#### Scripts de criação das dimensões:

```
-- Citagle das disendes

CREMET FABLE dis_cliente | NUMBER

Charg_cliente NUMBER

PRIMANY_EXT, P
Saída do Script X
                                                                                                                                                                                                              📌 🧽 🖥 🖺 🔋 | Tarefa concluída em 0,268 segundos
                                                                                                                                                                                                            Table DIM CLIENTE criado.
                                                                                                                                                                                                          Table DIM PRODUTO criado.
Table DIM_VENDEDOR criado.
                                                                                                                                                                                                            Table DIM ESTOQUE criado.
 CREATE TABLE dim endereco cliente (
chave_endereco NUMBER
GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY
FRINGEY EST,
cod_cliente NUMBER(10),
de_endereco VARCHARZ(80),
num_cep NUMBER(9),
de_bniro VARCHARZ(50),
cod_clidade NUMBER(6));
;
                                                                                                                                                                                                            Table DIM_HISTORICO_PEDIDO criado.
                                                                                                                                                                                                             Table DIM_ENDERECO_CLIENTE criado.
CREATE TABLE dim_cidade (
chave_cidade NIGERER
GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY
FERMANY REY,
cd_cidade NIGERER(6) NOT NULL,
nom_cidade VARCHAR2(50),
cd_estado CHAR(3)
);
                                                                                                                                                                                                            Table DIM_CIDADE criado.
CREATE TABLE dim_estado (
chave_estado NUMEROR
GENERATED Nº DEFAULT AS IDENTIT:
FILDRATE Nº DEFAULT AS IDENTIT:
cod_estado CHAR(3) NOT NULL,
nom_estado VANCANZE(26),
cod_pais NUMEROR(3)
};
                                                                                                                                                                                                          Table DIM_ESTADO criado.
 Table DIM PAIS criado.
```

### Criação da tabela fato:

```
-- Criação do fato
CREATE TABLE fato_pedido (
   chave_pedido NUMBER GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY PRIMARY KEY,
    chave cliente NUMBER NOT NULL,
    chave produto NUMBER NOT NULL,
    chave vendedor NUMBER NOT NULL,
    chave estoque NUMBER,
    chave_endereco NUMBER,
    chave_cidade NUMBER,
    chave_estado NUMBER,
    chave_pais NUMBER,
    chave_historico NUMBER,
    qtd_item NUMBER(10, 2) NOT NULL, valor_uni NUMBER(10, 2) NOT NULL, valor_total NUMBER(12, 2) NOT NULL,
    data_pedido DATE NOT NULL,
    sta_pedido CHAR(1),
    CONSTRAINT fk_pedido_cliente FOREIGN KEY (chave_cliente)
       REFERENCES dim_cliente (chave_cliente),
    CONSTRAINT fk_pedido_produto FOREIGN KEY (chave_produto)
       REFERENCES dim produto (chave produto),
    CONSTRAINT fk pedido vendedor FOREIGN KEY (chave vendedor)
       REFERENCES dim vendedor (chave vendedor),
    CONSTRAINT fk pedido estoque FOREIGN KEY (chave estoque)
       REFERENCES dim estoque (chave estoque),
    CONSTRAINT fk_pedido_endereco FOREIGN KEY (chave_endereco)
       REFERENCES dim_endereco_cliente (chave_endereco),
    CONSTRAINT fk_pedido_cidade FOREIGN KEY (chave_cidade)
       REFERENCES dim_cidade (chave_cidade),
    CONSTRAINT fk_pedido_estado FOREIGN KEY (chave_estado)
        REFERENCES dim_estado (chave_estado),
    CONSTRAINT fk pedido pais FOREIGN KEY (chave pais)
       REFERENCES dim_pais (chave_pais),
    CONSTRAINT fk pedido historico FOREIGN KEY (chave historico)
        REFERENCES dim_historico_pedido (chave_historico)
);
Saída do Script X
📌 🤌 🖥 🖺 📓 | Tarefa concluí
Table FATO_PEDIDO criado.
```

