- 1) Abra o **SQL Power Architect**, indo em **C:\treinamento\SQL Power Architect** e executando o **architect.exe**.
- 2) Abra o projeto de criação do Data Warehouse.
- 3) Clique com o botão direito do mouse sobre a área vazia, à direita, do **SQL Power Architect** e selecione **Nova Tabela**. Crie uma tabela com os seguintes dados:

• Nome da Tabela Lógica: Tabela de Fato 001

• Nome da Tabela Física: Fato_001

• Nome da chave primária: Fato_001_pk

• Cor da tabela: Vermelho

• Cantos arredondados: Sim

4) Clique com o botão direito do mouse sobre a tabela criada acima e crie novas colunas, com as seguintes características:

Nome Lógico	Nome Físico	Chave Primária	Tipo	Precisão	Permite nulos
Código da Fábrica	Cod_Fabrica	Sim	NVARCHAR	50	Não
Código do Tempo	Cod_Tempo	Sim	NVARCHAR	50	Não
Código do Cliente	Cod_Cliente	Sim	NVARCHAR	50	Não
Código Organizacional	Cod_Organizacional	Sim	NVARCHAR	50	Não
Código do Produto	Cod_Produto	Sim	NVARCHAR	50	Não
Faturamento	Faturamento	Não	DOUBLE	-	Não
Quantidade Vendida	Quantidade_Vendida	Não	DOUBLE	-	Não
Imposto	Imposto	Não	DOUBLE	-	Não
Custo Variável	Custo_Variavel	Não	DOUBLE	-	Não
4					•

5) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Fabrica**, da tabela **Fabrica**, com **Cod_Fabrica**, da tabela **Fato_001**.

- 6) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Tempo**, da tabela **Tempo**, com **Cod_Tempo**, da tabela **Fato_001**.
- 7) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Cliente**, da tabela **Cliente**, com **Cod_Cliente**, da tabela **Fato_001**.
- 8) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Organizacional**, da tabela **Cod_Organizacional**, com **Cod_Fabrica**, da tabela **Fato_001**.
- 9) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Produto**, da tabela **Produto**, com **Cod_Produto**, da tabela **Fato_001**.
- 10) Clique com o botão direito do mouse sobre a área vazia, à direita, do **SQL Power Architect** e selecione **Nova Tabela**. Crie uma tabela com os seguintes dados:
 - Nome da Tabela Lógica: Tabela de Fato 002
 - Nome da Tabela Física: Fato_002
 - Nome da chave primária: Fato_002_pk
 - Cor da tabela: Vermelho
 - Cantos arredondados: Sim
- 11) Clique com o botão direito do mouse sobre a tabela criada acima e crie novas colunas, com as seguintes características:

Nome Lógico	Nome Físico	Chave Primária	Tipo	Precisão	Permite nulos
Código da Fábrica	Cod_Fabrica	Sim	NVARCHAR	50	Não
Código do Tempo	Cod_Tempo	Sim	NVARCHAR	50	Não
Código do Cliente	Cod_Cliente	Sim	NVARCHAR	50	Não
Código do Produto	Cod_Produto	Sim	NVARCHAR	50	Não
Custo do Frete	Custo_Frete	Não	DOUBLE	-	Não

- 12) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Fabrica**, da tabela **Fabrica**, com **Cod_Fabrica**, da tabela **Fato_002**.
- 13) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Tempo**, da tabela **Tempo**, com **Cod_Tempo**, da tabela **Fato_002**.
- 14) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Cliente**, da tabela **Cliente**, com **Cod_Cliente**, da tabela **Fato_002**.
- 15) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Produto**, da tabela **Produto**, com **Cod_Produto**, da tabela **Fato_002**.
- 16) Clique com o botão direito do mouse sobre a área vazia, à direita, do **SQL Power Architect** e selecione **Nova Tabela**. Crie uma tabela com os seguintes dados:
 - Nome da Tabela Lógica: Tabela de Fato 003
 - Nome da Tabela Física: Fato_003
 - Nome da chave primária: Fato_003_pk
 - Cor da tabela: Vermelho
 - Cantos arredondados: Sim
- 17) Clique com o botão direito do mouse sobre a tabela criada acima e crie novas colunas, com as seguintes características:

Nome Lógico	Nome Físico	Chave Primária	Tipo	Precisão	Permite nulos
Código da Fábrica	Cod_Fabrica	Sim	NVARCHAR	50	Não
Código do Tempo	Cod_Tempo	Sim	NVARCHAR	50	Não
Custo Fixo	Custo_Fixo	Não	DOUBLE	-	Não

18) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Fabrica**, da tabela **Fabrica**, com **Cod_Fabrica**, da tabela **Fato_003**.

