1) Comece a **análise de Pareto** fazendo uma consulta MDX simples, onde você selecionará os dados a serem exibidos. Execute a consulta abaixo:

```
WITH

SET [CIDADES] AS

'ORDER({[Cliente].[Cidade].Members},
  [Measures].[Faturamento], BDESC)'

SET [FILTRO ANO] AS

'{[Tempo.Calendario].[2014]}'

SELECT

NON EMPTY {[Measures].[Faturamento]} ON COLUMNS,

NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS

FROM [dmpresidencia]

WHERE {[FILTRO ANO]}
```

**COPIAR CÓDIGO** 

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

Assim você vê a visão inicial da consulta da análise de Pareto.

2) Agora, execute a consulta com o cálculo da posição dentro da ordenação de cada cidade:

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 = '#;#;-'
SELECT
NON EMPTY {[Measures].[Faturamento], [Measures].[Rank]
} ON COLUMNS,
NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS
FROM [dmpresidencia]
WHERE {[FILTRO ANO]}
```

COP	IAR	CO	DI	GC	

Cidade	Faturamento	Rank
Brasília	11.997.714,54	1
Goiais	10.397.459,00	2
Campinas	9.914.459,74	3
Rio de Janeiro	9.739.410,72	4
Campo Grande	9.295.351,99	5
Belo Horizonte	6.010.139,98	6
Curitiba	5.635.596,29	7
Porto Alegre	4.960.319,95	8
São Paulo	4.662.028,38	9
Salvador	4.154.538,79	10
Niterói	417.873,36	11
Santos	28.180,16	12
#null	-	13

3) Acrescente mais uma coluna, com a percentual de participação do faturamento de cada cidade em relação ao total:

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

Cidade	Faturamento	Rank	% Participação
Brasília	11.997.714,54	1	15,54 %
Goiais	10.397.459,00	2	13,47 %
Campinas	9.914.459,74	3	12,84 %
Rio de Janeiro	9.739.410,72	4	12,61 %
Campo Grande	9.295.351,99	5	12,04 %
Belo Horizonte	6.010.139,98	6	7,78 %
Curitiba	5.635.596,29	7	7,30 %
Porto Alegre	4.960.319,95	8	6,42 %
São Paulo	4.662.028,38	9	6,04 %
Salvador	4.154.538,79	10	5,38 %
Niterói	417.873,36	11	,54 %
Santos	28.180,16	12	,04 %
#null	-	13	-

4) Crie mais uma coluna, que apresenta o valor do faturamento acumulado dentro da ordenação:

```
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"

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

Cidade	Faturamento	Rank	% Participação	Faturamento Acumulado
Brasília	11.997.714,54	1	15,54 %	11.997.714,54
Goiais	10.397.459,00	2	13,47 %	22.395.173,54
Campinas	9.914.459,74	3	12,84 %	32.309.633,28
Rio de Janeiro	9.739.410,72	4	12,61 %	42.049.044,00
Campo Grande	9.295.351,99	5	12,04 %	51.344.395,99
Belo Horizonte	6.010.139,98	6	7,78 %	57.354.535,98
Curitiba	5.635.596,29	7	7,30 %	62.990.132,27
Porto Alegre	4.960.319,95	8	6,42 %	67.950.452,21
São Paulo	4.662.028,38	9	6,04 %	72.612.480,59
Salvador	4.154.538,79	10	5,38 %	76.767.019,38
Niterói	417.873,36	11	,54 %	77.184.892,73
Santos	28.180,16	12	.04 %	77.213.072,90
#null	-	13	-	77.213.072,90

5) Assim como a coluna auxiliar para os cálculos, crie uma outra, com o número total de clientes contidos na ordenação:

```
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 = '#;#;-'
SELECT
NON EMPTY {[Measures].[Faturamento], [Measures].[Rank],
[Measures].[% Participação], [Measures].[Faturamento Acumulado],
[Measures].[Membros Total]
} ON COLUMNS,
NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS
FROM [dmpresidencia]
WHERE {[FILTRO ANO]}
```

**COPIAR CÓDIGO** 

Cidade	Faturamento	Rank	% Participação	Faturamento Acumulado	Membros Total
Brasília	11.997.714,54	1	15,54 %	11.997.714,54	13
Goiais	10.397.459,00	2	13,47 %	22.395.173,54	13
Campinas	9.914.459,74	3	12,84 %	32.309.633,28	13
Rio de Janeiro	9.739.410,72	4	12,61 %	42.049.044,00	13
Campo Grande	9.295.351,99	5	12,04 %	51.344.395,99	13
Belo Horizonte	6.010.139,98	6	7,78 %	57.354.535,98	13
Curitiba	5.635.596,29	7	7,30 %	62.990.132,27	13
Porto Alegre	4.960.319,95	8	6,42 %	67.950.452,21	13
São Paulo	4.662.028,38	9	6,04 %	72.612.480,59	13
Salvador	4.154.538,79	10	5,38 %	76.767.019,38	13
Niterói	417.873,36	11	,54 %	77.184.892,73	13
Santos	28.180,16	12	.04 %	77.213.072,90	13
#null	-	13	-	77.213.072,90	13

6) Em seguida, crie a coluna que apresenta o percentual de distribuição dos membros ordenados:

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

Cidade	Faturamento	Rank	% Participação	Faturamento Acumulado	Membros Total	% Membro
Brasília	11.997.714,54	1	15,54 %	11.997.714,54	13	7,69 %
Goiais	10.397.459,00	2	13,47 %	22.395.173,54	13	15,38 %
Campinas	9.914.459,74	3	12,84 %	32.309.633,28	13	23,08 %
Rio de Janeiro	9.739.410,72	4	12,61 %	42.049.044,00	13	30,77 %
Campo Grande	9.295.351,99	5	12,04 %	51.344.395,99	13	38,46 %
Belo Horizonte	6.010.139,98	6	7,78 %	57.354.535,98	13	46,15 %
Curitiba	5.635.596,29	7	7,30 %	62.990.132,27	13	53,85 %
Porto Alegre	4.960.319,95	8	6,42 %	67.950.452,21	13	61,54 %
São Paulo	4.662.028,38	9	6,04 %	72.612.480,59	13	69,23 %
Salvador	4.154.538,79	10	5,38 %	76.767.019,38	13	76,92 %
Niterói	417.873,36	11	,54 %	77.184.892,73	13	84,62 %
Santos	28.180,16	12	.04 %	77.213.072,90	13	92,31 %
#null		13	-	77.213.072,90	13	100,00 %

7) Busque o acumulado da participação percentual do faturamento por cidade. Para isso, execute:

```
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 %"
```

WITH

```
NON EMPTY {[Measures].[Faturamento], [Measures].[Rank],
[Measures].[% Participação], [Measures].[Faturamento Acumulado],

[Measures].[Membros Total], [Measures].[% Membro], [Measures].[% Part
} ON COLUMNS,

NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS

FROM [dmpresidencia]

WHERE {[FILTRO ANO]}
```

Cidade Faturamento Rank % Participação Faturamento Acumulado Membros Total % Membro % Part Acumulado 11.997.714.54 Brasília 15.54 % 11.997.714.54 7.69 % 15.54 % 1 13 Goiais 10.397.459,00 2 13,47 % 22.395.173,54 15,38 % 29,00 % 3 Campinas 9.914.459,74 12,84 % 32.309.633.28 13 23,08 % 41.84 % Rio de Janeiro 9.739.410,72 4 12,61 % 42.049.044,00 13 30,77 % 54,46 % Campo Grande 9.295.351,99 5 12.04 % 51.344.395,99 13 38,46 % 66,50 % 6 010 139 98 7 78 % 57 354 535 98 46 15 % 74 28 % Belo Horizonte 6 13 5.635.596,29 62.990.132,27 Curitiba 7 7.30 % 13 53.85 % 81.58 % Porto Alegre 4.960.319.95 8 6.42 % 67.950.452.21 13 61.54 % 88.00 % São Paulo 4.662.028.38 9 6.04 % 72.612.480.59 13 69.23 % 94.04 % 4.154.538,79 10 5,38 % 76.767.019,38 76,92 % 99,42 % Salvador 13 Niterói 417.873.36 .54 % 77.184.892.73 84.62 % 99.96 % 11 13 Santos 28.180,16 12 .04 % 77.213.072,90 13 92,31 % 100,00 % #null 13 77.213.072,90 13 100,00 % 100,00 %

8) Para você ter a análise final, retire, do resultado acima, algumas colunas nãonecessárias:

```
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 %
Goiais	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 %

9) A **análise de Pareto Plus** consiste em visualizar, no mesmo relatório, o Pareto de dois indicadores. Comece com a consulta de Pareto do item anterior. Sobre ela, acrescente os dados do segundo indicador:

```
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], [Measures].[Margem]
} ON COLUMNS,
NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS
FROM [dmpresidencia]
WHERE {[FILTRO ANO]}
```

**COPIAR CÓDIGO** 

Cidade	Faturamento	% Part Acumulado	% Membro	Margem
Brasília	11.997.714,54	15,54 %	7,69 %	3.078.167,40
Goiais	10.397.459,00	29,00 %	15,38 %	2.765.570,52
Campinas	9.914.459,74	41,84 %	23,08 %	3.214.171,57
Rio de Janeiro	9.739.410,72	54,46 %	30,77 %	2.911.491,60
Campo Grande	9.295.351,99	66,50 %	38,46 %	2.106.642,79
Belo Horizonte	6.010.139,98	74,28 %	46,15 %	1.755.908,01
Curitiba	5.635.596,29	81,58 %	53,85 %	1.759.938,37
Porto Alegre	4.960.319,95	88,00 %	61,54 %	1.291.254,35
São Paulo	4.662.028,38	94,04 %	69,23 %	1.554.798,09
Salvador	4.154.538,79	99,42 %	76,92 %	981.770,91
Niterói	417.873,36	99,96 %	84,62 %	115.870,36
Santos	28.180,16	100,00 %	92,31 %	10.778,23
#null	-	100,00 %	100,00 %	-

10) Acrescente a margem acumulada dentro da ordenação:

```
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 %"
MEMBER [Measures].[Margem Acumulada] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] ) ), [Measures].[Margem]
)', FORMAT STRING = "#,###.00"
SELECT
NON EMPTY {[Measures].[Faturamento], [Measures].[% Part Acumulado]
, [Measures].[% Membro], [Measures].[Margem], [Measures].[Margem Acur
} ON COLUMNS,
NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS
FROM [dmpresidencia]
WHERE {[FILTRO ANO]}
                                                       COPIAR CÓDIGO
```

11) Calcule o percentual de margem de cada cidade em relação a margem total:

```
WITH

SET [CIDADES] AS

'ORDER({[Cliente].[Cidade].Members},

https://cursos.alura.com.br/course/report-analysis-com-pentaho/task/54909
```

```
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 %"
MEMBER [Measures].[Margem Acumulada] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] ) ), [Measures].[Margem]
    FORMAT STRING = "# ### AA"
```

https://cursos.alura.com.br/course/report-analysis-com-pentaho/task/54909

```
MEMBER [Measures].[% Margem Participação] AS
'[Measures].[Margem]/
([Measures].[Margem], [Cliente].[Todos os Clientes])'
, FORMAT_STRING = "#,###.00 %"

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

Cidade	Faturamento	% Part Acumulado	% Membro	Margem	Margem Acumulada	% Margem Participação
Brasília	11.997.714,54	15,54 %	7,69 %	3.078.167,40	3.078.167,40	14,29 %
Goiais	10.397.459,00	29,00 %	15,38 %	2.765.570,52	5.843.737,93	12,84 %
Campinas	9.914.459,74	41,84 %	23,08 %	3.214.171,57	9.057.909,49	14,92 %
Rio de Janeiro	9.739.410,72	54,46 %	30,77 %	2.911.491,60	11.969.401,09	13,51 %
Campo Grande	9.295.351,99	66,50 %	38,46 %	2.106.642,79	14.076.043,88	9,78 %
Belo Horizonte	6.010.139,98	74,28 %	46,15 %	1.755.908,01	15.831.951,89	8,15 %
Curitiba	5.635.596,29	81,58 %	53,85 %	1.759.938,37	17.591.890,26	8,17 %
Porto Alegre	4.960.319,95	88,00 %	61,54 %	1.291.254,35	18.883.144,61	5,99 %
São Paulo	4.662.028,38	94,04 %	69,23 %	1.554.798,09	20.437.942,70	7,22 %
Salvador	4.154.538,79	99,42 %	76,92 %	981.770,91	21.419.713,61	4,56 %
Niterói	417.873,36	99,96 %	84,62 %	115.870,36	21.535.583,96	,54 %
Santos	28.180,16	100,00 %	92,31 %	10.778,23	21.546.362,19	,05 %
#null	-	100,00 %	100,00 %	-	21.546.362,19	-

12) Acrescente a coluna com a participação da margem acumulada dentro da ordenação:

```
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 %"
MEMBER [Measures].[Margem Acumulada] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] ) ), [Measures].[Margem]
)', FORMAT STRING = "#,###.00"
```

```
MEMBER [Measures].[% Margem Participação] AS
'[Measures].[Margem]/
([Measures].[Margem], [Cliente].[Todos os Clientes])'
, FORMAT_STRING = "#,###.00 %"
MEMBER [Measures].[% Margem Part Acumulado] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] ) ), [Measures].[% Margem Participação]
)', FORMAT STRING = "#,###.00 %"
SELECT
NON EMPTY {[Measures].[Faturamento], [Measures].[% Part Acumulado]
, [Measures].[% Membro], [Measures].[Margem], [Measures].[Margem Acur
[Measures].[% Margem Participação], [Measures].[% Margem Part Acumula
} ON COLUMNS,
NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS
FROM [dmpresidencia]
WHERE {[FILTRO ANO]}
                                                       COPIAR CÓDIGO
```

Cidade	Faturamento	% Part Acumulado	% Membro	Margem	Margem Acumulada	% Margem Participação	% Margem Part Acumulado
Brasília	11.997.714,54	15,54 %	7,69 %	3.078.167,40	3.078.167,40	14,29 %	14,29 %
Goiais	10.397.459,00	29,00 %	15,38 %	2.765.570,52	5.843.737,93	12,84 %	27,12 %
Campinas	9.914.459,74	41,84 %	23,08 %	3.214.171,57	9.057.909,49	14,92 %	42,04 %
Rio de Janeiro	9.739.410,72	54,46 %	30,77 %	2.911.491,60	11.969.401,09	13,51 %	55,55 %
Campo Grande	9.295.351,99	66,50 %	38,46 %	2.106.642,79	14.076.043,88	9,78 %	65,33 %
Belo Horizonte	6.010.139,98	74,28 %	46,15 %	1.755.908,01	15.831.951,89	8,15 %	73,48 %
Curitiba	5.635.596,29	81,58 %	53,85 %	1.759.938,37	17.591.890,26	8,17 %	81,65 %
Porto Alegre	4.960.319,95	88,00 %	61,54 %	1.291.254,35	18.883.144,61	5,99 %	87,64 %
São Paulo	4.662.028,38	94,04 %	69,23 %	1.554.798,09	20.437.942,70	7,22 %	94,86 %
Salvador	4.154.538,79	99,42 %	76,92 %	981.770,91	21.419.713,61	4,56 %	99,41 %
Niterói	417.873,36	99,96 %	84,62 %	115.870,36	21.535.583,96	,54 %	99,95 %
Santos	28.180,16	100,00 %	92,31 %	10.778,23	21.546.362,19	,05 %	100,00 %
#null	-	100,00 %	100,00 %	-	21.546.362,19	-	100,00 %

13) Mantenha apenas as colunas importantes do relatório:

```
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 %"
MEMBER [Measures].[Margem Acumulada] AS
```

```
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] ) ), [Measures].[Margem]
)', FORMAT STRING = "#,###.00"
MEMBER [Measures].[% Margem Participação] AS
'[Measures].[Margem]/
([Measures].[Margem], [Cliente].[Todos os Clientes])'
, FORMAT STRING = "#,###.00 %"
MEMBER [Measures].[% Margem Part Acumulado] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] ) ), [Measures].[% Margem Participação]
)', FORMAT STRING = "#,###.00 %"
SELECT
NON EMPTY {[Measures].[Faturamento], [Measures].[% Part Acumulado]
, [Measures].[% Membro], [Measures].[% Margem Part Acumulado]
} ON COLUMNS,
NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS
FROM [dmpresidencia]
WHERE {[FILTRO ANO]}
                                                       COPIAR CÓDIGO
```

Cidade	Faturamento	% Part Acumulado	% Membro	% Margem Part Acumulado
Brasília	11.997.714,54	15,54 %	7,69 %	14,29 %
Goiais	10.397.459,00	29,00 %	15,38 %	27,12 %
Campinas	9.914.459,74	41,84 %	23,08 %	42,04 %
Rio de Janeiro	9.739.410,72	54,46 %	30,77 %	55,55 %
Campo Grande	9.295.351,99	66,50 %	38,46 %	65,33 %
Belo Horizonte	6.010.139,98	74,28 %	46,15 %	73,48 %
Curitiba	5.635.596,29	81,58 %	53,85 %	81,65 %
Porto Alegre	4.960.319,95	88,00 %	61,54 %	87,64 %
São Paulo	4.662.028,38	94,04 %	69,23 %	94,86 %
Salvador	4.154.538,79	99,42 %	76,92 %	99,41 %
Niterói	417.873,36	99,96 %	84,62 %	99,95 %
Santos	28.180,16	100,00 %	92,31 %	100,00 %
#null	-	100,00 %	100,00 %	100,00 %

14) A próxima análise é a de **Pareto Star**, onde dois Paretos, de períodos diferentes, são comparados. Comece com os dados do faturamento, ordenados pelas cidades, para o primeiro trimestre de 2013:

```
WITH
```

```
MEMBER [Measures].[Faturamento Trimestre 1] AS

'([Measures].[Faturamento],

[Tempo.Calendario].[2013].[Primeiro Semestre].[Primeiro Trimestre])'
, FORMAT_STRING = "#,###.00"

SET [CIDADES] AS
'ORDER({[Cliente].[Cidade].Members},

[Measures].[Faturamento Trimestre 1], BDESC)'

SELECT

NON EMPTY {[Measures].[Faturamento Trimestre 1]} ON COLUMNS,

NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS

FROM [dmpresidencia]
COPIAR CÓDIGO
```

Cidade	Faturamento Trimestre 1
Brasília	2.931.829,29
Goiais	2.542.766,57
Campinas	2.353.059,42
Rio de Janeiro	2.324.659,21
Campo Grande	2.294.692,91
Belo Horizonte	1.414.373,46
Curitiba	1.329.066,86
Porto Alegre	1.208.650,21
São Paulo	1.086.645,27
Salvador	1.013.062,51
Niterói	97.061,77
Santos	7.475,70

15) Inclua a participação do ranking dentro da ordenação de cada cidade:

```
MEMBER [Measures].[Faturamento Trimestre 1] AS
'([Measures].[Faturamento],
```

```
07/07/2021
             Report Analysis com Pentaho: Aula 2 - Atividade 12 Consolidando o seu conhecimento | Alura - Cursos online de tecnología
   | Tempo.Catenuarito|.|2015|.|Fritmetro SemeStre|.|Fritmetro TrimeStre|)
     FORMAT STRING = "#,###.00"
   SET [CIDADES] AS
   'ORDER({[Cliente].[Cidade].Members},
    [Measures].[Faturamento Trimestre 1], BDESC)'
    MEMBER [Measures].[Rank] AS
   'RANK (
   [Cliente].[Cidade].Currentmember
   ,[CIDADES])'
   , FORMAT STRING = '#;#;-'
   SELECT
   NON EMPTY {[Measures].[Faturamento Trimestre 1], [Measures].[Rank]} (
   NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS
   FROM [dmpresidencia]
                                                                  COPIAR CÓDIGO
```

Cidade Faturamento Trimestre 1 Rank Brasília 2.931.829,29 1 2 Goiais 2.542.766,57 Campinas 2.353,059,42 3 2.324.659,21 4 Rio de Janeiro Campo Grande 2.294,692,91 5 Belo Horizonte 1.414.373,46 6 7 Curitiba 1.329.066,86 Porto Alegre 1.208.650.21 8 São Paulo 1.086.645,27 Salvador 1.013.062,51 10 97.061.77 Niterói 11 Santos 7.475,70 12 #null 13

16) Inclua a coluna com a participação de cada cidade dentro da ordenação (participação percentual do faturamento):

```
'([Measures].[Faturamento],
[Tempo.Calendario].[2013].[Primeiro Semestre].[Primeiro Trimestre])'
, FORMAT STRING = "#,###.00"
SET [CIDADES] AS
'ORDER({[Cliente].[Cidade].Members},
 [Measures].[Faturamento Trimestre 1], BDESC)'
MEMBER [Measures].[Rank] AS
'RANK (
[Cliente].[Cidade].Currentmember
,[CIDADES])'
, FORMAT STRING = '#;#;-'
MEMBER [Measures].[% Participação] AS
'[Measures].[Faturamento Trimestre 1]/
([Measures].[Faturamento Trimestre 1], [Cliente].[Todos os Clientes])
, FORMAT_STRING = "#,###.00 %"
SELECT
NON EMPTY { [Measures]. [Faturamento Trimestre 1], [Measures]. [Rank],
[Measures].[% Participação]} ON COLUMNS,
NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS
FROM [dmpresidencia]
                                                       COPIAR CÓDIGO
```

Cidade	Faturamento Trimestre 1	Rank	% Participação
Brasília	2.931.829,29	1	15,76 %
Goiais	2.542.766,57	2	13,67 %
Campinas	2.353.059,42	3	12,65 %
Rio de Janeiro	2.324.659,21	4	12,50 %
Campo Grande	2.294.692,91	5	12,33 %
Belo Horizonte	1.414.373,46	6	7,60 %
Curitiba	1.329.066,86	7	7,14 %
Porto Alegre	1.208.650,21	8	6,50 %
São Paulo	1.086.645,27	9	5,84 %
Salvador	1.013.062,51	10	5,45 %
Niterói	97.061,77	11	,52 %
Santos	7.475,70	12	,04 %
#null	-	13	-

## 17) Siga com o faturamento acumulado:

```
MEMBER [Measures].[Faturamento Trimestre 1] AS
'([Measures].[Faturamento],
[Tempo.Calendario].[2013].[Primeiro Semestre].[Primeiro Trimestre])'
, FORMAT_STRING = "#,###.00"
SET [CIDADES] AS
'ORDER({[Cliente].[Cidade].Members},
 [Measures].[Faturamento Trimestre 1], BDESC)'
MEMBER [Measures].[Rank] AS
'RANK (
[Cliente].[Cidade].Currentmember
,[CIDADES])'
, FORMAT STRING = '#;#;-'
MEMBER [Measures].[% Participação] AS
'[Measures].[Faturamento Trimestre 1]/
([Measures].[Faturamento Trimestre 1], [Cliente].[Todos os Clientes])
, FORMAT_STRING = "#,###.00 %"
```

```
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,

[CIDADES] ) ), [Measures].[Faturamento Trimestre 1]
)', FORMAT_STRING = "#,###.00"

SELECT

NON EMPTY {[Measures].[Faturamento Trimestre 1], [Measures].[Rank],

[Measures].[% Participação], [Measures].[Faturamento Acumulado]} ON (

NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS
```

COPIAR CÓDIGO

Cidade	Faturamento Trimestre 1	Rank	% Participação	Faturamento Acumulado
Brasília	2.931.829,29	1	15,76 %	2.931.829,29
Goiais	2.542.766,57	2	13,67 %	5.474.595,86
Campinas	2.353.059,42	3	12,65 %	7.827.655,28
Rio de Janeiro	2.324.659,21	4	12,50 %	10.152.314,49
Campo Grande	2.294.692,91	5	12,33 %	12.447.007,41
Belo Horizonte	1.414.373,46	6	7,60 %	13.861.380,87
Curitiba	1.329.066,86	7	7,14 %	15.190.447,73
Porto Alegre	1.208.650,21	8	6,50 %	16.399.097,94
São Paulo	1.086.645,27	9	5,84 %	17.485.743,21
Salvador	1.013.062,51	10	5,45 %	18.498.805,72
Niterói	97.061,77	11	,52 %	18.595.867,49
Santos	7.475,70	12	,04 %	18.603.343,20
#null	-	13	-	18.603.343,20

18) Inclua, na análise, o contador do número de cidades que fazem parte da ordenação:

WITH

FROM [dmpresidencia]

```
MEMBER [Measures].[Faturamento Trimestre 1] AS
'([Measures].[Faturamento],
[Tempo.Calendario].[2013].[Primeiro Semestre].[Primeiro Trimestre])'
, FORMAT_STRING = "#,###.00"

SET [CIDADES] AS
'ORDER({[Cliente].[Cidade].Members},
   [Measures].[Faturamento Trimestre 1], BDESC)'
```

```
MEMBER [Measures].[Rank] AS
'RANK (
[Cliente].[Cidade].Currentmember
,[CIDADES])'
, FORMAT STRING = '#;#;-'
MEMBER [Measures].[% Participação] AS
'[Measures].[Faturamento Trimestre 1]/
([Measures].[Faturamento Trimestre 1], [Cliente].[Todos os Clientes])
, FORMAT_STRING = "#,###.00 %"
MEMBER [Measures].[Faturamento Acumulado] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] ) ), [Measures].[Faturamento Trimestre 1]
)', FORMAT STRING = "#,###.00"
MEMBER [Measures].[Membros Total] AS
'([Cliente].[Cidade].Members.Count)'
, FORMAT STRING = '#;#;-'
SELECT
NON EMPTY { [Measures]. [Faturamento Trimestre 1], [Measures]. [Rank],
[Measures].[% Participação], [Measures].[Faturamento Acumulado],
[Measures].[Membros Total]} ON COLUMNS,
NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS
FROM [dmpresidencia]
                                                       COPIAR CÓDIGO
```

Cidade	Faturamento Trimestre 1	Rank	% Participação	Faturamento Acumulado
Brasília	2.931.829,29	1	15,76 %	2.931.829,29
Goiais	2.542.766,57	2	13,67 %	5.474.595,86
Campinas	2.353.059,42	3	12,65 %	7.827.655,28
Rio de Janeiro	2.324.659,21	4	12,50 %	10.152.314,49
Campo Grande	2.294.692,91	5	12,33 %	12.447.007,41
Belo Horizonte	1.414.373,46	6	7,60 %	13.861.380,87
Curitiba	1.329.066,86	7	7,14 %	15.190.447,73
Porto Alegre	1.208.650,21	8	6,50 %	16.399.097,94
São Paulo	1.086.645,27	9	5,84 %	17.485.743,21
Salvador	1.013.062,51	10	5,45 %	18.498.805,72
Niterói	97.061,77	11	,52 %	18.595.867,49
Santos	7.475,70	12	,04 %	18.603.343,20
#null	-	13	-	18.603.343,20

19) Inclua a participação dos membros (uma cidade) em relação ao número total de cidades:

```
WITH
```

```
MEMBER [Measures].[Faturamento Trimestre 1] AS
'([Measures].[Faturamento],
[Tempo.Calendario].[2013].[Primeiro Semestre].[Primeiro Trimestre])'
, FORMAT_STRING = "#,###.00"
SET [CIDADES] AS
'ORDER({[Cliente].[Cidade].Members},
 [Measures].[Faturamento Trimestre 1], BDESC)'
MEMBER [Measures].[Rank] AS
'RANK (
[Cliente].[Cidade].Currentmember
,[CIDADES])'
, FORMAT STRING = '#;#;-'
MEMBER [Measures].[% Participação] AS
'[Measures].[Faturamento Trimestre 1]/
([Measures].[Faturamento Trimestre 1], [Cliente].[Todos os Clientes])
, FORMAT_STRING = "#,###.00 %"
```

```
MEMBER [Measures].[Faturamento Acumulado] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] ) ), [Measures].[Faturamento Trimestre 1]
)', 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 %"
SELECT
NON EMPTY {[Measures].[Faturamento Trimestre 1], [Measures].[Rank],
[Measures].[% Participação], [Measures].[Faturamento Acumulado],
[Measures].[Membros Total], [Measures].[% Membro]} ON COLUMNS,
NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS
FROM [dmpresidencia]
                                                       COPIAR CÓDIGO
```

Cidade	Faturamento Trimestre 1	Rank	% Participação	Faturamento Acumulado	Membros Total
Brasília	2.931.829,29	1	15,76 %	2.931.829,29	13
Goiais	2.542.766,57	2	13,67 %	5.474.595,86	13
Campinas	2.353.059,42	3	12,65 %	7.827.655,28	13
Rio de Janeiro	2.324.659,21	4	12,50 %	10.152.314,49	13
Campo Grande	2.294.692,91	5	12,33 %	12.447.007,41	13
Belo Horizonte	1.414.373,46	6	7,60 %	13.861.380,87	13
Curitiba	1.329.066,86	7	7,14 %	15.190.447,73	13
Porto Alegre	1.208.650,21	8	6,50 %	16.399.097,94	13
São Paulo	1.086.645,27	9	5,84 %	17.485.743,21	13
Salvador	1.013.062,51	10	5,45 %	18.498.805,72	13
Niterói	97.061,77	11	,52 %	18.595.867,49	13
Santos	7.475,70	12	,04 %	18.603.343,20	13
#null	-	13	-	18.603.343,20	13

20) Crie nova coluna com o percentual de participação de cada cidade, no primeiro trimestre, acumulado dentro da ordenação:

```
MEMBER [Measures].[Faturamento Trimestre 1] AS
'([Measures].[Faturamento],
[Tempo.Calendario].[2013].[Primeiro Semestre].[Primeiro Trimestre])'
, FORMAT STRING = "#,###.00"
SET [CIDADES] AS
'ORDER({[Cliente].[Cidade].Members},
 [Measures].[Faturamento Trimestre 1], BDESC)'
MEMBER [Measures].[Rank] AS
'RANK (
[Cliente].[Cidade].Currentmember
,[CIDADES])'
, FORMAT STRING = '#;#;-'
MEMBER [Measures].[% Participação] AS
'[Measures].[Faturamento Trimestre 1]/
([Measures].[Faturamento Trimestre 1], [Cliente].[Todos os Clientes]]
, FORMAT STRING = "#,###.00 %"
MEMBER [Measures].[Faturamento Acumulado] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] ) ), [Measures].[Faturamento Trimestre 1]
)', 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 Primeiro Trimestre] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] )),
[Measures].[% Participação]
```

```
)', FORMAT_STRING = "#,###.00 %"
```

## SELECT

```
NON EMPTY {[Measures].[Faturamento Trimestre 1], [Measures].[Rank],
[Measures].[% Participação], [Measures].[Faturamento Acumulado],
[Measures].[Membros Total], [Measures].[% Membro]} ON COLUMNS,
NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS
FROM [dmpresidencia]
```

**COPIAR CÓDIGO** 

Cidade	Faturamento Trimestre 1	Rank	% Participação	Faturamento Acumulado	Membros Total	% Membro
Brasília	2.931.829,29	1	15,76 %	2.931.829,29	13	7,69 %
Goiais	2.542.766,57	2	13,67 %	5.474.595,86	13	15,38 %
Campinas	2.353.059,42	3	12,65 %	7.827.655,28	13	23,08 %
Rio de Janeiro	2.324.659,21	4	12,50 %	10.152.314,49	13	30,77 %
Campo Grande	2.294.692,91	5	12,33 %	12.447.007,41	13	38,46 %
Belo Horizonte	1.414.373,46	6	7,60 %	13.861.380,87	13	46,15 %
Curitiba	1.329.066,86	7	7,14 %	15.190.447,73	13	53,85 %
Porto Alegre	1.208.650,21	8	6,50 %	16.399.097,94	13	61,54 %
São Paulo	1.086.645,27	9	5,84 %	17.485.743,21	13	69,23 %
Salvador	1.013.062,51	10	5,45 %	18.498.805,72	13	76,92 %
Niterói	97.061,77	11	,52 %	18.595.867,49	13	84,62 %
Santos	7.475,70	12	.04 %	18.603.343,20	13	92,31 %
#null		13	-	18.603.343,20	13	100,00 %

21) Chegou a hora de exibir os dados do outro trimestre, que será comparado com o primeiro trimestre de 2013. No caso, será o terceiro trimestre, também de 2013:

```
WITH
```

```
MEMBER [Measures].[Faturamento Trimestre 1] AS
'([Measures].[Faturamento],
[Tempo.Calendario].[2013].[Primeiro Semestre].[Primeiro Trimestre])'
, FORMAT_STRING = "#,###.00"
SET [CIDADES] AS
'ORDER({[Cliente].[Cidade].Members},
 [Measures].[Faturamento Trimestre 1], BDESC)'
```

FROM [dmpresidencia]

Cidade	Faturamento Trimestre 1	Rank	% Participação	Faturamento Acumulado	Membros Total	% Membro	Faturamento Trimestre 3
Brasília	2.931.829,29	1	15,76 %	2.931.829,29	13	7,69 %	1.620.822,65
Goiais	2.542.766,57	2	13,67 %	5.474.595,86	13	15,38 %	1.407.786,36
Campinas	2.353.059,42	3	12,65 %	7.827.655,28	13	23,08 %	1.299.365,18
Rio de Janeiro	2.324.659,21	4	12,50 %	10.152.314,49	13	30,77 %	1.279.221,87
Campo Grande	2.294.692,91	5	12,33 %	12.447.007,41	13	38,46 %	1.262.883,04
Belo Horizonte	1.414.373,46	6	7,60 %	13.861.380,87	13	46,15 %	781.202,41
Curitiba	1.329.066,86	7	7,14 %	15.190.447,73	13	53,85 %	747.241,42
Porto Alegre	1.208.650,21	8	6,50 %	16.399.097,94	13	61,54 %	672.600,73
São Paulo	1.086.645,27	9	5,84 %	17.485.743,21	13	69,23 %	607.905,29
Salvador	1.013.062,51	10	5,45 %	18.498.805,72	13	76,92 %	565.160,76
Niterói	97.061,77	11	,52 %	18.595.867,49	13	84,62 %	53.956,18
Santos	7.475,70	12	,04 %	18.603.343,20	13	92,31 %	3.647,39
#null	-	13	-	18.603.343,20	13	100,00 %	-

22) Inclua a coluna do faturamento acumulado do terceiro trimestre de 2013:

```
WITH
```

```
MEMBER [Measures].[Faturamento Trimestre 1] AS
'([Measures].[Faturamento],
[Tempo.Calendario].[2013].[Primeiro Semestre].[Primeiro Trimestre])'
, FORMAT_STRING = "#,###.00"
SET [CIDADES] AS
'ORDER({[Cliente].[Cidade].Members},
 [Measures].[Faturamento Trimestre 1], BDESC)'
 MEMBER [Measures].[Rank] AS
'RANK (
[Cliente].[Cidade].Currentmember
,[CIDADES])'
, FORMAT STRING = '#;#;-'
MEMBER [Measures].[% Participação] AS
'[Measures].[Faturamento Trimestre 1]/
([Measures].[Faturamento Trimestre 1], [Cliente].[Todos os Clientes])
, FORMAT_STRING = "#,###.00 %"
```

```
MEMBER [Measures].[Faturamento Acumulado] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] ) ), [Measures].[Faturamento Trimestre 1]
)', 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 Primeiro Trimestre] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] ) ),
[Measures].[% Participação]
)', FORMAT STRING = "#,###.00 %"
MEMBER [Measures].[Faturamento Trimestre 3] AS
'([Measures].[Faturamento], [Tempo.Calendario].[2013].[Segundo Semest
MEMBER [Measures].[Faturamento Acumulado Trimestre 3] AS
'Sum (Head
([CIDADES], Rank([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES])),[Measures].[Faturamento Trimestre 3]
)', FORMAT_STRING = "#,###.00"
SELECT
NON EMPTY {[Measures].[Faturamento Trimestre 1], [Measures].[Rank],
[Measures].[% Participação], [Measures].[Faturamento Acumulado],
[Measures].[Membros Total], [Measures].[% Membro], [Measures].[Fatura
[Measures].[Faturamento Acumulado Trimestre 3]} ON COLUMNS,
NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS
FROM [dmpresidencia]
                                                       COPIAR CÓDIGO
```

Cidade	Faturamento Trimestre 1	Rank	% Participação	Faturamento Acumulado	Membros Total	% Membro	Faturamento Trimestre 3	Faturamento Acumulado Trimestre 3
Brasília	2.931.829,29	1	15,76 %	2.931.829,29	13	7,69 %	1.620.822,65	1.620.822,65
Goiais	2.542.766,57	2	13,67 %	5.474.595,86	13	15,38 %	1.407.786,36	3.028.609,02
Campinas	2.353.059,42	3	12,65 %	7.827.655,28	13	23,08 %	1.299.365,18	4.327.974,19
Rio de Janeiro	2.324.659,21	4	12,50 %	10.152.314,49	13	30,77 %	1.279.221,87	5.607.196,06
Campo Grande	2.294.692,91	5	12,33 %	12.447.007,41	13	38,46 %	1.262.883,04	6.870.079,10
Belo Horizonte	1.414.373,46	6	7,60 %	13.861.380,87	13	46,15 %	781.202,41	7.651.281,51
Curitiba	1.329.066,86	7	7,14 %	15.190.447,73	13	53,85 %	747.241,42	8.398.522,93
Porto Alegre	1.208.650,21	8	6,50 %	16.399.097,94	13	61,54 %	672.600,73	9.071.123,66
São Paulo	1.086.645,27	9	5,84 %	17.485.743,21	13	69,23 %	607.905,29	9.679.028,95
Salvador	1.013.062,51	10	5,45 %	18.498.805,72	13	76,92 %	565.160,76	10.244.189,71
Niterói	97.061,77	11	,52 %	18.595.867,49	13	84,62 %	53.956,18	10.298.145,89
Santos	7.475,70	12	,04 %	18.603.343,20	13	92,31 %	3.647,39	10.301.793,27
#null	-	13	-	18.603.343,20	13	100,00 %	-	10.301.793,27

23) Inclua a participação do faturamento do terceiro trimestre para cada cidade:

```
WITH
```

```
MEMBER [Measures].[Faturamento Trimestre 1] AS
'([Measures].[Faturamento],
[Tempo.Calendario].[2013].[Primeiro Semestre].[Primeiro Trimestre])'
, FORMAT STRING = "#,###.00"
SET [CIDADES] AS
'ORDER({[Cliente].[Cidade].Members},
 [Measures].[Faturamento Trimestre 1], BDESC)'
MEMBER [Measures].[Rank] AS
'RANK (
[Cliente].[Cidade].Currentmember
,[CIDADES])'
, FORMAT_STRING = '#;#;-'
MEMBER [Measures].[% Participação] AS
'[Measures].[Faturamento Trimestre 1]/
([Measures].[Faturamento Trimestre 1], [Cliente].[Todos os Clientes])
, FORMAT_STRING = "#,###.00 %"
MEMBER [Measures].[Faturamento Acumulado] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] ) ), [Measures].[Faturamento Trimestre 1]
)', 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 Primeiro Trimestre] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] )),
[Measures].[% Participação]
)', FORMAT STRING = "#,###.00 %"
MEMBER [Measures].[Faturamento Trimestre 3] AS
'([Measures].[Faturamento], [Tempo.Calendario].[2013].[Segundo Semest
MEMBER [Measures].[Faturamento Acumulado Trimestre 3] AS
'Sum (Head
([CIDADES], Rank([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES])),[Measures].[Faturamento Trimestre 3]
)', FORMAT_STRING = "#,###.00"
MEMBER [Measures].[% Participação Trimestre 3] AS
'[Measures].[Faturamento Trimestre 3] /
([Measures].[Faturamento Trimestre 3] , [Cliente].[Todos os Clientes]
, FORMAT_STRING = "#,###.00 %"
SELECT
NON EMPTY {[Measures].[Faturamento Trimestre 1], [Measures].[Rank],
[Measures].[% Participação], [Measures].[Faturamento Acumulado],
[Measures].[Membros Total], [Measures].[% Membro], [Measures].[Fatura
[Measures].[Faturamento Acumulado Trimestre 3], [Measures].[% Partici
NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS
FROM [dmpresidencia]
                                                       COPIAR CÓDIGO
```

Cidade	Faturamento Trimestre 1	Rank	% Participação	Faturamento Acumulado	Membros Total	% Membro	Faturamento Trimestre 3	Faturamento Acumulado Trimestre 3	% Participação Trimestre 3
Brasília	2.931.829,29	1	15,76 %	2.931.829,29	13	7,69 %	1.620.822,65	1.620.822,65	15,73 %
Goiais	2.542.766,57	2	13,67 %	5.474.595,86	13	15,38 %	1.407.786,36	3.028.609,02	13,67 %
Campinas	2.353.059,42	3	12,65 %	7.827.655,28	13	23,08 %	1.299.365,18	4.327.974,19	12,61 %
Rio de Janeiro	2.324.659,21	4	12,50 %	10.152.314,49	13	30,77 %	1.279.221,87	5.607.196,06	12,42 %
Campo Grande	2.294.692,91	5	12,33 %	12.447.007,41	13	38,46 %	1.262.883,04	6.870.079,10	12,26 %
Belo Horizonte	1.414.373,46	6	7,60 %	13.861.380,87	13	46,15 %	781.202,41	7.651.281,51	7,58 %
Curitiba	1.329.066,86	7	7,14 %	15.190.447,73	13	53,85 %	747.241,42	8.398.522,93	7,25 %
Porto Alegre	1.208.650,21	8	6,50 %	16.399.097,94	13	61,54 %	672.600,73	9.071.123,66	6,53 %
São Paulo	1.086.645,27	9	5,84 %	17.485.743,21	13	69,23 %	607.905,29	9.679.028,95	5,90 %
Salvador	1.013.062,51	10	5,45 %	18.498.805,72	13	76,92 %	565.160,76	10.244.189,71	5,49 %
Niterói	97.061,77	11	,52 %	18.595.867,49	13	84,62 %	53.956,18	10.298.145,89	,52 %
Santos	7.475,70	12	,04 %	18.603.343,20	13	92,31 %	3.647,39	10.301.793,27	,04 %
#null	-	13	-	18.603.343,20	13	100,00 %	-	10.301.793,27	-

