1. Criar tabela para clientes
2. *#CREATE DATABASE db\_aula0110aula\_0110;*
3. **USE** db\_aula0110;
4. **CREATE** **TABLE** db\_cliente
5. (
6. codigo **INT**(8) **PRIMARY** **KEY** **AUTO\_INCREMENT**,
7. nome **VARCHAR**(100),
8. email **VARCHAR**(100),
9. telefone **VARCHAR**(16),
10. endereço **VARCHAR**(100),
11. senha **VARCHAR**(50),
12. numCPF **VARCHAR**(14),
13. NumRG **VARCHAR**(13),
14. DATANASCIMENTO **DATE**,
15. nomeConjuge **VARCHAR**(100)
16. );

2- Criar tabela para produtos

**USE** db\_aula0110;

**CREATE** **TABLE** db\_produto (

codigo **INT**(8) **PRIMARY** **KEY** **AUTO\_INCREMENT**,

nome **VARCHAR**(100),

marca **VARCHAR**(100),

validade **DATE**,

fornecedor **VARCHAR**(100),

fabricante **VARCHAR**(100),

tamanho **VARCHAR**(3),

valorCompra **DECIMAL**(8, 2),

margemLucro **DECIMAL**(4, 2),

estado **VARCHAR**(10)

);

3- inserir um novo registro (linha) na tabela db\_cliente do banco de dados db\_aula0110

**USE** db\_aula0110;

**INSERT** **INTO** db\_cliente

(nome, endereço, telefone, email, numCPF, senha, dataNASCIMENTO, nomeConjuge)

**VALUES**

('Pedro', 'campinas', '(19) 9837-2983', 'pedro@gmail', '123.345.234-00', 'ped', '1975-01-24', 'Deus');

4- serve para inserir dados na tabela de produtos

**INSERT** **INTO** tb\_produto

(nome, marca, validade, fornecedor, fabricante, tamanho, valorCompra, estado)

**VALUES**

('gus', 'liquidOREO', '2024-10-27', 'industriaOREO', 'GRANDE', 'SP', 15, 'DISPONÍVEL');

5- Serve para mudar os dados dentro da tabela de produtos sem alterar a tabela inteira

*#UPDATE db\_aula0110.tb\_produto SET fornecedor = "shopee" WHERE fornecedor = "netshoes";*

**UPDATE** db\_aula0110.db\_cliente **SET** nome = "Pedro"