## Criação da tabela de auditoria:

```
144 CREATE TABLE auditoria_dimensoes (
 145
          id auditoria NUMBER GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY PRIMARY KEY,
 146
         tabela_nome VARCHAR2(50),
 147
        operacao
                       VARCHAR2 (10),
          usuario_banco VARCHAR2(30),
 148
 149
          data_operacao DATE,
 150
          chave_registro VARCHAR2(50)
 151 );
 å₩.
Saída do Script 🗴
📌 🥜 🔡 🖺 🔋 | Tarefa concluída em 0,053 segundos
Table AUDITORIA DIMENSOES criado.
153 CREATE TABLE and fato pedido (
 154
          id auditoria NUMBER
155
             GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY
156
          PRIMARY KEY,
                        VARCHAR2(10),
 157
          operacao
                      VARCHAR2 (50),
 158
         usuario_bd
159
         data_operacao DATE,
         chave_pedido NUMBER,
160
         chave_cliente NUMBER,
 161
          chave_produto NUMBER,
162
163
        chave_vendedor NUMBER,
         chave_estoque NUMBER,
164
165
        chave_endereco NUMBER,
166
        chave cidade NUMBER,
167
         chave_estado NUMBER,
                       NUMBER,
 168
          chave_pais
 169
          chave_historico NUMBER,
170
          qtd_item NUMBER(10, 2),
         valor_uni NUMBER(10, 2),
valor_total NUMBER(12, 2),
171
172
173
          data_pedido DATE,
174
          sta_pedido
                       CHAR(1)
175
     1);
Saída do Script X
📌 🤌 뒴 🖺 舅 🛘 Tarefa concluída em 0,045 segundos
```

Table AUD FATO PEDIDO criado.

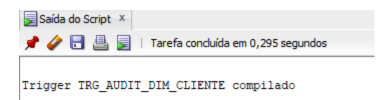
## Triggers de auditoria:

```
280 CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_aud_fato_pedido
281 AFTER INSERT ON fato_pedido
     FOR EACH ROW
282
283 BEGIN
          INSERT INTO aud_fato_pedido (
284 🖃
285
              operacao,
286
              usuario_bd,
287
              data_operacao,
288
              chave_pedido,
289
              chave_cliente,
290
              chave produto,
              chave_vendedor,
291
292
              chave_estoque,
293
              chave_endereco,
294
              chave_cidade,
              chave_estado,
295
296
              chave_pais,
297
              chave_historico,
298
              qtd_item,
299
              valor_uni,
300
              valor_total,
301
              data_pedido,
302
              sta_pedido
303
          ) VALUES (
               'INSERT',
304
              USER,
305
              SYSDATE,
306
307
              :NEW.chave_pedido,
308
              :NEW.chave cliente,
              :NEW.chave_produto,
309
310
              :NEW.chave_vendedor,
311
              :NEW.chave_estoque,
312
              :NEW.chave_endereco,
              :NEW.chave_cidade,
313
314
              :NEW.chave_estado,
315
              :NEW.chave_pais,
316
              :NEW.chave_historico,
317
              :NEW.qtd_item,
318
              :NEW.valor_uni,
319
              :NEW.valor_total,
320
              :NEW.data_pedido,
321
              :NEW.sta_pedido
322
          );
     END;
323
Saída do Script X
📌 🧼 🖪 🚇 📘 | Tarefa concluída em 0,082 segundos
```

