



```
CREATE TABLE TB_CLIENTE(  
ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
NOME VARCHAR(60) NOT NULL  
);  
CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq);  
CREATE TABLE TB_NOTA_FISCAL(  
ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
VALOR_NOTA_FISCAL FLOAT NOT NULL,  
DATA_NOTAFISCAL DATE NOT NULL,  
CLIENTE_ID INTEGER,  
FOREIGN KEY (CLIENTE_ID) REFERENCES TB_CLIENTE(ID)  
);  
CREATE TABLE TB_PLANO_CONTA(  
TOTAL_CREDITO FLOAT,  
TOTAL_DEBITO FLOAT,  
CONTA VARCHAR(10) NOT NULL,  
DESCRICAO VARCHAR(60) NOT NULL,  
ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT  
);  
CREATE TABLE TB_TITULO_RECEBER(  
VALOR FLOAT,  
DATA_VENCIMENTO DATE,  
ID INTEGER PRIMARY KEY NOT NULL,  
PLANOCONTA_ID INTEGER,  
NOTAFISCAL_ID INTEGER,  
FOREIGN KEY (PLANOCONTA_ID) REFERENCES TB_PLANO_CONTA(ID),  
FOREIGN KEY (NOTAFISCAL_ID) REFERENCES TB_NOTA_FISCAL(ID)  
);
```

```
CREATE TABLE TB_CLIENTE(  
ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
NOME VARCHAR(60) NOT NULL  
);  
CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq);  
CREATE TABLE TB_NOTA_FISCAL(  
ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
VALOR_NOTA_FISCAL FLOAT,  
DATA_NOTAFISCAL DATE,  
CLIENTE_ID INTEGER,  
FOREIGN KEY (CLIENTE_ID) REFERENCES TB_CLIENTE (ID)  
);  
CREATE TABLE TB_PLANO_CONTA(  
TOTAL_CREDITO FLOAT,  
TOTAL_DEBITO FLOAT,  
ID INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
CONTA VARCHAR(10) NOT NULL,  
DESCRICAP VARCHAR(60)  
);  
CREATE TABLE TB_TITULO_RECEBER(  
VALOR FLOAT,  
DATA_VENCIMENTO DATE,  
ID INTEGER PRIMARY KEY NOT NULL,  
PLANOCONTA_ID INTEGER,  
NOTAFISCAL_ID INTEGER,  
FOREIGN KEY (PLANOCONTA_ID) REFERENCES TB_PLANO_CONTA(ID),  
FOREIGN KEY (NOTAFISCAL_ID) REFERENCES TB_NOTA_FISCAL(ID)  
);
```