24) Finalmente, inclua a distribuição do faturamento, no terceiro trimestre, acumulada:

```
WITH
MEMBER [Measures].[Faturamento Trimestre 1] AS
'([Measures].[Faturamento],
[Tempo.Calendario].[2013].[Primeiro Semestre].[Primeiro Trimestre])'
, FORMAT STRING = "#,###.00"
SET [CIDADES] AS
'ORDER({[Cliente].[Cidade].Members},
 [Measures].[Faturamento Trimestre 1], BDESC)'
MEMBER [Measures].[Rank] AS
'RANK (
[Cliente].[Cidade].Currentmember
,[CIDADES])'
, FORMAT_STRING = '#;#;-'
MEMBER [Measures].[% Participação] AS
'[Measures].[Faturamento Trimestre 1]/
([Measures].[Faturamento Trimestre 1], [Cliente].[Todos os Clientes])
, FORMAT STRING = "#,###.00 %"
MEMBER [Measures].[Faturamento Acumulado] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] ) ), [Measures].[Faturamento Trimestre 1]
)', 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 Primeiro Trimestre] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] )),
[Measures].[% Participação]
)', FORMAT STRING = "#,###.00 %"
MEMBER [Measures].[Faturamento Trimestre 3] AS
'([Measures].[Faturamento], [Tempo.Calendario].[2013].[Segundo Semest
MEMBER [Measures].[Faturamento Acumulado Trimestre 3] AS
'Sum (Head
([CIDADES], Rank([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES])),[Measures].[Faturamento Trimestre 3]
)', FORMAT STRING = "#,###.00"
MEMBER [Measures].[% Participação Trimestre 3] AS
'[Measures].[Faturamento Trimestre 3] /
([Measures].[Faturamento Trimestre 3] , [Cliente].[Todos os Clientes]
, FORMAT_STRING = "#,###.00 %"
MEMBER [Measures].[% Part Acumulado Terceiro Trimestre] AS
'Sum (Head
([CIDADES], Rank([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES])), [Measures]. [% Participação Trimestre 3]
)', FORMAT STRING = "#,###.00 %"
SELECT
NON EMPTY {[Measures].[Faturamento Trimestre 1], [Measures].[Rank],
[Measures].[% Participação], [Measures].[Faturamento Acumulado],
[Measures].[Membros Total], [Measures].[% Membro], [Measures].[Fatura
```

```
[Measures].[Faturamento Acumulado Trimestre 3], [Measures].[% Partic:
[Measures].[% Part Acumulado Terceiro Trimestre]} ON COLUMNS,
NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS
FROM [dmpresidencia]
COPIAR CÓDIGO
```

15,73 % 2.931.829.29 2 931 829 29 Brasília 15 76 % 13 7,69 % 1 620 822 65 1 620 822 65 15 73 % 2 542 788 57 13 67 % 5 474 505 88 13 15 38 % 1 407 786 36 3 028 600 02 13 67 96 20 40 % 2.353.059.42 12.65 % 7.827.655.28 23.08 % 1,299,365,18 4.327.974.19 12.61 % 42.01 % Campinas Rio de Janeiro 2.324.659.21 12.50 % 10.152.314.49 30.77 % 1.279.221.87 5.607.196.06 12.42 % 54.43 % Campo Grande 2.294.692.91 12.33 % 12.447.007.41 38.46 % 1.262.883.04 6.870.079.10 12.26 % 66.69 % 1 414 373 46 7 60 % 13 861 380 87 46 15 96 781 202 41 7 651 281 51 7.58 % 74 27 % Belo Horizonte Curitiba 1.329.066,86 7,14 % 15.190.447,73 13 53,85 % 747.241,42 8.398.522,93 7,25 % 81,52 % Porto Alec 1,208,650,21 6,50 % 16.399.097,94 13 61,54 % 672,600,73 9.071.123.66 6,53 % 88.05 % São Paulo 1.086.645.27 5.84 % 17.485.743.21 13 69,23 % 607.905.29 9.679.028.95 5.90 % 93.95 % Salvador 1.013.062.51 5.45 % 18.498.805.72 13 76,92 % 565,160,76 10.244.189.71 5.49 % 99,44 % Niterói 97.061,77 ,52 % 18.595.867,49 13 84,62 % 53.956,18 10.298.145,89 ,52 % 99,96 % Santos 7.475,70 12 .04 % 18.603.343,20 13 92,31 % 3.647,39 10.301.793,27 100,00 % #null 18.603.343,20 13 100,00 % 10.301.793,27 100,00 %

25) Mantenha apenas as colunas que importam para o relatório:

```
MEMBER [Measures].[Faturamento Trimestre 1] AS
'([Measures].[Faturamento],
[Tempo.Calendario].[2013].[Primeiro Semestre].[Primeiro Trimestre])'
, FORMAT STRING = "#,###.00"
SET [CIDADES] AS
'ORDER({[Cliente].[Cidade].Members},
 [Measures].[Faturamento Trimestre 1], BDESC)'
MEMBER [Measures].[Rank] AS
'RANK (
[Cliente].[Cidade].Currentmember
,[CIDADES])'
, FORMAT STRING = '#;#;-'
MEMBER [Measures].[% Participação] AS
'[Measures].[Faturamento Trimestre 1]/
([Measures].[Faturamento Trimestre 1], [Cliente].[Todos os Clientes])
, FORMAT_STRING = "#,###.00 %"
```

```
MEMBER [Measures].[Faturamento Acumulado] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] ) ), [Measures].[Faturamento Trimestre 1]
)', 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 Primeiro Trimestre] AS
'Sum (Head ([CIDADES], Rank ([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES] )),
[Measures].[% Participação]
)', FORMAT STRING = "#,###.00 %"
MEMBER [Measures].[Faturamento Trimestre 3] AS
'([Measures].[Faturamento], [Tempo.Calendario].[2013].[Segundo Semest
MEMBER [Measures].[Faturamento Acumulado Trimestre 3] AS
'Sum (Head
([CIDADES], Rank([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES])),[Measures].[Faturamento Trimestre 3]
)', FORMAT STRING = "#,###.00"
MEMBER [Measures].[% Participação Trimestre 3] AS
'[Measures].[Faturamento Trimestre 3] /
([Measures].[Faturamento Trimestre 3] , [Cliente].[Todos os Clientes
, FORMAT STRING = "#,###.00 %"
MEMBER [Measures].[% Part Acumulado Terceiro Trimestre] AS
'Sum (Head
([CIDADES], Rank([Cliente].[Cidade].Currentmember,
[CIDADES])),[Measures].[% Participação Trimestre 3]
```

```
)', FORMAT_STRING = "#,###.00 %"

SELECT

NON EMPTY {[Measures].[Faturamento Trimestre 1],
  [Measures].[% Part Acumulado Primeiro Trimestre], [Measures].[% Memk
  [Measures].[% Part Acumulado Terceiro Trimestre]} ON COLUMNS,

NON EMPTY {[CIDADES]} ON ROWS

FROM [dmpresidencia]

COPIAR CÓDIGO
```

Cidade	Faturamento Trimestre 1	% Part Acumulado Primeiro Trimestre	% Membro	% Part Acumulado Terceiro Trimestre
Brasília	2.931.829,29	15,76 %	7,69 %	15,73 %
Goiais	2.542.766,57	29,43 %	15,38 %	29,40 %
Campinas	2.353.059,42	42,08 %	23,08 %	42,01 %
Rio de Janeiro	2.324.659,21	54,57 %	30,77 %	54,43 %
Campo Grande	2.294.692,91	66,91 %	38,46 %	66,69 %
Belo Horizonte	1.414.373,46	74,51 %	46,15 %	74,27 %
Curitiba	1.329.066,86	81,65 %	53,85 %	81,52 %
Porto Alegre	1.208.650,21	88,15 %	61,54 %	88,05 %
São Paulo	1.086.645,27	93,99 %	69,23 %	93,95 %
Salvador	1.013.062,51	99,44 %	76,92 %	99,44 %
Niterói	97.061,77	99,96 %	84,62 %	99,96 %
Santos	7.475,70	100,00 %	92,31 %	100,00 %
#null		100,00 %	100,00 %	100,00 %

26) O uso do MDX pode ser usado para explorar a base. Veja o exemplo a seguir. Para saber, dentre os melhores clientes, quais são os melhores produtos, usando o faturamento como critério. Comece olhando os 10 melhores clientes, em termos de faturamento, dentro do ano de 2014:

Cliente	2014
Rainha Supermercados Brasília	8.918.891,82
Rainha Supermercados Campinas	5.826.679,35
Supermercados Bom e Barato Rio de Janeiro	4.648.928,91
Rainha Supermercados Salvador	3.822.434,64
Rainha Supermercados Campo Grande	3.681.868,24
Tem de Tudo Supermercados Belo Horizonte	3.672.219,61
Supermercados Bom e Barato Goiais	3.413.539,34
Tem de Tudo Supermercados Goiais	3.070.227,65
Supermercados Bom e Barato Curitiba	2.943.186,11
Super Mania Rio de Janeiro	2.723.888,72

27) Você pode comparar estes 10 melhores clientes e ver o quanto foi vendido dos 3 melhores produtos. Faça:

```
WITH

SET [Melhores 3 Produtos] AS

'( TopCount ([Produto].[Produto].Members, 3, [Measures].[Faturamento]

Select { TopCount( [Cliente].[Cliente].Members, 10, [Measures].[Faturon Rows ,{ [Melhores 3 Produtos] }

On Columns FROM [dmpresidencia]

WHERE { [Tempo.Calendario].[2014] }

COPIAR CÓDIGO
```

Cliente	Videira do Campo - 2 Litros - Cereja/Maça	Light - 1,5 Litros - Melância	Videira do Campo - 1,5 Litros - Melância
Rainha Supermercados Brasília	617.143,36	557.233,94	553.926,29
Rainha Supermercados Campinas	507.695,96	373.095,43	379.717,39
Supermercados Bom e Barato Rio de Janeiro	354.444,81	309.522,66	295.378,93
Rainha Supermercados Salvador	314.744,31	226.786,91	215.230,09
Rainha Supermercados Campo Grande	286.166,38	222.670,63	222.300,30
Tem de Tudo Supermercados Belo Horizonte	305.511,20	241.632,46	225.242,45
Supermercados Bom e Barato Goiais	286.408,18	208.222,70	211.453,08
Tem de Tudo Supermercados Goiais	217.866,57	192.961,89	186.617,19
Supermercados Bom e Barato Curitiba	239.988,85	178.421,71	192.319,01
Super Mania Rio de Janeiro	195.479,14	181.522,84	168.452,01

28) Mas esta comparação foi feita para os 3 melhores produtos (critério de faturamento) para a empresa toda. Mas pode ser que os clientes tenham perfis distintos em termos de compras. Para mudar este foco e olhar os 3 melhores produtos de cada melhor cliente, faça:

```
SET [Melhores 10 Clientes] AS
'TopCount( [Cliente].[Cliente].Members, 10, [Measures].[Faturamento]
SET [Melhores 3 Produtos dos 10 Melhores Clientes] AS
'{ Generate ( [Melhores 10 Clientes],
CrossJoin ( { [Cliente].[Cliente].CurrentMember },
TopCount ( [Produto].[Produto].Members, 3, [Measures].[Faturamento] )
) ) }'
Select { [Melhores 3 Produtos dos 10 Melhores Clientes] }
On Rows , { [Tempo.Calendario].[2014] }
On Columns FROM [dmpresidencia]
COPIAR CÓDIGO
```

Cliente	Produto	2014
Rainha Supermercados Brasília	Videira do Campo - 2 Litros - Cereja/Maça	617.143,36
	Light - 1,5 Litros - Melância	557.233,94
	Festival de Sabores - 2 Litros - Açai	515.665,24
Rainha Supermercados Campinas	Videira do Campo - 2 Litros - Cereja/Maça	507.695,96
	Videira do Campo - 1,5 Litros - Melância	379.717,39
	Light - 1,5 Litros - Melância	373.095,43
Supermercados Bom e Barato Rio de Janeiro	Videira do Campo - 2 Litros - Cereja/Maça	354.444,81
	Light - 1,5 Litros - Melância	309.522,66
	Videira do Campo - 1,5 Litros - Melância	295.378,93
Rainha Supermercados Salvador	Videira do Campo - 2 Litros - Cereja/Maça	314.744,31
	Light - 1,5 Litros - Melância	226.786,91
	Pedaços de Frutas - 1,5 Litros - Maça	210.719,16
Rainha Supermercados Campo Grande	Videira do Campo - 2 Litros - Cereja/Maça	286.166,38
	Festival de Sabores - 2 Litros - Açai	209.754,87
	Videira do Campo - 1,5 Litros - Melância	222.300,30
Tem de Tudo Supermercados Belo Horizonte	Videira do Campo - 2 Litros - Cereja/Maça	305.511,20
	Light - 1,5 Litros - Melância	241.632,46
	Pedaços de Frutas - 1,5 Litros - Maça	224.107,31
Supermercados Bom e Barato Goiais	Videira do Campo - 2 Litros - Cereja/Maça	286.408,18
	Videira do Campo - 1,5 Litros - Melância	211.453,08
	Light - 1,5 Litros - Melância	208.222,70
Tem de Tudo Supermercados Goiais	Videira do Campo - 2 Litros - Cereja/Maça	217.866,57
	Light - 1,5 Litros - Melância	192.961,89
	Videira do Campo - 1,5 Litros - Melância	186.617,19

29) Você pode mudar e usar o TopPercent , no lugar do TopCount . A pergunta a ser respondida é: dentre os clientes que representam 20% do faturamento da empresa, quais e quantos produtos representam 30% das vendas? Obtenha esta resposta executando o MDX abaixo:

```
WITH

SET [Clientes representam 20% das vendas] AS

'TopPercent( [Cliente].[Cliente].Members, 20, [Measures].[Faturamento
CrossJoin ( { [Cliente].[Cliente].CurrentMember },

TopPercent ( [Produto].[Produto].Members, 30, [Measures].[Faturamento
) ) }'

Select { [Produtos representam 30% das vendas para os 20% melhores ci
On Columns FROM [dmpresidencia]

COPIAR CÓDIGO
```

Cliente	Produto	2014
Rainha Supermercados Brasília	Videira do Campo - 2 Litros - Cereja/Maça	617.143,36
	Light - 1,5 Litros - Melância	557.233,94
	Festival de Sabores - 2 Litros - Açai	515.665,24
	Videira do Campo - 1,5 Litros - Melância	553.926,29
	Pedaços de Frutas - 1,5 Litros - Maça	524.160,94
	Clean - 2 Litros - Laranja	400.016,32
Rainha Supermercados Campinas	Videira do Campo - 2 Litros - Cereja/Maça	507.695,96
	Videira do Campo - 1,5 Litros - Melância	379.717,39
	Light - 1,5 Litros - Melância	373.095,43
	Pedaços de Frutas - 1,5 Litros - Maça	354.908,83
	Festival de Sabores - 2 Litros - Açai	311.454,92
Supermercados Bom e Barato Rio de Janeiro	Videira do Campo - 2 Litros - Cereja/Maça	354.444,81
	Light - 1,5 Litros - Melância	309.522,66
	Videira do Campo - 1,5 Litros - Melância	295.378,93
	Pedaços de Frutas - 1,5 Litros - Maça	282.610,78
	Festival de Sabores - 2 Litros - Açai	254.754,25