1) Para construir o seu primeiro *Dashboard*, você precisa obter uma consulta MDX. Ela pode ser construída usando o **Saiku Analytics** que, depois, permite a exportação do MDX. Para o primeiro *Dashboard*, use o MDX abaixo:

```
WITH

SET [~COLUMNS] AS

{[Cliente].[Regiao].Members}

SET [~ROWS] AS

{[Produto].[Marca].Members}

SELECT

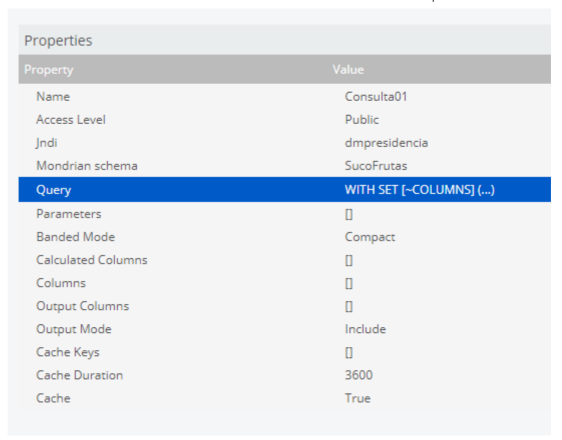
NON EMPTY [~COLUMNS] ON COLUMNS,

NON EMPTY [~ROWS] ON ROWS

FROM [dmpresidencia]
```

**COPIAR CÓDIGO** 

- 2) Volte ao menu principal do **Pentaho User Console** e clique em **Create New --> CDE Dashboard**.
- 3) Clique no botão Datasources Panel.
- 4) Selecione, do lado esquerdo, a conexão **MDX Queries --> mdx over mondrianjndi**.
- 5) Inclua os parâmetros abaixo:



### Onde, em Query, você terá:

```
WITH

SET [~COLUMNS] AS

{[Cliente].[Regiao].Members}

SET [~ROWS] AS

{[Produto].[Marca].Members}

SELECT

NON EMPTY [~COLUMNS] ON COLUMNS,

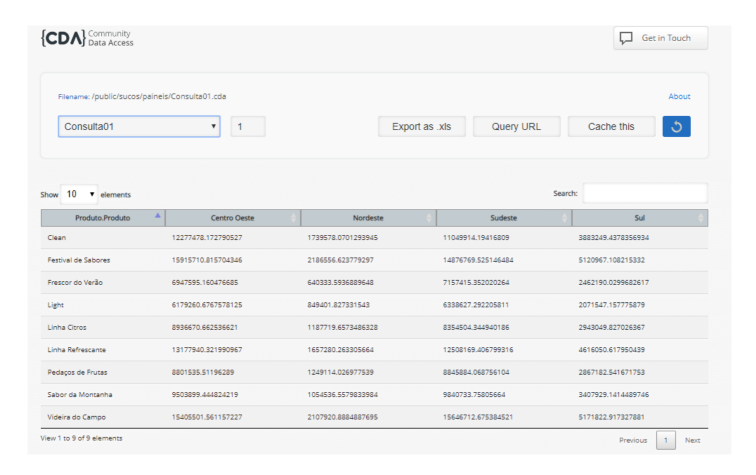
NON EMPTY [~ROWS] ON ROWS

FROM [dmpresidencia]
```

