

Na Tabela Pedido foram feitas alterações nas colunas: número, data, telefone e adição de uma nova coluna: id_cliente.

Pedido	
	numero: NUMERIC(5)
	valor: NUMERIC(4,2)
	data: DATETIME
	telefone: VARCHAR(10)

Query Query History

```
1 Create Table Pedido (  
2     numero NUMERIC(5) Primary Key,  
3     valor NUMERIC (4,2),  
4     data_pedido TIMESTAMP NOT NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,  
5     telefone VARCHAR(15),  
6     id_cliente SERIAL  
7 );  
8  
9 Insert Into Pedido (numero, valor, telefone)  
10 Values  
11     ('12345', '54.50', '991122334');  
12  
13 Select * From Pedido;  
14  
15 ALTER TABLE Pedido  
16 ADD CONSTRAINT cliente_fk  
17 FOREIGN KEY (id_cliente)  
18 REFERENCES Cliente (id_cliente);  
19  
20 Drop Table Pedido;  
21  
22  
23
```

Data Output Messages Notifications

Showing rows:

	numero [PK] numeric (5)	valor numeric (4,2)	data_pedido timestamp without time zone	telefone character varying (15)	id_cliente integer
1	12345	54.50	2025-03-27 09:38:14.32723	991122334	1

A query acima onde foi realizada as alterações mostra cada alteração feita em cada coluna como a inserção de Primary Key (Usado para definir a chave primária), TIMESTAMP (Armazenará a data e hora do pedido), NOT NULL (Garante que essa coluna não pode ser nula), DEFAULT (Padrão), CURRENT_TIMESTAMP (Registra a data ea hora atual).

Foi adicionado a coluna id_cliente para servir como chave estrangeira com o atributo de SERIAL (Usado para incrementar valores inteiros).