

Tema: Gerenciamento de Pedidos de um Fastfood.

Grupo: Murilo, Richard, Maico, Kesler.

Projeto: IFeats

1. Tabela Pedido (
  - id\_Pedido INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
  - quantidade INT,
  - horario\_Pedido DATE TIME,
  - horario\_Estimado DATE TIME,
  - horario\_Entregue DATE TIME,
  - entregue BOOLEAN,
  - distância INT,
  - id\_Entregador (foreign key),
  - id\_Restaurante (foreign key),
  - id\_Produto (foreign key),
  - id\_Cliente (foreign key));
  
2. Tabela Entregador(
  - id\_Entregador INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
  - nome VARCHAR(250),
  - transporte VARCHAR(100),
  - CPF CHAR(14),
  - telefone\_Entregador VARCHAR(20),
  - email VARCHAR(50),
  - genero VARCHAR(8),
  - score TINYINT(4),
  - idade INT,
  - disponível BOOLEAN);
  
3. Tabela Restaurante(
  - id\_Restaurante INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
  - nome VARCHAR(200),
  - avaliacao TINYINT(5),
  - endereco VARCHAR(255),
  - telefone\_Restaurante VARCHAR(20));

4. Tabela Produto(

- id\_Produto INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
  - nome VARCHAR(200),
  - descricao TEXT,
  - categoria VARCHAR(50),
  - valor INT,
  - estoque BOOLEAN
- );

5. Tabela Cliente(

- id\_Cliente INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
  - nome VARCHAR(200),
  - endereço VARCHAR(255),
  - telefone VARCHAR(20),
  - genero VARCHAR(10),
  - CPF CHAR(14),
  - email VARCHAR(200),
  - historico\_Pedidos (foreign key)
- );