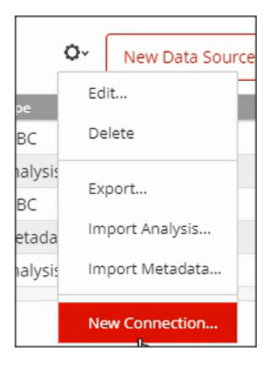
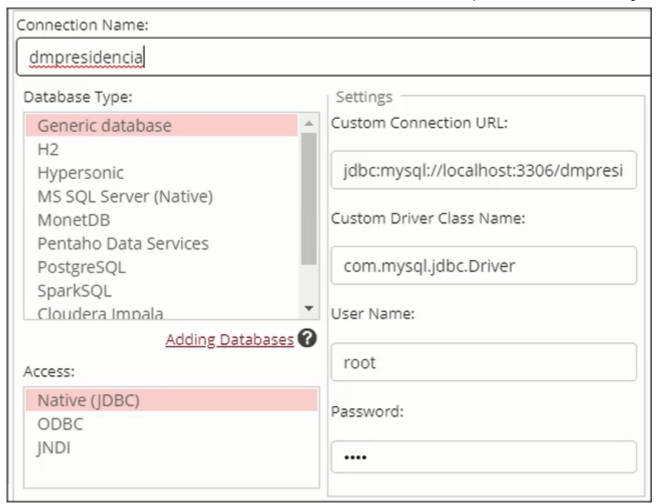
- 1) Abra o **Pentaho User Console**
- 2) Clique em Manage Data Sources.
- 3) Selecione a criação de uma nova conexão:

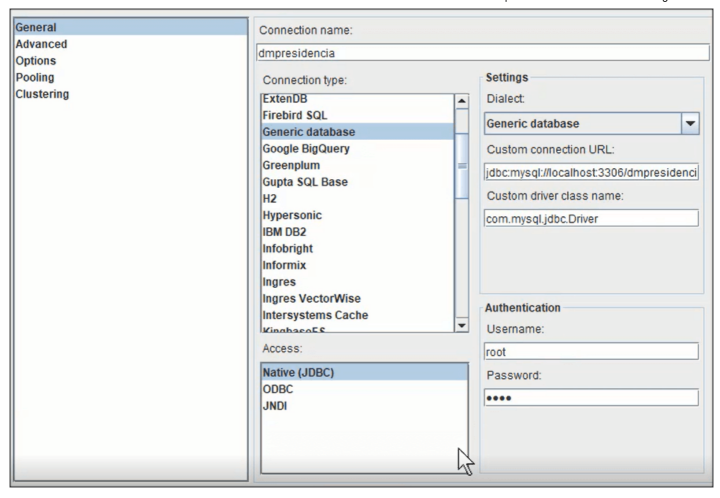


4) Inclua as propriedades, conforme mostrado abaixo:



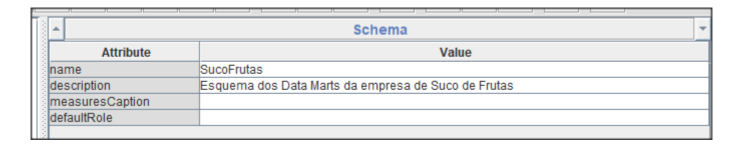
Estas propriedades são as mesmas contidas no arquivo **jdbc.properties**, do **Pentaho Data Integration**.

- 5) Verifique se realmente o drive de JDBC do MySQL está salvo no diretório **C:\treinamento\designer-tools\schema-workbench\drivers**.
- 6) Vá no diretório **C:\treinamento\designer-tools\schema-workbench** e execute o **workbench.bat**. Uma janela do **Prompt de Comando** será aberta, e ela não pode ser fechada.
- 7) No menu do **Schema Workbench**, escolha **Options --> Connection**.
- 8) Inclua a seguinte conexão:



Estas propriedades são semelhantes às propriedades incluídas no **jdbc.properties**, do **Pentaho Data Integration** e as mesmas configuradas no **Pentaho User Console**.

9) Crie um novo esquema, com as seguintes propriedades:



10) Crie um novo cubo, com as seguintes propriedades:



11) Crie uma tabela de fato, associada ao cubo, com as seguintes propriedades:

Table for 'dmpresidencia' Cube		
Attribute	Value	
schema		T
name	fato_presidencia	
alias		

12) Associe a este cubo todos os indicadores que estão na tabela de fato. Eles serão:

_	Measure for 'dmpresidencia' Cube	
Attribute	Value	
name	Faturamento	
description	Faturamento em R\$	
aggregator	sum	
column	Faturamento	
formatString	#,###.00	
datatype	Numeric	
formatter		
caption	Faturamento	
visible		

<u> </u>	Measure for 'dmpresidencia' Cube	
Attribute	Value	
name	Custo de Frete	
description	Custo de Frete em R\$	
aggregator	sum	
column	Custo_Frete	
formatString	#,###.00	
datatype	Numeric	
formatter		
caption	Custo de Frete	
visible		

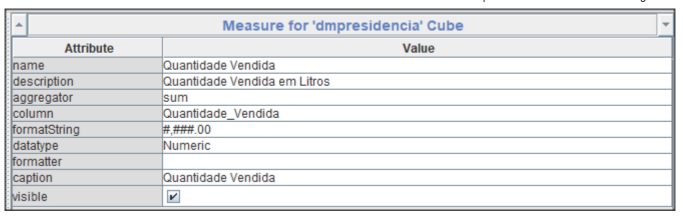
▲ Measure for 'dmpresidencia' Cube		
Attribute	Value	
name	Custo Fixo	
description	Custo Fixo em R\$	
aggregator	sum	
column	Custo_Fixo	
formatString	#,###.00	
datatype	Numeric	
formatter		
caption	Custo Fixo	
visible	v	

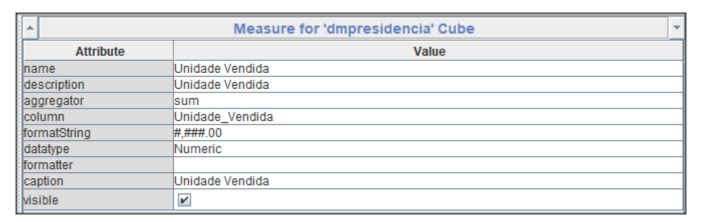
▲ Measure for 'dmpresidencia' Cube		
Attribute	Value	
name	Custo Variavel	
description	Custo Variavel em R\$	
aggregator	sum	
column	Custo_Variavel	
formatString	#,###.00	
datatype	Numeric	
formatter		
caption	Custo variável	
visible		

▲ Measure for 'dmpresidencia' Cube		
Attribute	Value	
name	Imposto	
description	Imposto em R\$	
aggregator	sum	
column	Imposto	
formatString	#,###.00	
datatype	Numeric	
formatter		
caption	Imposto	
visible	V	

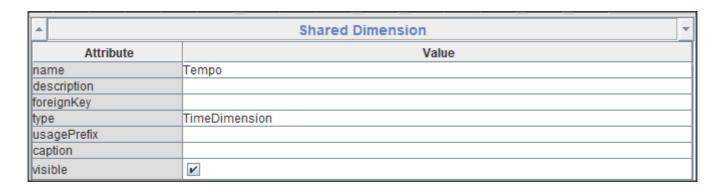
<u> </u>	Measure for 'dmpresidencia' Cube	
Attribute	Value	
name	Meta Custo	
description	Meta Custo em R\$	
aggregator	sum	
column	Meta_Custo	
formatString	#,###.00	
datatype	Numeric	
formatter		
caption	Meta Custo	
visible		

▲ Measure for 'dmpresidencia' Cube		
Attribute	Value	
name	Meta Faturamento	
description	Meta Faturamento em R\$	
aggregator	sum	
column	Meta_Faturamento	
formatString	#,###.00	
datatype	Numeric	
formatter		
caption	Meta Faturamento	
visible		

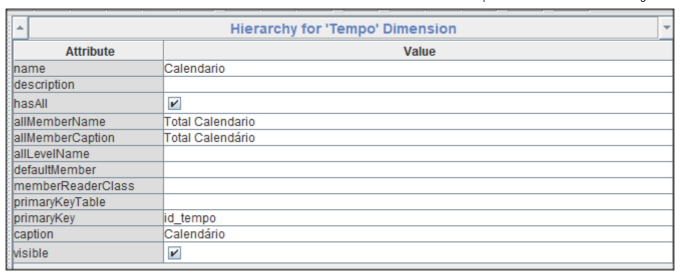




13) Crie uma dimensão chamada **Tempo**, não associada ao cubo, mas sim associada ao esquema, com as seguintes propriedades:



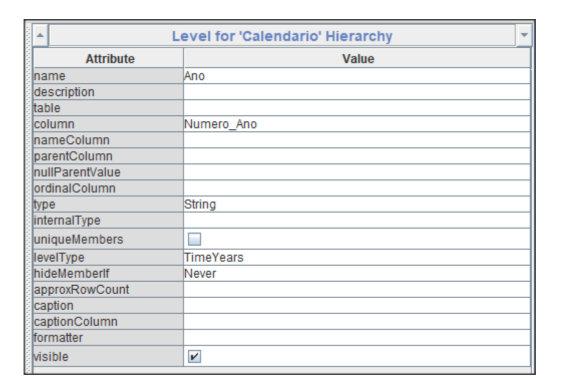
14) Crie uma hierarquia, abaixo da dimensão **Tempo**, chamada **Calendario**, com as seguintes propriedades:



15) Abaixo da hierarquia, inclua uma tabela:



16) Com a tabela definida, parta para os níveis:



▲ Level for 'Calendario' Hierarchy		
Attribute	Value	
name	Semestre	
description		
table		
column	Numero_Semestre	
nameColumn	Nome_Semestre	
parentColumn		
nullParentValue		
ordinalColumn		
type	String	
internalType		
uniqueMembers		
levelType	TimeHalfYears	
hideMemberlf	Never	
approxRowCount		
caption		
captionColumn		
formatter		
visible	V	

<u> </u>	Level for 'Calendario' Hierarchy	_
Attribute	Value	
name	Trimestre	
description		
table		
column	Numero_Trimestre	
nameColumn	Nome_Trimestre	
parentColumn		
nullParentValue		
ordinalColumn		
type	String	
internalType		
uniqueMembers		
levelType	TimeQuarters	
hideMemberlf	Never	
approxRowCount		
caption		
captionColumn		
formatter		
visible	v	

_ L	evel for 'Calendario' Hierarchy	¥
Attribute	Value	
name	Mes	
description		
table		
column	Numero_Mes	
nameColumn	Nome_Mes	
parentColumn		
nullParentValue		
ordinalColumn		
type	String	
internalType		
uniqueMembers		
levelType	TimeMonths	
hideMemberlf	Never	
approxRowCount		
caption	Mês	
captionColumn		
formatter		
visible	₽	

17) Atribua a dimensão **Tempo** ao cubo **dmpresidencia**:



18) Salve o esquema XML e você terá:

```
</Level>
      <Level name="Mes" visible="true" column="Numero_Mes" nameColumr</pre>
      </Level>
    </Hierarchy>
  </Dimension>
  <Cube name="dmpresidencia" visible="true" description="Data Mart data</pre>
    <Table name="fato presidencia">
    </Table>
    <DimensionUsage source="Tempo" name="Tempo" visible="true" foreig</pre>
    </DimensionUsage>
    <Measure name="Faturamento" column="Faturamento" datatype="Numeri</pre>
    </Measure>
    <Measure name="Custo de Frete" column="Custo_Frete" datatype="Nur</pre>
    </Measure>
    <Measure name="Custo Fixo" column="Custo Fixo" datatype="Numeric"</pre>
    </Measure>
    <Measure name="Custo Variavel" column="Custo Variavel" datatype='</pre>
    </Measure>
    <Measure name="Imposto" column="Imposto" datatype="Numeric" formate</pre>
    </Measure>
    <Measure name="Meta Custo" column="Meta_Custo" datatype="Numeric"</pre>
    </Measure>
    <Measure name="Meta Faturamento" column="Meta_Faturamento" dataty</pre>
    </Measure>
    <Measure name="Quantidade Vendida" column="Quantidade_Vendida" data</pre>
    </Measure>
    <Measure name="Unidade Vendida" column="Unidade_Vendida" datatype</pre>
    </Measure>
  </Cube>
</Schema>
                                                           COPIAR CÓDIGO
```