Trigger TRG\_AUD\_FATO\_PEDIDO compilado

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_audit_dim_cliente
AFTER INSERT ON dim_cliente
FOR EACH ROW
BEGIN
   INSERT INTO auditoria_dimensoes
        (tabela_nome, operacao, usuario_banco, data_operacao, chave_registro)
       ('DIM_CLIENTE', 'INSERT', USER, SYSDATE, :NEW.chave_cliente);
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_audit_dim_produto
AFTER INSERT ON dim_produto
FOR EACH ROW
BEGIN
   INSERT INTO auditoria_dimensoes
       (tabela_nome, operacao, usuario_banco, data_operacao, chave_registro)
   VALUES
       ('DIM_PRODUTO', 'INSERT', USER, SYSDATE, :NEW.chave_produto);
END:
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_audit_dim_vendedor
AFTER INSERT ON dim_vendedor
FOR EACH ROW
BEGIN
   INSERT INTO auditoria_dimensoes
       (tabela_nome, operacao, usuario_banco, data_operacao, chave_registro)
   VALUES
       ('DIM_VENDEDOR', 'INSERT', USER, SYSDATE, :NEW.chave_vendedor);
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_audit_dim_estoque
AFTER INSERT ON dim_estoque
FOR EACH ROW
BEGIN
   INSERT INTO auditoria_dimensoes
       (tabela_nome, operacao, usuario_banco, data_operacao, chave_registro)
   VALUES
        ('DIM_ESTOQUE', 'INSERT', USER, SYSDATE, :NEW.chave_estoque);
END:
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_audit_dim_endereco_cliente
AFTER INSERT ON dim_endereco_cliente
FOR EACH ROW
BEGIN
   INSERT INTO auditoria_dimensoes
        (tabela_nome, operacao, usuario_banco, data_operacao, chave_registro)
   VALUES
        ('DIM_ENDERECO_CLIENTE', 'INSERT', USER, SYSDATE, :NEW.chave_endereco);
END;
```

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_audit_dim_cidade
AFTER INSERT ON dim_cidade
FOR EACH ROW
BEGIN
   INSERT INTO auditoria_dimensoes
       (tabela_nome, operacao, usuario_banco, data_operacao, chave_registro)
    VALUES
       ('DIM_CIDADE', 'INSERT', USER, SYSDATE, :NEW.chave_cidade);
END:
/
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_audit_dim_estado
AFTER INSERT ON dim_estado
FOR EACH ROW
BEGIN
   INSERT INTO auditoria_dimensoes
      (tabela_nome, operacao, usuario_banco, data_operacao, chave_registro)
       ('DIM_ESTADO', 'INSERT', USER, SYSDATE, :NEW.chave_estado);
END:
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg audit dim pais
AFTER INSERT ON dim_pais
FOR EACH ROW
BEGIN
   INSERT INTO auditoria dimensoes
      (tabela_nome, operacao, usuario_banco, data_operacao, chave_registro)
      ('DIM_PAIS', 'INSERT', USER, SYSDATE, :NEW.chave_pais);
END;
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_audit_dim_historico_pedido
AFTER INSERT ON dim_historico_pedido
FOR EACH ROW
BEGIN
    INSERT INTO auditoria dimensoes
       (tabela nome, operacao, usuario banco, data operacao, chave registro)
       ('DIM HISTORICO PEDIDO', 'INSERT', USER, SYSDATE, :NEW.chave historico);
END;
1
```



Trigger TRG\_AUDIT\_DIM\_PRODUTO compilado

Trigger TRG\_AUDIT\_DIM\_VENDEDOR compilado

Trigger TRG\_AUDIT\_DIM\_ESTOQUE compilado

Trigger TRG\_AUDIT\_DIM\_ENDERECO\_CLIENTE compilado

Trigger TRG\_AUDIT\_DIM\_CIDADE compilado

Trigger TRG\_AUDIT\_DIM\_ESTADO compilado

Trigger TRG\_AUDIT\_DIM\_PAIS compilado

Trigger TRG\_AUDIT\_DIM\_HISTORICO\_PEDIDO compilado

### Triggers para tratamento de dados:

```
-- Endereco Cliente
CREATE GR REPLACE TRIGGER trg dim endereco cliente bi
BERURE INSERT ON dim endereco cliente
FOR EACH HOM
BEGIN
IF NEWLood cliente IS NULL THEN
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_dim_cliente_bi
BEFORE INSERT ON dim_cliente
FOR EACH ROW
BEGIN
            IF :NEW.cod_cliente IS NULL THEN
                                                                                                                                                                                                                                    RAISE APPLICATION ERROR(-20014, 'cod cliente do endereco nao pode ser nulo.');
                      RAISE_APPLICATION_ERROR(-20010, 'cod_cliente nao pode ser nulo.');
                                                                                                                                                                                                                            :NEW.des_endereo := 'NAO INFORMADO'
END IF;
IF :NEW.num_cep IS NULL THEN
:NEW.num_cep := 0;
END IF;
END IF;
IF :NEW.des_bairro IS NULL THEN
:NEW.des_bairro := 'NAO INFORMADO';
END IF;
           IF :NEW.nom_cliente IS NULL THEN
                      :NEW.nom_cliente := 'NAO INFORMADO';
           END TF:
           IF :NEW.sta_ativo IS NULL THEN
                      :NEW.sta_ativo := 'A';
           END IF;
END;
                                                                                                                                                                                                                     -- Cidade
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_dim_cidade_bi
BEFORE INSERT ON dim_cidade
FOR EACH RDW
     - Produto
                                                                                                                                                                                                                   FOR EACH ROW

BROTH

If :NEW.cod_cidade IS NULL THEN

RAISE_AFFLICATION_ERROR(-20015, 'cod_cidade nao pode ser nulo.');

REND IF;

IF :NEW.nom_cidade IS NULL THEN

:NEW.nom_cidade := 'NAD INFORMADO';

END IF;

END IF;

END IF;

END IF;

END IF;

END IF;

END IF;
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_dim_produto_bi
BEFORE INSERT ON dim_produto
FOR EACH ROW
BEGIN
          IF :NEW.cod_produto IS NULL THEN
                      RAISE_APPLICATION_ERROR(-20011, 'cod_produto nao pode ser nulo.');
                                                                                                                                                                                                                     :NEW
END IF;
END;
           END IF;
           IF :NEW.nom_produto IS NULL THEN
                      :NEW.nom_produto := 'NAO INFORMADO';
                                                                                                                                                                                                                     -- Estado
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_dim_estado_bi
BETURE INSERT ON dim_estado
TUR EACH ROW
BEGIN
IF: NEW.cod_estado IS NULL THEN
RAISE_AFFLICATION_ERROR(-20016, 'cod_estado nao pode ser nulo.');
END 17:
IT: NEW.nom_estado Is NULL THEN
:NEW.nom_estado := 'NAO INTORNADO';
END 17:
END 17:
           IF :NEW.sta_ativo IS NULL THEN
                       :NEW.sta_ativo := 'A';
          END IF;
END;
  -- Vendedor
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_dim_vendedor_bi
BEFORE INSERT ON dim_vendedor
                    INSERT ON dim_vendedor

H ROW

:NEW.cod_vendedor IS NULL THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20012, 'cod_vendedor nao pode ser nulo.');

REFRUE INSERT ON dim_pais

FOR ROME INSERT ON DIM PAIS

FO
FOR EACH ROW
          IF :NEW.cod vendedor IS NULL THEN
           END IF;
           IF : NEW.nom_vendedor IS NULL THEN
           END IF;
            IF :NEW.sta_ativo IS NULL THEN
                      :NEW.sta_ativo := 'A';
           END IF;
END:
                                                                                                                                                                                                                    -- Hintorico Fedido

CRENTE CR REPLACE TRIGGER trg_dim_historico_pedido_bi

BETGRE INESENT OM dim_historico_pedido

FOR EACH HOW

BETGR APPLICATION_ERROR(-20018, 'cod_pedido nao pode ser nulo.');

END IT;

HEN .cod_cliente IS NULL THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20018, 'cod_pedido nao pode ser nulo.');

END IT;

END IT;

END IT;

END IT;
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_dim_estoque_bi
BEFORE INSERT ON dim_estoque
 FOR EACH ROW
                                                                                                                                                                                                                         BEGIN
           IF :NEW.cod_estoque IS NULL THEN
                      RAISE_APPLICATION_ERROR(-20013, 'cod_estoque nao pode ser nulo.');
          IF :NEW.nom_estoque IS NULL THEN
:NEW.nom_estoque := 'NAO INFORMADO';
          END IF;
                                                                                                                                                                                                                     :NEW
END IF;
END;
END;
```