- 19) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Tempo**, da tabela **Tempo**, com **Cod_Tempo**, da tabela **Fato_003**.
- 20) Clique com o botão direito do mouse sobre a área vazia, à direita, do **SQL Power Architect** e selecione **Nova Tabela**. Crie uma tabela com os seguintes dados:

Nome da Tabela Lógica: Tabela de Fato 004

• Nome da Tabela Física: Fato_004

• Nome da chave primária: Fato_004_pk

• Cor da tabela: Vermelho

• Cantos arredondados: Sim

21) Clique com o botão direito do mouse sobre a tabela criada acima e crie novas colunas, com as seguintes características:

Nome Lógico	Nome Físico	Chave Primária	Tipo	Precisão	Permite nulos
Código do Tempo	Cod_Tempo	Sim	NVARCHAR	50	Não
Código do Cliente	Cod_Cliente	Sim	NVARCHAR	50	Não
Código Organizacional	Cod_Organizacional	Sim	NVARCHAR	50	Não
Código do Produto	Cod_Produto	Sim	NVARCHAR	50	Não
Meta do Faturamento	Meta_Faturamento	Não	DOUBLE	-	Não
4					•

- 22) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Tempo**, da tabela **Tempo**, com **Cod_Tempo**, da tabela **Fato_004**.
- 23) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Cliente**, da tabela **Cliente**, com **Cod_Cliente**, da tabela **Fato_004**.
- 24) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Organizacional**, da tabela **Organizacional**, com **Cod_Organizacional**, da tabela **Fato_004**.

- 25) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Produto**, da tabela **Produto**, com **Cod_Produto**, da tabela **Fato_004**.
- 26) Clique com o botão direito do mouse sobre a área vazia, à direita, do **SQL Power Architect** e selecione **Nova Tabela**. Crie uma tabela com os seguintes dados:

Nome da Tabela Lógica: Tabela de Fato 005

• Nome da Tabela Física: Fato_005

• Nome da chave primária: Fato_005_pk

• Cor da tabela: Vermelho

• Cantos arredondados: Sim

27) Clique com o botão direito do mouse sobre a tabela criada acima e crie novas colunas, com as seguintes características:

Nome Lógico	Nome Físico	Chave Primária	Tipo	Precisão	Permite nulos
Código do Tempo	Cod_Tempo	Sim	NVARCHAR	50	Não
Código da Fábrica	Cod_Fabrica	Sim	NVARCHAR	50	Não
Código do Produto	Cod_Produto	Sim	NVARCHAR	50	Não
Meta do Custo	Meta_Custo	Não	DOUBLE	-	Não

- 28) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Tempo**, da tabela **Tempo**, com **Cod_Tempo**, da tabela **Fato_005**.
- 29) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Fabrica**, da tabela **Fabrica**, com **Cod_Fabrica**, da tabela **Fato_005**.
- 30) Com o mouse, clique na opção **Novo Relacionamento identificado**, no menu vertical à direita, e ligue o campo **Cod_Produto**, da tabela **Produto**, com **Cod_Produto**, da tabela **Fato_005**.
- 31) Salve o projeto.

