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)):