Trigger TRG\_DIM\_CLIENTE\_BI compilado

Trigger TRG\_DIM\_PRODUTO\_BI compilado

Trigger TRG\_DIM\_VENDEDOR\_BI compilado

Trigger TRG\_DIM\_ESTOQUE\_BI compilado

Trigger TRG\_DIM\_ENDERECO\_CLIENTE\_BI compilado

Trigger TRG\_DIM\_CIDADE\_BI compilado

Trigger TRG\_DIM\_ESTADO\_BI compilado

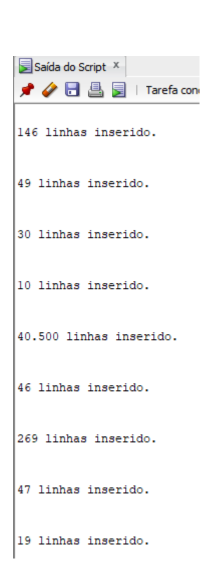
Trigger TRG\_DIM\_PAIS\_BI compilado

Trigger TRG\_DIM\_HISTORICO\_PEDIDO\_BI compilado

## Carregamentos de dados:

```
--- INSERT INTO dim_estoque (
-- Carregamento de dados
                                                        cod estoque,
                                                         nom_estoque
INSERT INTO dim_cliente (
                                                         SELECT
   cod_cliente,
   nom_cliente,
                                                             cod estoque,
   des_razao_social,
                                                             nom_estoque
   tip_pessoa,
                                                         FROM
   num_cpf_cnpj,
                                                             estoque;
   dat cadastro,
   dat_cancelamento,
                                                   INSERT INTO dim_historico_pedido (
   sta_ativo
                                                        cod_pedido,
   SELECT
                                                        cod_cliente,
       cod_cliente,
                                                        dat_pedido,
       nom_cliente,
                                                        dat_cancelamento,
       des_razao_social,
       tip_pessoa,
                                                        dat_entrega,
       num_cpf_cnpj,
                                                         val_total_pedido,
       dat_cadastro,
                                                         val_desconto,
       dat cancelamento,
                                                        cod_vendedor
       sta_ativo
   FROM
       cliente;
                                                    SELECT
                                                        cod_pedido,
INSERT INTO dim_produto (
                                                        cod_cliente,
   cod_produto,
                                                        dat_pedido,
   nom_produto,
                                                        dat cancelamento,
   cod_barra,
                                                        dat_entrega,
   sta_ativo,
   dat_cadastro,
                                                         val_total_pedido,
   dat_cancelamento
                                                         val_desconto,
                                                         cod_vendedor
                                                    FROM historico_pedido;
      cod_produto,
      nom_produto,
      cod_barra,
                                                   INSERT INTO dim_endereco_cliente (
       sta_ativo,
                                                        cod_cliente,
       dat_cadastro,
                                                        des_endereco,
      dat_cancelamento
                                                         num_cep,
   FROM
      produto;
                                                         des_bairro,
                                                         cod_cidade
INSERT INTO dim_vendedor (
   cod_vendedor,
                                                         SELECT
   nom_vendedor,
                                                             cod_cliente,
   sta_ativo
                                                             des_endereco,
                                                             num_cep,
      cod_vendedor,
                                                             des_bairro,
       nom_vendedor,
                                                             cod_cidade
       sta_ativo
                                                         FROM
   FROM
                                                             endereco_cliente;
       vendedor;
```

```
INSERT INTO dim_cidade (
    cod_cidade,
    nom_cidade,
    cod estado
    SELECT
       cod_cidade,
       nom_cidade,
        cod estado
    FROM
        cidade;
INSERT INTO dim_estado (
    cod_estado,
    nom_estado,
    cod_pais
    SELECT
       cod_estado,
       nom_estado,
       cod_pais
    FROM
        estado;
INSERT INTO dim_pais (
    cod_pais,
    nom_pais
    SELECT
       cod_pais,
       nom_pais
    FROM
        pais;
```



