```
1 CREATE TABLE CATEGORIAS (
         ID CATEGORIA INT PRIMARY KEY,
         NOME_CATEGORIA VARCHAR(50) NOT NULL
4);
5
   CREATE TABLE PRODUTOS (
ID_PRODUTO INT PRIMARY KEY,
         NOME_PRODUTO VARCHAR(50) NOT NULL,
8
9
         PREÇO DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
10
         ID_CATEGORIA INT,
11
        FOREIGN KEY (ID_CATEGORIA) REFERENCES CATEGORIAS(ID_CATEGORIA)
2);
L3
   INSERT INTO CATEGORIAS (ID_CATEGORIA, NOME_CATEGORIA) VALUES
   (1, 'Acessórios'),
(2, 'Eletrônicos');
15
16
18
INSERT INTO PRODUTOS (ID_PRODUTO, NOME_PRODUTO, PREÇO, ID_CATEGORIA) VALUES
10 (1, 'Teclado', 150.00, 1),
11 (2, 'Mouse', 80.00, 1),
12 (3, 'Monitor', 1200.00, 2),
13 (4, 'Impressora', 500.00, 2),
14 (5, 'Webcam', 200.00, 1);
SELECT P.ID_PRODUTO, P.NOME_PRODUTO, P.PREÇO, C.NOME_CATEGORIA
    FROM PRODUTOS P
JOIN CATEGORIAS C ON P.ID_CATEGORIA = C.ID_CATEGORIA;
```

Output:			
	-		
. –	. –		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
+	+	+	++