

```

1 CREATE TABLE CATEGORIAS (
2     ID_CATEGORIA INT PRIMARY KEY,
3     NOME_CATEGORIA VARCHAR(50) NOT NULL
4 );
5
6 CREATE TABLE PRODUTOS (
7     ID_PRODUTO INT PRIMARY KEY,
8     NOME_PRODUTO VARCHAR(50) NOT NULL,
9     PREÇO DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
10    ID_CATEGORIA INT,
11    FOREIGN KEY (ID_CATEGORIA) REFERENCES CATEGORIAS(ID_CATEGORIA)
12 );
13
14 INSERT INTO CATEGORIAS (ID_CATEGORIA, NOME_CATEGORIA) VALUES
15 (1, 'Acessórios'),
16 (2, 'Eletrônicos');
17
18
19 INSERT INTO PRODUTOS (ID_PRODUTO, NOME_PRODUTO, PREÇO, ID_CATEGORIA) VALUES
20 (1, 'Teclado', 150.00, 1),
21 (2, 'Mouse', 80.00, 1),
22 (3, 'Monitor', 1200.00, 2),
23 (4, 'Impressora', 500.00, 2),
24 (5, 'Webcam', 200.00, 1);
25
26 SELECT P.ID_PRODUTO, P.NOME_PRODUTO, P.PREÇO, C.NOME_CATEGORIA
27 FROM PRODUTOS P
28 JOIN CATEGORIAS C ON P.ID_CATEGORIA = C.ID_CATEGORIA;

```

Output:

ID_PRODUTO	NOME_PRODUTO	PREÇO	NOME_CATEGORIA
1	Teclado	150.00	Acessórios
2	Mouse	80.00	Acessórios
5	Webcam	200.00	Acessórios
3	Monitor	1200.00	Eletrônicos
4	Impressora	500.00	Eletrônicos