## Packages de dimensões:

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE pkg_dimensoes AS
PROCEDURE inserir_cliente(
    p_cod_cliente NUMBER,
    p_nom_cliente VARCHAR2,
    p_des_razao_social VARCHAR2,
    p_tip_pessoa CHAR,
    p_num_opf_cnpj NUMBER,
    p_dat_cadastro DATE,
    dat_cadastro DATE
                    p_dat_cancelamento DATE,
p_sta_ativo CHAR
           PROCEDURE inserir_produto(
p_cod_produto NUMBER,
p_nom_produto VARCHAR2,
p_cod_barra VARCHAR2,
p_sta_ativo VARCHAR2,
p_dat_cadastro DATE,
                     p_dat_cancelamento DATE
           PROCEDURE inserir_vendedor(
    p_cod_vendedor NUMBER,
    p_nom_vendedor VARCHAR2,
                     p_sta_ativo CHAR
          PROCEDURE inserir_estoque(
    p_cod_estoque NUMBER,
    p_nom_estoque VARCHAR2
          PROCEDURE inserir_endereco_cliente(
    p_cod_cliente NUMBER,
    p_des_endereco VARCHAR2,
    p_num_cep NUMBER,
                    p_des_bairro VARCHAR2,
p_cod_cidade NUMBER
            );
           PROCEDURE inserir_cidade(
p_cod_cidade NUMBER,
p_nom_cidade VARCHAR2,
                     p_cod_estado CHAR
           PROCEDURE inserir_estado(
p_cod_estado CHAR,
p_nom_estado VARCHAR2,
                    p_cod_pais NUMBER
           PROCEDURE inserir_pais(
    p_cod_pais NUMBER,
    p_nom_pais VARCHAR2
            PROCEDURE inserir historico pedido(
                   OCEDURE inserir historico per
p_cod_pedido NUMBER,
p_cod_cliente NUMBER,
p_dat_pedido DATE,
p_dat_cancelamento DATE,
p_dat_entrega DATE,
p_val_total_pedido NUMBER,
p_val_desconto NUMBER,
p_cod_vendedor NUMBER
                                                                                                             🔀 Saída do Script 🗴
                                                                                                             📌 🥢 🔒 💂
                                                                                                                                                                                         | Tarefa concluída em 0,03 segundos
 END pkg_dimensoes;
/
```

Package PKG\_DIMENSOES compilado

# Inserções das dimensões:

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY pkg_dimensoes AS
 -- Inserir Cliente
PROCEDURE inserir_cliente(
    p cod cliente NUMBER,
    p_nom_cliente VARCHAR2,
    p_des_razao_social VARCHAR2,
    p_tip_pessoa CHAR,
    p_num_cpf_cnpj NUMBER,
    p_dat_cadastro DATE,
    p_dat_cancelamento DATE,
    p_sta_ativo CHAR
) IS
BEGIN
    IF p_cod_cliente IS NULL OR p_nom_cliente IS NULL THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Campos obrigatórios do cliente ausentes!');
    INSERT INTO dim_cliente(
        cod_cliente, nom_cliente, des_razao_social, tip_pessoa,
        num_cpf_cnpj, dat_cadastro, dat_cancelamento, sta_ativo
       p_cod_cliente, p_nom_cliente, p_des_razao_social, p_tip_pessoa,
       p_num_cpf_cnpj, p_dat_cadastro, p_dat_cancelamento, p_sta_ativo
    COMMIT;
EXCEPTION WHEN OTHERS THEN
    ROLLBACK;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erro inserir_cliente: '||SQLERRM);
-- Inserir Produto
PROCEDURE inserir_produto(
   p_cod_produto NUMBER,
    p_nom_produto VARCHAR2,
    p_cod_barra VARCHAR2,
    p_sta_ativo VARCHAR2,
    p_dat_cadastro DATE,
    p_dat_cancelamento DATE
) IS
BEGIN
    IF p_cod_produte IS NULL OR p_nom_produte IS NULL THEN
       RAISE_APPLICATION_ERROR(-20002, 'Campos obrigatórios do produto ausentes!');
    END IF;
    INSERT INTO dim_produto(
       cod_produto, nom_produto, cod_barra, sta_ativo, dat_cadastro, dat_cancelamento
    VALUES (
       p_cod_produto, p_nom_produto, p_cod_barra, p_sta_ativo, p_dat_cadastro, p_dat_cancelamento
    COMMIT;
EXCEPTION WHEN OTHERS THEN
    ROLLBACK;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erro inserir_produto: '||SQLERRM);
END:
```

```
PROCEDURE inserir_vendedor(
     p_cod_vendedor NUMBER,
p_nom_vendedor VARCHAR2,
     p_sta_ativo CHAR
BEGIN
     IN

IF p_cod_vendedor IS NULL OR p_nom_vendedor IS NULL THEN
RAISE_APPLICATION_ERROR(-20003, 'Campos obrigatórios do vendedor ausentes!');
     END IF;
     INSERT INTO dim vendedor(
         cod_vendedor, nom_vendedor, sta_ativo
     p_cod_vendedor, p_nom_vendedor, p_sta_ativo
);
     COMMIT:
EXCEPTION WHEN OTHERS THEN
     ROLLBACK;
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erro inserir_vendedor: '||SQLERRM);
END:
 -- Inserir Estoque
PROCEDURE inserir_estoque(
    p_cod_estoque NUMBER,
p_nom_estoque VARCHAR2
) IS
BEGIN
     IF p_cod_estoque IS NULL OR p_nom_estoque IS NULL THEN
    RAISE_APPLICATION_ERROR(-20004, 'Campos obrigatórios do estoque ausentes!');
     END IF;
     INSERT INTO dim_estoque(cod_estoque, nom_estoque)
VALUES (p_cod_estoque, p_nom_estoque);
COMMIT;
EXCEPTION WHEN OTHERS THEN
     ROLLBACK:
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erro inserir_estoque: '||SQLERRM);
END:
-- Inserir Endereco Cliente
PROCEDURE inserir_endereco_cliente(
     p_cod_cliente NUMBER,
p_des_endereco VARCHAR2,
     p_num_cep NUMBER,
p_des_bairro VARCHAR2,
p_cod_cidade NUMBER
BEGIN
     IF p_cod_cliente IS NULL OR p_des_endereco IS NULL THEN
          RAISE_APPLICATION_ERROR(-20005,'Campos obrigatórios do endereco ausentes!');
     END IF;
     INSERT INTO dim_endereco_cliente(
    cod_cliente, des_endereco, num_cep, des_bairro, cod_cidade
     p_cod_cliente, p_des_endereco, p_num_cep, p_des_bairro, p_cod_cidade );
     COMMIT:
EXCEPTION WHEN OTHERS THEN
     ROLLBACK:
     DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erro inserir_endereco_cliente: '||SQLERRM);
END:
```

```
PROCEDURE inserir_cidade(
   p cod cidade NUMBER,
    p_nom_cidade VARCHAR2,
   p_cod_estado CHAR
   IF p_cod_cidade IS NULL OR p_nom_cidade IS NULL THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20006, 'Campos obrigatórios da cidade ausentes!');
    END IF;
    INSERT INTO dim_cidade(cod_cidade, nom_cidade, cod_estado)
    VALUES (p_cod_cidade, p_nom_cidade, p_cod_estado);
    COMMIT;
EXCEPTION WHEN OTHERS THEN
    ROLLBACK;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erro inserir_cidade: '||SQLERRM);
END:
-- Inserir Estado
PROCEDURE inserir_estado(
   p_cod_estado CHAR,
    p_nom_estado VARCHAR2,
   p_cod_pais NUMBER
) IS
BEGIN
    IF p_cod_estado IS NULL OR p_nom_estado IS NULL THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20007, 'Campos obrigatórios do estado ausentes!');
    END IF:
    INSERT INTO dim_estado(cod_estado, nom_estado, cod_pais)
    VALUES (p_cod_estado, p_nom_estado, p_cod_pais);
   COMMIT:
EXCEPTION WHEN OTHERS THEN
    ROLLBACK:
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erro inserir_estado: '||SQLERRM);
 -- Inserir Pais
PROCEDURE inserir pais(
   p cod pais NUMBER,
   p_nom_pais VARCHAR2
BEGIN
   IF p_cod_pais IS NULL OR p_nom_pais IS NULL THEN
        RAISE_APPLICATION_ERROR(-20008, 'Campos obrigatórios do pais ausentes!');
    INSERT INTO dim_pais(cod_pais, nom_pais)
    VALUES (p_cod_pais, p_nom_pais);
   COMMIT;
EXCEPTION WHEN OTHERS THEN
   ROLLBACK;
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erro inserir_pais: '||SQLERRM);
END:
```

```
PROCEDURE inserir_historico_pedido(
   p_cod_pedido NUMBER,
   p_cod_cliente NUMBER,
   p dat pedido DATE,
   p_dat_cancelamento DATE,
   p_dat_entrega DATE,
   p_val_total_pedido NUMBER,
   p_val_desconto NUMBER,
   p_cod_vendedor NUMBER
) IS
BEGIN
   IF p_cod_pedido IS NULL OR p_cod_cliente IS NULL OR p_dat_pedido IS NULL THEN
       RAISE APPLICATION ERROR (-20009, 'Campos obrigatórios do historico de pedido ausentes!');
   END IF;
    INSERT INTO dim_historico_pedido(
       cod_pedido, cod_cliente, dat_pedido, dat_cancelamento, dat_entrega,
       val total pedido, val desconto, cod vendedor
    ) VALUES (
        p_cod_pedido, p_cod_cliente, p_dat_pedido, p_dat_cancelamento, p_dat_entrega,
        p_val_total_pedido, p_val_desconto, p_cod_vendedor
    );
   COMMIT;
EXCEPTION WHEN OTHERS THEN
   ROLLBACK;
   DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Erro inserir_historico_pedido: '||SQLERRM);
END;
END pkg_dimensoes;
Saída do Script X
 📌 🤌 🔡 🖺 🔋 | Tarefa concluída em 0,042 segundos
Package Body PKG DIMENSOES compilado
```