- 32) Com o projeto finalizado escolha, no menu superior do **SQL Power Architect**, a opção **Ferramentas --> Engenharia Reversa**.
- 33) Crie na conexão **Modelo de Dados**, para o banco de dados **MySQL** e a sua base de dados. Se houver erros durante a geração dos comandos, pode ser que você tenha algum campo com nome inválido, por exemplo, um acento.
- 34) Copie os comandos MySQL que o SQL Power Architect gerou. Em seguida, vá no **HeidiSQL**, crie uma nova consulta, e cole os comandos.
- 35) Coloque, na primeira linha, o comando use dwsucos; .
- 36) Execute os comandos para criação do Data Warehouse.
- 37) Os comandos a serem executados para criação do Data Warehouse são os seguintes:

```
USE DWSUCOS;
CREATE TABLE Dim_Organizacional (
    Cod Organizacional NVARCHAR(50) NOT NULL,
    Desc Organizacional NVARCHAR(250) NOT NULL,
    Cod Pai NVARCHAR(50) NOT NULL,
    Esquerda INT NOT NULL,
    Direita INT NOT NULL,
    Nivel INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY (Cod Organizacional)
);
CREATE TABLE Dim_Categoria (
    Cod Categoria NVARCHAR(50) NOT NULL,
    Desc Categoria NVARCHAR(250) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (Cod Categoria)
);
CREATE TABLE Dim Marca (
    Cod Marca NVARCHAR(50) NOT NULL,
    Desc Marca NVARCHAR(250) NOT NULL,
    Cod Categoria NVARCHAR(50) NOT NULL,
```

```
);
CREATE TABLE Dim Produto (
    Cod Produto NVARCHAR(50) NOT NULL,
    Desc Produto NVARCHAR(250) NOT NULL,
    Cod Marca NVARCHAR(50) NOT NULL,
    Atr Tamanho NVARCHAR(250) NOT NULL,
    Atr Sabor NVARCHAR(250) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (Cod Produto)
);
CREATE TABLE Dim Tempo (
    Cod Tempo NVARCHAR(50) NOT NULL,
    Data DATE NOT NULL,
    Numero Dia Semana NVARCHAR(50) NOT NULL,
    Numero Mes NVARCHAR(50) NOT NULL,
    Numero Ano NVARCHAR(50) NOT NULL,
    Nome_Mes NVARCHAR(250) NOT NULL,
    Numero Trimestre NVARCHAR(50) NOT NULL,
    Nome Trimestre NVARCHAR(250) NOT NULL,
    Numero Semestre NVARCHAR(50) NOT NULL,
    Nome Semestre NVARCHAR(250) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (Cod Tempo)
);
CREATE TABLE Dim Cliente (
    Cod_Cliente NVARCHAR(50) NOT NULL,
    Desc_Cliente NVARCHAR(250) NOT NULL,
    Cod Cidade NVARCHAR(50) NOT NULL,
    Desc Cidade NVARCHAR(250) NOT NULL,
    Cod Estado NVARCHAR(50) NOT NULL,
    Desc Estado NVARCHAR(250) NOT NULL,
    Cod Regiao NVARCHAR(50) NOT NULL,
    Desc Regiao NVARCHAR(250) NOT NULL,
    Cod Segmento NVARCHAR(50) NOT NULL,
    Desc Segmento NVARCHAR(250) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (Cod Cliente)
```

```
10/06/2021
                    Modelos de ETL: Aula 5 - Atividade 8 Mãos na massa | Alura - Cursos online de tecnologia
   );
   ALTER TABLE Dim Cliente COMMENT 'Tabela da dimensão cliente';
   CREATE TABLE Fato 004 (
       Cod Produto NVARCHAR(50) NOT NULL,
       Cod Organizacional NVARCHAR(50) NOT NULL,
       Cod Cliente NVARCHAR(50) NOT NULL,
       Cod Tempo NVARCHAR(50) NOT NULL,
       Meta Faturamento DOUBLE PRECISION NOT NULL,
       PRIMARY KEY (Cod Produto, Cod Organizacional, Cod Cliente, Cod Te
   );
   CREATE TABLE Dim Fabrica (
       Cod Fabrica NVARCHAR(50) NOT NULL,
       Desc Fabrica NVARCHAR(250) NOT NULL,
       PRIMARY KEY (Cod Fabrica)
   );
   ALTER TABLE Dim_Fabrica COMMENT 'Tabela de dimensão Fábrica';
   CREATE TABLE Fato 005 (
       Cod Produto NVARCHAR(50) NOT NULL,
       Cod Tempo NVARCHAR(50) NOT NULL,
       Cod Fabrica NVARCHAR(50) NOT NULL,
       Meta Custo DOUBLE PRECISION NOT NULL,
       PRIMARY KEY (Cod Produto, Cod Tempo, Cod Fabrica)
   );
   CREATE TABLE Fato 003 (
       Cod Fabrica NVARCHAR(50) NOT NULL,
       Cod Tempo NVARCHAR(50) NOT NULL,
       Custo Fixo DOUBLE PRECISION NOT NULL,
       PRIMARY KEY (Cod Fabrica, Cod Tempo)
   );
   CREATE TABLE Fato_002 (
       Cod_Fabrica NVARCHAR(50) NOT NULL,
```

```
ALTER TABLE Dim Produto ADD CONSTRAINT dim marca dim produto fk
FOREIGN KEY (Cod Marca)
REFERENCES Dim Marca (Cod Marca)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION;
ALTER TABLE Fato 001 ADD CONSTRAINT dim produto fato 001 fk
FOREIGN KEY (Cod Produto)
REFERENCES Dim Produto (Cod Produto)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION;
ALTER TABLE Fato 002 ADD CONSTRAINT dim produto fato 002 fk
FOREIGN KEY (Cod Produto)
REFERENCES Dim Produto (Cod Produto)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION;
ALTER TABLE Fato_004 ADD CONSTRAINT dim_produto_fato_004_fk
FOREIGN KEY (Cod Produto)
REFERENCES Dim Produto (Cod Produto)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION;
ALTER TABLE Fato 005 ADD CONSTRAINT dim produto fato 005 fk
FOREIGN KEY (Cod Produto)
REFERENCES Dim_Produto (Cod_Produto)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION;
ALTER TABLE Fato 001 ADD CONSTRAINT dim tempo fato 001 fk
FOREIGN KEY (Cod Tempo)
REFERENCES Dim Tempo (Cod Tempo)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION;
```

