

61. Está correto. O comando REVOKE UPDATE ON Vendas FROM maria; retira privilégios do usuário maria para executar o comando UPDATE no banco Vendas.

62. GRANT INSERT ON Vendedor TO chefe;

Concede permissão para executar comandos INSERT no banco Vendedor ao usuário chefe

63.

```
CREATE TABLE CLIENTES (  
ID INT NOT NULL,  
NOME VARCHAR(500) NOT NULL  
);
```

```
INSERT INTO CLIENTES (ID, NOME) VALUES (1, "TAI");
```

```
CREATE TABLE PEDIDO (  
ID INT NOT NULL PRIMARY KEY,  
NOME VARCHAR(500) NOT NULL,  
ID_CLIENTE
```

```
);
```

```
INSERT INTO PRODUTO(  
ID INT NOT NULL PRIMARY KEY,  
NOME VARCHAR(500) NOT NULL  
);
```

```
USE compra;
```

```
CREATE USER CLIENTE IDENTIFIED BY 'cliente132';
```

```
CREATE USER VENDEDOR IDENTIFIED BY 'vendedor123';
```

```
CREATE USER GERENTE IDENTIFIED BY 'gerentemaster';
```

```
GRANT INSERT, UPDATE ON CLIENTES,PEDIDOS TO VENDEDOR;
```

GRANT SELECT ON PEDIDOS TO VENDEDOR;

GRANT INSERT, UPDATE, DELETE ON PRODUTOS, PEDIDOS, CLIENTES TO GERENTE;

GRANT SELECT ON COMPRA.BUSCA_CLIENTE_PEDIDO TO CLIENTE;

```
CREATE VIEW COMPRA.BUSCA_CLIENTE_PEDIDO
AS
SELECT PEDIDOS.*, CLIENTE.*, PRODUTOS.*
FROM PEDIDOS, CLIENTE, PRODUTOS
WHERE PRODUTOS.ID = PEDIDOS.ID_PRODUTO
      AND PEDIDOS.ID_CLIENTE= CLIENTE.ID_CLIENTE;
      AND CLIENTE.ID = 1
```

```
CREATE VIEW COMPRA.BUSCA_CLIENTE_PEDIDO
AS
SELECT PEDIDOS.*, CLIENTE.*, PRODUTOS.*
FROM PEDIDOS, CLIENTE, PRODUTOS
WHERE PRODUTOS.ID = PEDIDOS.ID_PRODUTO
      AND PEDIDOS.ID_CLIENTE= CLIENTE.ID_CLIENTE;
      AND CLIENTE.ID = 1
```