### Package de fato:

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY pkg_fato AS
    PROCEDURE inserir_fato_pedido (
        p_chave_cliente NUMBER,
p_chave_produto NUMBER,
        p_chave_vendedor NUMBER,
p_chave_estoque NUMBER,
p_chave_endereco NUMBER,
        p_chave_cidade
p_chave_estado
p_chave_pais
                          NUMBER,
                          NUMBER.
        p chave historico NUMBER,
        p_qtd_item
p_valor_uni
                          NUMBER,
                          NUMBER,
        p_data_pedido
p_sta_pedido
                         DATE.
    v_valor_total NUMBER(12, 2);
BEGIN
        IF p chave cliente IS NULL
        OR p_chave_produto IS NULL
OR p_qtd_item IS NULL
        OR p_valor_uni IS NULL THEN
        raise_application_error(-20001, 'Campos obrigatórios ausentes!');
END IF;
    -- Calcula o valor total automaticamente
v_valor_total := p_qtd_item * p_valor_uni;
        INSERT INTO fato_pedido (
            chave cliente,
            chave_produto,
chave_vendedor,
                                                                                CREATE OR REPLACE PACKAGE pkg fato AS
            chave_estoque,
                                                                                        PROCEDURE inserir_fato_pedido (
            chave_endereco,
chave_cidade,
                                                                                               p_chave_cliente
                                                                                                                                  NUMBER,
            chave estado,
            chave_pais,
chave_historico,
                                                                                                                                  NUMBER,
                                                                                               p chave produto
            gtd item,
                                                                                               p chave vendedor NUMBER,
            valor_uni,
valor_total,
                                                                                               p chave estoque
                                                                                                                                  NUMBER,
        data_pedido,
sta_pedido
) VALUES ( p_chave_cliente,
                                                                                               p_chave_endereco NUMBER,
                  p_chave_produto,
p_chave_vendedor,
                                                                                               p chave cidade
                                                                                                                                  NUMBER,
                   p chave estoque,
                                                                                               p_chave_estado
                                                                                                                                  NUMBER,
                  p_chave_endereco,
p_chave_cidade,
                                                                                               p chave pais
                                                                                                                                  NUMBER,
                   p chave estado,
                  p_chave_pais,
p_chave_historico,
                                                                                               p_chave_historico NUMBER,
                   p qtd item,
                                                                                               p_qtd_item
                   p_valor_uni,
v_valor_total,
                                                                                               p_valor_uni
                                                                                                                                  NUMBER,
                   p data pedido,
                   p_sta_pedido );
                                                                                               p_data_pedido
                                                                                                                                  DATE,
       COMMIT:
                                                                                               p_sta_pedido
                                                                                                                                  CHAR
   EXCEPTION
WHEN OTHERS THEN
                                                                                        );
            ROLLBACK:
            dbms_output.put_line('Erro inserir_fato_pedido: ' || sqlerrm);
                                                                                END pkg_fato;
END pkg_fato;
```

#### Inserindo dados:

-- Inserir País

pkg\_dimensoes.inserir\_pais(1, 'Brasil');

pkg\_dimensoes.inserir\_estado('SP', 'Sao Paulo', 1);

BEGIN

```
-- Inserir Cidade
         pkg_dimensoes.inserir_cidade(1001, 'Sao Paulo', 'SP');
           -- Inserir Cliente
          {\tt pkg\_dimensoes.inserir\_cliente(}
                    101, 'Joao Silva', 'Joao Silva LTDA', 'J', 12345678901, SYSDATE, NULL, 'A'
           -- Inserir Endereço do Cliente
          {\tt pkg\_dimensoes.inserir\_endereco\_cliente(}
                    101, 'Rua das Flores, 123', 12345678, 'Centro', 1001
          pkg_dimensoes.inserir_produto(
                    201, 'Notebook', '1234567890123', 'A', SYSDATE, NULL
           -- Inserir Vendedor
          pkg_dimensoes.inserir_vendedor(301, 'Carlos Souza', 'A');
          -- Inserir Estoque
          pkg_dimensoes.inserir_estoque(401, 'Estoque Central');
           -- Inserir Histórico de Pedido
          pkg_dimensoes.inserir_historico_pedido(
                     501, 101, SYSDATE, NULL, SYSDATE + 3, 7000, 0, 301
           -- Inserir Fato de Pedido
          pkg_fato.inserir_fato_pedido(
                    1, -- chave_cliente
1, -- chave_produto
                               -- chave_vendedor
-- chave_estoque
-- chave_endereco
                                -- chave_cidade
-- chave_estado
                                 -- chave_pais
                                -- chave_historico
                                -- qtd_item
                    3500, -- valor_uni
                    SYSDATE, -- data_pedido
                    151
                                -- sta_pedido
          ):
END;
 Resultado da Consulta X Saída do Script X
    📌 🧽 🔡 볼 🔋 | Tarefa concluída em 0,036 segundos
  Procedimento PL/SQL concluído com sucesso.
| 870 | select * from fato_pedido;
 Resultado da Consulta ×

SQL | Todas as Linhas Extraídas: 1 em 0,007 segundos
         © CHAVE_PRIDIDO | OHAVE_CLIBITE | OHAVE_PRODUTO | OHAVE_VENDEDOR | OHAVE_ESTOQUE | OHAVE_ENDERECO | OHAVE_DIDERECO | OHAVE_ESTADO | OHAVE_PAIS | OHAVE_HISTORICO | OTD_TEM | VALOR_UNI | V
```

#### Tabelas de auditorias:

