```
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
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" ) ;
11 CRIAR TABELA PEDIDOS
11 CKIAR 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 );
22 INSERT INTO PEDIDOS ( DATA_PEDIDO , VALOR_TOTAL , IDCLIENTE )
23 VALORES ( '2024-08-15' , 200,00 , 2 ) ;
25 INSERT INTO PEDIDOS ( DATA_PEDIDO , VALOR_TOTAL , IDCLIENTE ) 26 VALORES ( '2024-08-20' , 50,00 , 1 );
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;
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 |
+----+
```