

consultas.sql + MySQL

```
1 CRIAR TABELA CLIENTES (
2   IDCLIENTE INT NÃO NULO AUTO_INCREMENT CHAVE PRIMÁRIA ,
3   NOME CHAR ( 50 ) NÃO NULO ,
4   EMAIL CHAR ( 50 ) NÃO NULO ÚNICO
5 ) ;
6
7 INSERIR NOS CLIENTES ( NOME , EMAIL ) VALORES ( "João Silva" , "joao.silva@email.com" ) ;
8 INSERIR NOS CLIENTES ( NOME , E-MAIL ) VALORES ( "Maria Oliveira" , "maria.oliveira@email.com" ) ;
9 INSERIR NOS CLIENTES ( NOME , EMAIL ) VALORES ( "Pedro Santos" , "pedro.santos@email.com" ) ;
10
11 CRIAR TABELA PEDIDOS (
12   IDPEDIDO INT NÃO NULO AUTO_INCREMENT CHAVE PRIMÁRIA ,
13   DATA_PEDIDO DATA NÃO NULA ,
14   VALOR_TOTAL DECIMAL ( 10 , 2 ) NÃO NULO ,
15   ID CLIENTE INT NÃO NULO ,
16   CHAVE ESTRANGEIRA ( IDCLIENTE ) REFERÊNCIAS CLIENTES ( IDCLIENTE )
17 ) ;
18
19 INSERT INTO PEDIDOS ( DATA_PEDIDO , VALOR_TOTAL , IDCLIENTE )
20 VALORES ( '2024-08-01' , 150,00 , 1 ) ;
21
22 INSERT INTO PEDIDOS ( DATA_PEDIDO , VALOR_TOTAL , IDCLIENTE )
23 VALORES ( '2024-08-15' , 200,00 , 2 ) ;
24
25 INSERT INTO PEDIDOS ( DATA_PEDIDO , VALOR_TOTAL , IDCLIENTE )
26 VALORES ( '2024-08-20' , 50,00 , 1 ) ;
27
28 SELECIONE C. NOME , P. DADOS_PEDIDO , P . VALOR_TOTAL
29 DE PEDIDOS COMO P
30 INNER JOIN CLIENTES COMO C
31 ON P . IDCLIENTE = C . IDCLIENTE ;
32
```

Saída:

| NOME | DATA_PEDIDO | VALOR_TOTAL |
|----------------|-------------|-------------|
| João Silva | 01/08/2024 | 150,00 |
| João Silva | 2024-08-20 | 50,00 |
| Maria Oliveira | 15/08/2024 | 200,00 |