ALTER TABLE Fato_002 ADD CONSTRAINT dim_tempo_fato_002_fk

```
Modelos de ETL: Aula 5 - Atividade 8 Mãos na massa | Alura - Cursos online de tecnologia
FOREIGN KEY (Cod_Tempo)
REFERENCES Dim Tempo (Cod Tempo)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION;
ALTER TABLE Fato_003 ADD CONSTRAINT dim_tempo_fato_003_fk
FOREIGN KEY (Cod Tempo)
REFERENCES Dim Tempo (Cod Tempo)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION;
ALTER TABLE Fato 004 ADD CONSTRAINT dim tempo fato 004 fk
FOREIGN KEY (Cod Tempo)
REFERENCES Dim Tempo (Cod Tempo)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION;
ALTER TABLE Fato 005 ADD CONSTRAINT dim tempo fato 005 fk
FOREIGN KEY (Cod_Tempo)
REFERENCES Dim_Tempo (Cod_Tempo)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION;
ALTER TABLE Fato 001 ADD CONSTRAINT dim clinete fato 001 fk
FOREIGN KEY (Cod Cliente)
REFERENCES Dim Cliente (Cod Cliente)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION;
ALTER TABLE Fato 002 ADD CONSTRAINT dim clinete fato 002 fk
FOREIGN KEY (Cod Cliente)
REFERENCES Dim Cliente (Cod Cliente)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION;
ALTER TABLE Fato_004 ADD CONSTRAINT dim_clinete_fato_004_fk
FOREIGN KEY (Cod Cliente)
```

https://cursos.alura.com.br/course/pentaho-data-integration-modelos-etl/task/50659

REFERENCES Dim Cliente (Cod Cliente)

```
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION;
```

```
ALTER TABLE Fato_001 ADD CONSTRAINT dim_fabrica_fato_001_fk FOREIGN KEY (Cod_Fabrica)
REFERENCES Dim_Fabrica (Cod_Fabrica)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION;
```

ALTER TABLE Fato_002 ADD CONSTRAINT dim_fabrica_fato_002_fk FOREIGN KEY (Cod_Fabrica)
REFERENCES Dim_Fabrica (Cod_Fabrica)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION;

ALTER TABLE Fato_003 ADD CONSTRAINT dim_fabrica_fato_003_fk FOREIGN KEY (Cod_Fabrica)
REFERENCES Dim_Fabrica (Cod_Fabrica)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION;

ALTER TABLE Fato_005 ADD CONSTRAINT dim_fabrica_fato_005_fk FOREIGN KEY (Cod_Fabrica)
REFERENCES Dim_Fabrica (Cod_Fabrica)

ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION;