

TRABALHO DE BANCO DE DADOS II

NOME: LEONARDO DE LIMA JUNIOR

MODELO FÍSICO DO BANCO DE DADOS

```
pizzadb=# \dt;
          List of relations
 Schema |      Name      | Type  | Owner
-----+-----+-----+-----
 public | ingrediente     | table | postgres
 public | pizza           | table | postgres
 public | pizzadetalhe    | table | postgres
(3 rows)
```

```
pizzadb=# select * from ingrediente;
      nome      | quantidade | extra
-----+-----+-----
 Mussarela      |         300 | sim
 alcaparras     |         150 | não
 palmito        |         230 | sim
 bacon          |        1500 | sim
 azeitonas pretas |         250 | sim
(5 rows)
```

```
pizzadb=# select * from pizza;
 id |      sabor      | borda   | tamanho
-----+-----+-----+-----
  1 | Calabresa       | Catupiry | Grande
  2 | Portuguesa      | Catupiry | Grande
  3 | 4 Queijos       | Cheddar | Família
  4 | 5 Queijos       | Nenhuma | Brotinho
  5 | Marguerita      | Cheddar | Média
  6 | Frango com Catupiry | Catupiry | Pequena
(6 rows)
```

```
pizzadb=# select * from pizzadetalhe;
 numpedido |      data      | quantidade | preco
-----+-----+-----+-----
         1 | 2021-06-28    |          5 |   12.5
         4 | 2021-06-28    |          8 |  754.12
         3 | 2021-06-28    |          9 |  998.58
         5 | 2021-06-28    |          2 |  129.55
         6 | 2021-06-28    |          1 |   62.32
         7 | 2021-06-28    |          3 |  184.45
(6 rows)
```

SCRIPT DDL DO BANCO DE DADOS

```
CREATE TABLE Pizza (  
    id SERIAL NOT NULL,  
    sabor VARCHAR(30) NOT NULL,  
    borda VARCHAR(30) NOT NULL,  
    tamanho VARCHAR(10) NOT NULL,  
    PRIMARY KEY (id));
```

```
CREATE TABLE Ingrediente (  
    nome VARCHAR(30) NOT NULL,  
    quantidade INTEGER NOT NULL,  
    extra VARCHAR(5) NOT NULL,  
    PRIMARY KEY (nome));
```

```
CREATE TABLE PizzaDetalhe (  
    numPedido SERIAL NOT NULL,  
    data DATE NULL,  
    quantidade INTEGER NOT NULL,  
    preco REAL NOT NULL,  
    PRIMARY KEY (numPedido));
```