



```
CREATE TABLE CLIENTE (
ID Cliente INTEGER PRIMARY KEY,
Nome VARCHAR(50),
Sexo CHAR(1),
CPF CHAR(11)
CREATE TABLE PRODUTO (
ID Produto INTEGER PRIMARY KEY,
VL Unitario NUMERIC(5,2),
Descricao VARCHAR(50),
DT_Validade DATE,
DT_Fabricacao DATE,
Lote INTEGER,
QTD_Estoque INTEGER,
Marca VARCHAR(30)
CREATE TABLE FORMA PAGTO (
ID Forma Pagto INTEGER PRIMARY KEY,
Descrição VARCHAR(30)
```

```
CREATE TABLE COMPRA PRODUTO (
ID Compra Produto INTEGER PRIMARY KEY,
QTD_Comprada INTEGER,
VL Total Item NUMERIC(7,2),
ID Produto INTEGER,
FOREIGN KEY(ID_Produto) REFERENCES PRODUTO (ID_Produto)
CREATE TABLE COMPRA (
ID_Compra INTEGER PRIMARY KEY,
DT Compra DATE,
VL_Total_Compra NUMERIC(7,2),
Atendente VARCHAR(50),
ID_Forma_Pagto INTEGER,
ID Cliente INTEGER,
ID_Compra_Produto INTEGER,
FOREIGN KEY(ID_Cliente) REFERENCES CLIENTE (ID_Cliente),
FOREIGN KEY(ID_Forma_Pagto) REFERENCES FORMA_PAGTO (ID_Forma_Pagto),
FOREIGN KEY(ID Compra Produto) REFERENCES COMPRA PRODUTO (ID Compra Produto)
```

क्ष	Compra_Produto/postgres@PostgreSQL 14 🗸						
Expl	ain N	lotifications	Query Editor	Query History	Scratch Pad		
1 2 3 4 5 6	CREATE TABLE CLIENTE (ID_Cliente INTEGER PRIMARY KEY, Nome VARCHAR(50), Sexo CHAR(1), CPF CHAR(11)						
Data Output Messages							
	ATE TAI		ssfully in 1	14 msec.			

```
Compra_Produto/postgres@PostgreSQL 14 >
Data Output Explain Notifications Query Editor Query History
    CREATE TABLE PRODUTO (
 1
    ID Produto INTEGER PRIMARY KEY.
 2
    VL Unitario NUMERIC(5,2).
 3
 4
    Descricao VARCHAR(50),
    DT_Validade DATE,
 5
    DT_Fabricacao DATE,
 6
7
    Lote INTEGER,
8
    QTD_Estoque INTEGER,
9
    Marca VARCHAR(30)
10
    )
11
Messages
CREATE TABLE
Query returned successfully in 221 msec.
```

B	Compra_	Produto/p	ostgres@Postg	reSQL 14 🗸		
Data	Output	Explain	Notifications	Query Editor	Query History	
1 2 3 4	ID_For		FORMA_PAGTO DINTEGER PR	The second second second		
Messages						
CREATE TABLE						
Quer	ry retur	ned succ	essfully in 5	4 msec.		

\$	Compra_	Produto/p	ostgres@Postg	reSQL 14 🗸	
Da	ta Output	Explain	Notifications	Query Editor	Query History
1 2 3 4 5 6 7	ID_Com QTD_Co VL_Tot ID_Pro FOREIG	mpra_Prod mprada 1 al_Item duto IN1	INTEGER, NUMERIC(7,2 TEGER,	PRIMARY KEY	RODUTO (ID_Produto)
Me	essages				
	EATE TABL		essfully in 0	64 msec.	

```
Compra_Produto/postgres@PostgreSQL 14 v
Data Output Explain Notifications Query Editor
                                            Query History
    CREATE TABLE COMPRA (
1
    ID Compra INTEGER PRIMARY KEY.
 2
    DT Compra DATE.
 3
4
   VL_Total_Compra NUMERIC(7,2),
 5
    Atendente VARCHAR(50).
6
    ID_Forma_Pagto INTEGER,
    ID_Cliente INTEGER,
7
8
    ID Compra Produto INTEGER.
9
    FOREIGN KEY(ID_Cliente) REFERENCES CLIENTE (ID_Cliente),
10
    FOREIGN KEY(ID_Forma_Pagto) REFERENCES FORMA_PAGTO (ID_Forma_Pagto),
11
    FOREIGN KEY(ID_Compra_Produto) REFERENCES COMPRA_PRODUTO (ID_Compra_Produto)
12
Messages
CREATE TABLE
Query returned successfully in 51 msec.
```