/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

/\* CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRASÍLIA \*/

/\* CURSO SUPERIOR TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS \*/

/\* DISCIPLINA DE BANCO DE DADOS \*/

/\* LINGUAGEM SQL \*/

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

-- Inserir os seguintes dados nas tebela criadas:

-- a. Copiar os dados do projeto pedido cujo o owner seja o DEMO. Todas as tabelas

-- do usuário DEMO estão compartilhadas para leitura, exceto ITEM\_PEDIDO.

-- RESOLUÇÃO:

-- Inclusão de CLIENTE

INSERT INTO CLIENTE

SELECT \*

FROM DEMO.CLIENTE;

-- Inclusão de FONE\_CLIENTE

INSERT INTO FONE\_CLIENTE

SELECT \*

FROM DEMO.FONE\_CLIENTE;

-- Inclusão de VENDEDOR

INSERT INTO VENDEDOR

SELECT \*

FROM DEMO.VENDEDOR;

-- Inclusão de FONE\_VENDEDOR

INSERT INTO FONE\_VENDEDOR

SELECT \*

FROM DEMO.FONE\_VENDEDOR;

-- Inclusão de PF

INSERT INTO PF

SELECT \*

FROM DEMO.PF;

-- Inclusão de PJ

INSERT INTO PJ

SELECT \*

FROM DEMO.PJ;

-- Inclusão de PEDIDO

INSERT INTO PEDIDO

SELECT \*

FROM DEMO.PEDIDO;

-- Inclusão de PRATELEIRA

INSERT INTO PRATELEIRA

SELECT \*

FROM DEMO.PRATELEIRA;

-- Inclusão de PRODUTO

INSERT INTO PRODUTO

SELECT \*

FROM DEMO.PRODUTO;

-- Inclusão de CAPACIDADE\_ESTOQUE

INSERT INTO CAPACIDADE\_ESTOQUE

SELECT \*

FROM DEMO.CAPACIDADE\_ESTOQUE;

-- Inclusão de ESTOQUE

INSERT INTO ESTOQUE

SELECT \*

FROM DEMO.ESTOQUE;

COMMIT;

-- b. A tabela ITEM\_PRODUTO receberá os seguintes dados:

-- 1. Produto 207 para todos os pedidos pares e ano menor 2018, com a quantidade 100 e

-- preço unitário R$ 10.00

-- RESOLUÇÃO:

INSERT INTO ITEM\_PRODUTO

SELECT 207 AS CODIGO\_PRO,

NUMERO AS NUMERO\_PED,

100 AS QUANTIDADE,

10.00 AS PRECO\_UNITARIO,

NULL

FROM PEDIDO

WHERE MOD(NUMERO,2)=0

AND TO\_CHAR(DATA, 'YYYY') < 2018;

-- 2. Produto 206 para todos os pedidos impares e ano igual 2018, com a quantidade 50 e

-- preço unitário R$ 12.00

-- RESOLUÇÃO:

INSERT INTO ITEM\_PRODUTO

SELECT 206 AS CODIGO\_PRO,

NUMERO AS NUMERO\_PED,

50 AS QUANTIDADE,

12.00 AS PRECO\_UNITARIO,

NULL

FROM PEDIDO

WHERE MOD(NUMERO,2)=1

AND TO\_CHAR(DATA, 'YYYY') = 2018;

INSERT INTO ITEM\_PRODUTO

SELECT 207 AS CODIGO\_PRO,

NUMERO AS NUMERO\_PED,

150 AS QUANTIDADE,

14.00 AS PRECO\_UNITARIO,

NULL

FROM PEDIDO

WHERE MOD(NUMERO,2)=0

AND TO\_CHAR(DATA, 'YYYY') = 2018;

-- 4. Produto 206 para todos os pedidos impares e ano menor 2018, com a quantidade 200 e

-- preço unitário R$ 8.00

-- RESOLUÇÃO:

INSERT INTO ITEM\_PRODUTO

SELECT 206 AS CODIGO\_PRO,

NUMERO AS NUMERO\_PED,

200 AS QUANTIDADE,

8.00 AS PRECO\_UNITARIO,

NULL

FROM PEDIDO

WHERE MOD(NUMERO,2)=1

AND TO\_CHAR(DATA, 'YYYY') < 2018;

-- 5. Produto 208 para todos sem endereço de entrega e ano igual 2017, com a quantidade 80 e

-- preço unitário R$ 18.00

-- RESOLUÇÃO:

INSERT INTO ITEM\_PRODUTO

SELECT 208 AS CODIGO\_PRO,

NUMERO AS NUMERO\_PED,

80 AS QUANTIDADE,

18.00 AS PRECO\_UNITARIO,

NULL

FROM PEDIDO

WHERE TO\_CHAR(DATA, 'YYYY') = 2017

AND RUA IS NULL;

-- 6. Produto 208 para todos sem endereço de entrega e ano igual 2018, com a quantidade 70 e

-- preço unitário R$ 20.00

-- RESOLUÇÃO:

INSERT INTO ITEM\_PRODUTO

SELECT 208 AS CODIGO\_PRO,

NUMERO AS NUMERO\_PED,

70 AS QUANTIDADE,

20.00 AS PRECO\_UNITARIO,

NULL

FROM PEDIDO

WHERE TO\_CHAR(DATA, 'YYYY') = 2018

AND PRAZO\_ENTREGA IS NULL;

-- 7. Produto 202 para todos pedidos com endereço de entrega e dia impar de entrega, com a

-- quantidade 60 e preço unitário R$ 15.00

-- RESOLUÇÃO:

INSERT INTO ITEM\_PRODUTO

SELECT 202 AS CODIGO\_PRO,

NUMERO AS NUMERO\_PED,

60 AS QUANTIDADE,

15.00 AS PRECO\_UNITARIO,

NULL

FROM PEDIDO

WHERE MOD(TO\_NUMBER(TO\_CHAR(PRAZO\_ENTREGA, 'DD')),2) = 1

AND RUA IS NOT NULL;

-- 8. Produto 205 para todos pedidos com endereço de entrega e dia par da data do pedido, com a

-- quantidade 90 e preço unitário R$ 11.50

-- RESOLUÇÃO:

INSERT INTO ITEM\_PRODUTO

SELECT 205 AS CODIGO\_PRO,

NUMERO AS NUMERO\_PED,

90 AS QUANTIDADE,

11.50 AS PRECO\_UNITARIO,

NULL

FROM PEDIDO

WHERE MOD(TO\_NUMBER(TO\_CHAR(DATA, 'DD')),2) = 0

AND RUA IS NOT NULL;

-- 9. Produto 203 para todos pedidos com endereço de entrega e dia ímpar da data de pedido, com a

-- quantidade 550 e preço unitário R$ 21.35

-- RESOLUÇÃO:

INSERT INTO ITEM\_PRODUTO

SELECT 203 AS CODIGO\_PRO,

NUMERO AS NUMERO\_PED,

550 AS QUANTIDADE,

21.35 AS PRECO\_UNITARIO,

NULL

FROM PEDIDO

WHERE MOD(TO\_NUMBER(TO\_CHAR(DATA, 'DD')),2) = 1

AND RUA IS NOT NULL;

-- 10. Produto 204 para todos pedidos sem endereço de entrega e dia par da data do pedido, com a

-- quantidade 150 e preço unitário R$ 25.85

-- RESOLUÇÃO:

INSERT INTO ITEM\_PRODUTO

SELECT 204 AS CODIGO\_PRO,

NUMERO AS NUMERO\_PED,

150 AS QUANTIDADE,

25.85 AS PRECO\_UNITARIO,

NULL

FROM PEDIDO

WHERE MOD(TO\_NUMBER(TO\_CHAR(DATA, 'DD')),2) = 0

AND RUA IS NULL;

COMMIT;

--\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*