

## 1) Mapeando Fatos, Dimensões e Medidas para o Caso de Estudo (Gerência de Estoque)

[illegible]

## 2) Construindo a Tabela dimensional Star Scheme no formato de tabelas

<table><tr><td>Marca</td></tr><tr><td>IDMarca (pk)</td></tr><tr><td>NomeMarca</td></tr></table>	Marca	IDMarca (pk)	NomeMarca		<table><tr><td>Estoque</td></tr><tr><td>IDEstoque (pk)</td></tr><tr><td>QuantidadeEstoque</td></tr></table>	Estoque	IDEstoque (pk)	QuantidadeEstoque	
Marca									
IDMarca (pk)									
NomeMarca									
Estoque									
IDEstoque (pk)									
QuantidadeEstoque									
	<table><tr><td>Produto (Fato)</td></tr><tr><td>IDProduto (pk)</td></tr><tr><td>IDEstoque (fk)</td></tr><tr><td>IDVenda (fk)</td></tr><tr><td>IDCategoria (fk)</td></tr><tr><td>IDMarca (fk)</td></tr><tr><td>QuantidadeProduto (fato)</td></tr></table>	Produto (Fato)	IDProduto (pk)	IDEstoque (fk)	IDVenda (fk)	IDCategoria (fk)	IDMarca (fk)	QuantidadeProduto (fato)	
Produto (Fato)									
IDProduto (pk)									
IDEstoque (fk)									
IDVenda (fk)									
IDCategoria (fk)									
IDMarca (fk)									
QuantidadeProduto (fato)									
<table><tr><td>Categoria</td></tr><tr><td>IDCategoria (pk)</td></tr><tr><td>NomeCategoria</td></tr></table>	Categoria	IDCategoria (pk)	NomeCategoria		<table><tr><td>Venda</td></tr><tr><td>IDVenda (fk)</td></tr><tr><td>QuantidadeVenda</td></tr><tr><td>DataVenda</td></tr></table>	Venda	IDVenda (fk)	QuantidadeVenda	DataVenda
Categoria									
IDCategoria (pk)									
NomeCategoria									
Venda									
IDVenda (fk)									
QuantidadeVenda									
DataVenda									

Add: Tabela de Local e de Data de acordo com exemplo dos vídeos

### 3) Por fim, Modelando a tabela dimensional baseada no caso de estudo

