ano**

**Calendário**

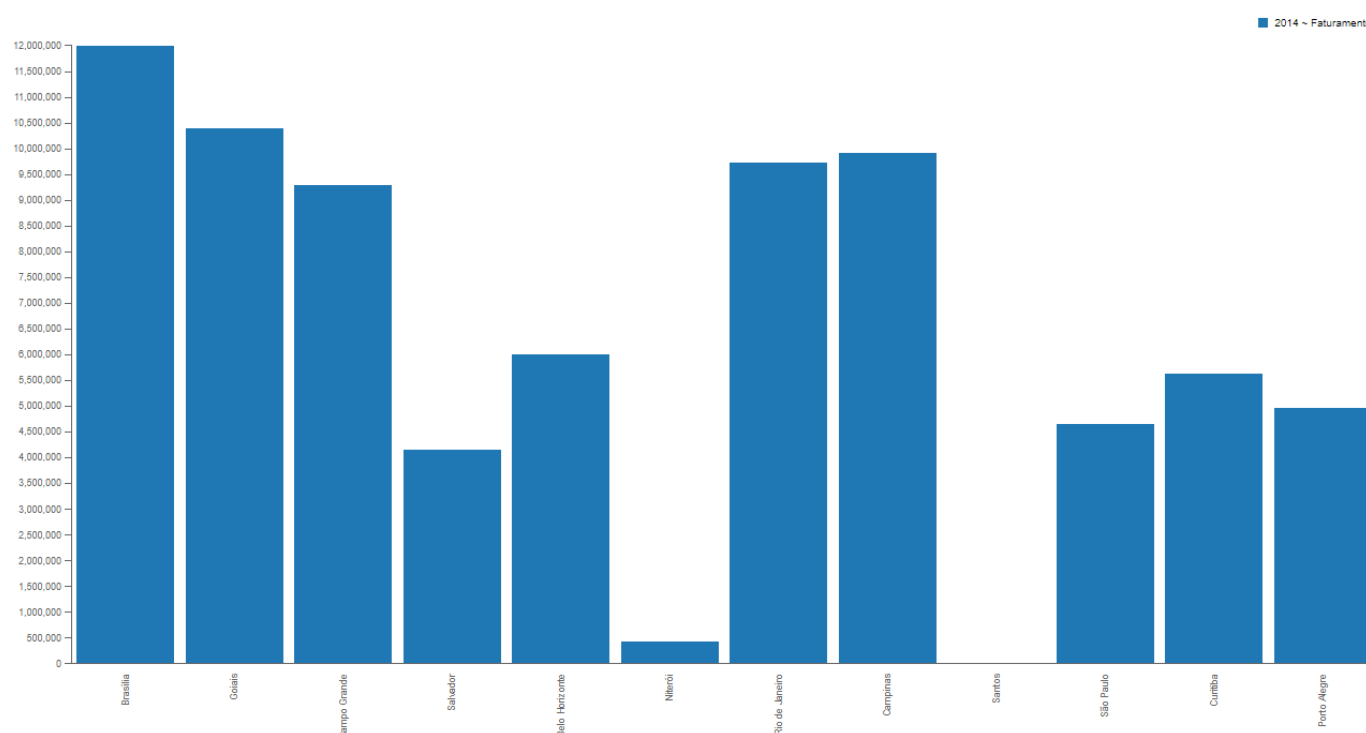
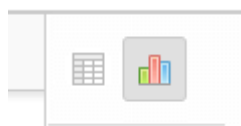
**Linhas**

**Cidade**

**Cliente**

**Filtros**

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.