

Na tabela “Pizza” foi realizada mudanças na tabela nas colunas: código e adição de uma nova coluna: numero (Sendo a chave estrangeira na tabela) e numero\_pizzas (Como chave estrangeira).


Pizza	
	codigo: NUMERIC(5,0)
	nome: VARCHAR(30)
	descricao: VARCHAR(30)
	valor: NUMERIC(3,2)

Tabela “Pizza” antes de realizar as alterações.

Query

Query History

Scratch Pad x

```

1 Create Table Pizza (
2     id_codigo SERIAL Primary Key,
3     nome VARCHAR (30),
4     descrição VARCHAR (30),
5     valor DECIMAL (4,2),
6     numero NUMERIC(5),
7     numero_pizzas SERIAL
8 );
9
10 Select * From Pizza;
11
12 Insert Into Pizza (nome, descrição, valor, numero)
13 Values
14     ('Adamastor', 'Peperone, Tomae, Queijo', 23.20 , '1234
15
16 ALTER TABLE Pizza
17 ADD CONSTRAINT numero_fk
18 FOREIGN KEY (numero)
19 REFERENCES Pedido (numero);

```

Data Output

Messages

Notifications

SQL

Showing rows: 1 to 1

Page No: 1 of 1

	id_codigo [PK] integer	nome character varying (30)	descrição character varying (30)	valor numeric (4,2)	numero numeric (5)	numero_pizzas integer
1	1	Adamastor	Peperone, Tomae, Queijo	23.20	12345	1

Nas imagens acima podemos ver as mudanças realizadas como a coluna “codigo” onde foi mudado seu nome para “id\_codigo” e seu tipo para uma chave primaria e foi inserido uma nova coluna chamada “numero”.