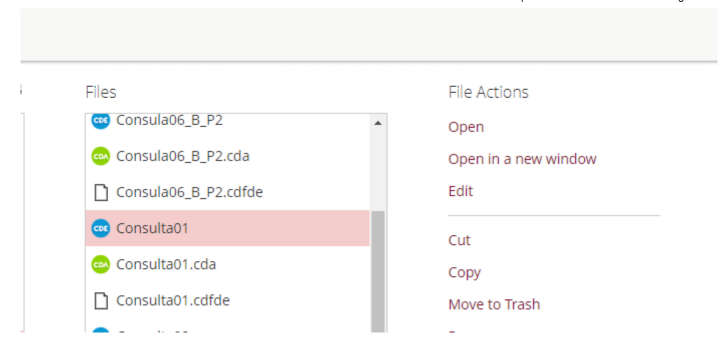
**COPIAR CÓDIGO** 

- 6) Clique em **Save** para salvar o *Dashboard* como **Consulta01**, no caminho **\public\sucos\paineis**.
- 7) Após salvar o *Dashboard*, no menu, clique em **Settings** e modifique a propriedade *Dashboard Type* de **bootstrap** para **blueprint**.
- 8) Salve novamente o Dashboard.

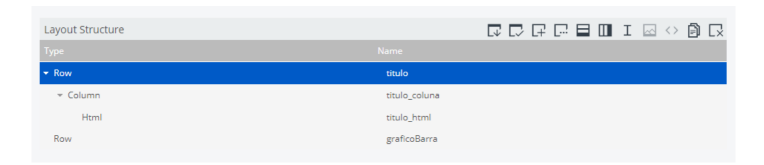
- 9) Você pode verificar se a conexão está funcionando corretamente. Para isto volte para a *Home*, clique em *Browse Files* e, no caminho onde o *Dashboard* foi salvo, e dê um duplo clique no arquivo **Consulta01.cda**.
- 10) Na tela abaixo, escolha a consulta **Consulta01** e veja se os dados são exibidos:



11) Volte à edição do *Dashboard* **Consulta01**. Se você fechou o **CDE**, na *Home*do **Pentaho User Console**, basta ir em *Browse Files*, acessar o caminho onde o *Dashboard* foi salvo, e clicar sobre o nome do *Dashboard* (ícone azul) e selecionar, à direita, a opção *Edit*:

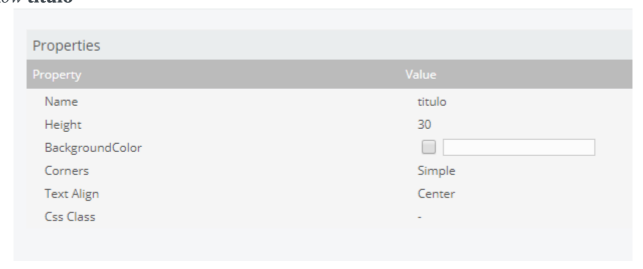


- 12) Selecione Layout Panel.
- 13) Inclua o seguinte Layout:



#### Onde:

• Row titulo



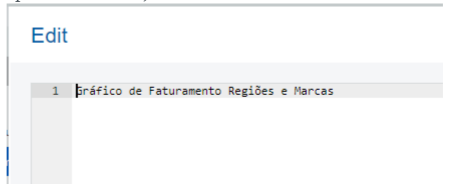
• Column titulo\_coluna



#### • Html titulo\_html



 $\circ~$  Onde, na propriedade  $\mathbf{HTML},$  você terá o título:



### • Row graficoBarra

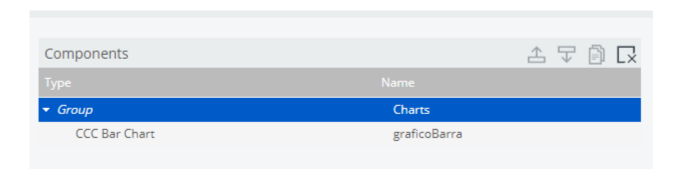
o Name: graficoBarra

• *Height*: **500** 

• Text Align: Center

# 14) Vá para Components Panel.

#### 15) Escolha, do lado esquerdo, o componente **Charts --> CCC Bar Chart:**



# 16) As principais propriedades deste gráfico serão:



Mas, algumas propriedades avançadas deverão ser escolhidas:

• Title Position: Left

• Stacked: True

Panel Size Ratio: 0.5Ortho Axis Grid: True

• Base Axis Size: 70

- 17) Salve o Dashboard.
- 18) Veja como ficou o Dashboard, executando o Preview your Dashboard:



