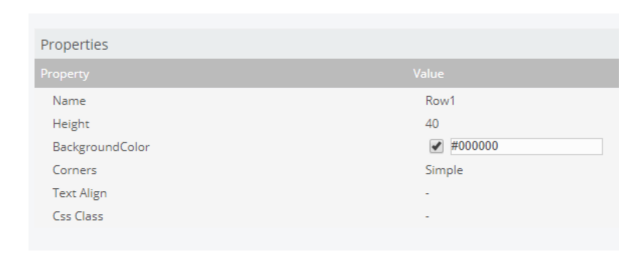
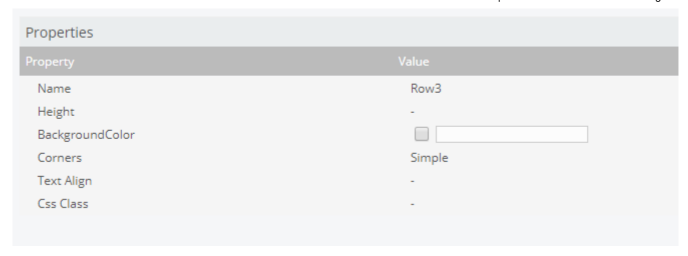
- 1) Para dar uma ênfase ao Layout, crie um novo Dashboard.
- 2) Insira uma Row, com as seguintes propriedades:



- 3) Em Settings, altere o Dashboard Type para blueprint.
- 4) Crie mais uma Row, com as seguintes propriedades:



5) Crie novamente uma nova Row, com as seguintes propriedades:



6) Abaixo da última Row, crie nova Column:



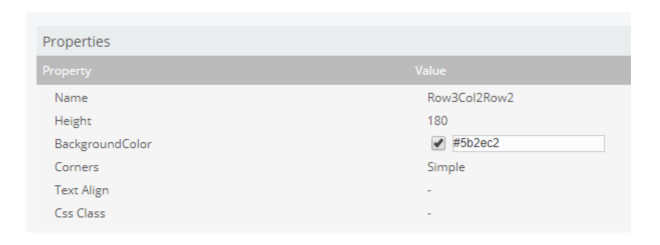
7) No mesmo nível, crie mais uma Column:



8) Abaixo desta última *Column*, acrescente duas *Rows*. A primeira, com as seguintes propriedades:



9) E a segunda, com as seguintes propriedades:



10) Em *Datasources Panel*, acrescente um novo **mdx over mondrianJndi**, com as seguintes propriedades:

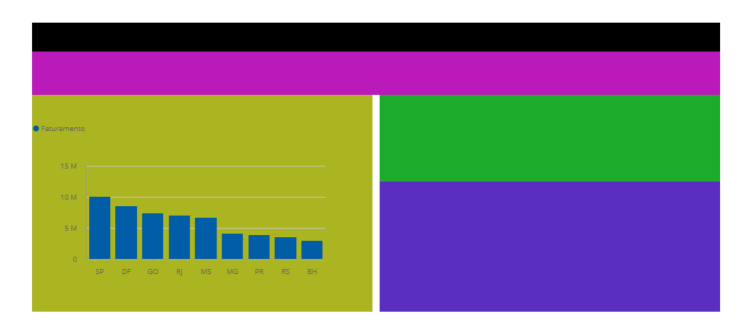
Properties		
roperty	Value	
Name	MDX1	
Access Level	Public	
Jndi	dmpresidencia	
Mondrian schema	SucoFrutas	
Query	WITH SET [~FILTER] ()	
Parameters	О	
Banded Mode	Compact	
Calculated Columns	0	
Columns	0	
Output Columns	0	
Output Mode	Include	
Cache Keys	0	
Cache Duration	3600	
Cache	True	

## Onde o MDX é:

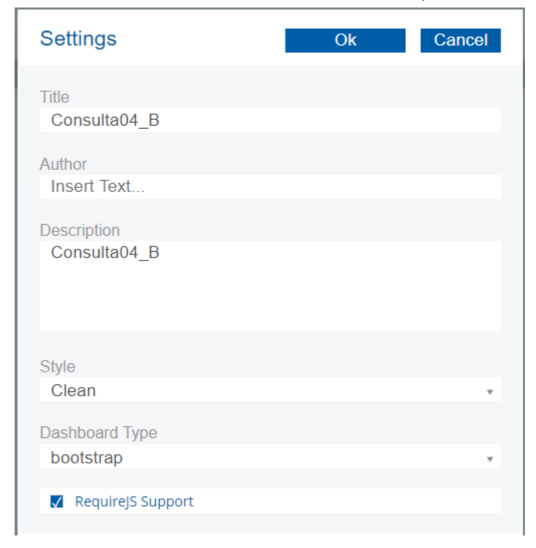
11) Em *Components Panel*, acrescente um *CCC Bar Chart*, com as seguintes propriedades:

roperty	Value
Name	CHAR1
Title	-
Listeners	О
Parameters	О
Datasource	MDX1
Height	300
Width	480
HtmlObject	Row3Col1
Base Axis Title	-
Clickable	False
Click Action	
Compatibility Version	3
Crosstab Mode	True
Legend	-
Ortho Axis Title	-
Series In Rows	False
Time Series	False
Time Series Format	96Y-96m-96d

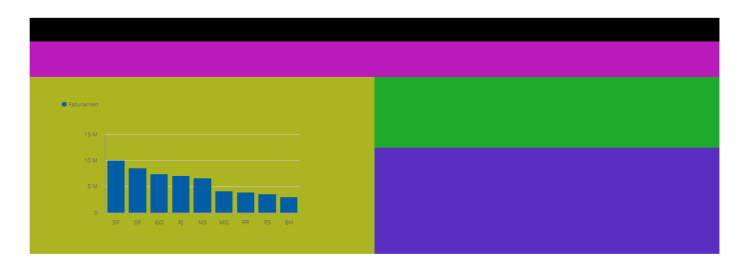
12) Salve o Dashboard com o nome Consulta04\_A e execute-o:



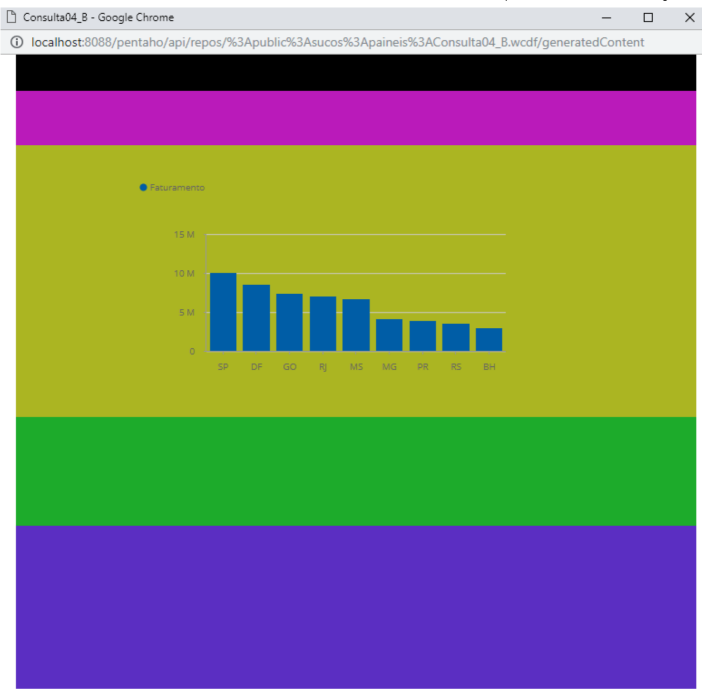
- 13) Salve este mesmo Dashboard com outro nome, Consulta04\_B.
- 14) Modifique Dashboard Type do Dashboard Consulta04\_B para bootstrap:



- 15) Divida por 2 todas as propriedades **Span size** das Columns.
- 16) Salve e execute, a princípio nada muda:



17) Se você abrir os *Dashboards* **Consulta04\_A** e **Consulta04\_B** pelo *Browse Files*, usando a opção *Open in a new window*, você verá que o *Dashboard* que é **bootstrap** se adapta à mudança do tamanho da tela:



Já o **blueprint** mantém os tamanhos constantes, sem se auto ajustar:

