```
SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0;
SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS, FOREIGN_KEY_CHECKS=0;
SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE,
SQL_MODE='ONLY_FULL_GROUP_BY,STRICT_TRANS_TABLES,NO_ZERO_IN_DATE,NO_ZERO_D
ATE, ERROR_FOR_DIVISION_BY_ZERO, NO_ENGINE_SUBSTITUTION';
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS 'DB_Senhor_dos_Pasteis' DEFAULT CHARACTER SET utf8;
USE `DB_Senhor_dos_Pasteis`;
DROP TABLE IF EXISTS 'tb_fornecedores';
CREATE TABLE `tb_fornecedores` (
 `ID_fornecedor` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `col_contato1` varchar(45) NOT NULL,
 `col_contato2` varchar(45) NOT NULL,
 `col_descricao` varchar(45) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID_fornecedor'),
 UNIQUE KEY 'ID_fornecedor_UNIQUE' ('ID_fornecedor'),
 UNIQUE KEY 'col_contato1_UNIQUE' ('col_contato1'),
 UNIQUE KEY `col_contato2_UNIQUE` (`col_contato2`)
);
DROP TABLE IF EXISTS 'tb_ingredientes';
CREATE TABLE `tb_ingredientes` (
 `ID_ingrediente` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `col_descricao` varchar(50) NOT NULL,
 `col_estoque` int NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID_ingrediente'),
 UNIQUE KEY `ID_ingrediente_UNIQUE` (`ID_ingrediente`),
 UNIQUE KEY `col_descricao_UNIQUE` (`col_descricao`)
);
DROP TABLE IF EXISTS `tb_compras`;
```

```
CREATE TABLE `tb_compras` (
 `ID_compra` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `col_compra_valor` decimal(6,2) NOT NULL,
 `col_quantidade` int NOT NULL,
 `col_data` date NOT NULL,
 `fk_ID_fornecedor` int NOT NULL,
 `fk_ID_ingrediente` int NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID_compra'),
 UNIQUE KEY 'ID compra UNIQUE' ('ID compra'),
 KEY 'fk ID fornecedor idx' ('fk ID fornecedor'),
 KEY `fk_ID_ingrediente_idx` (`fk_ID_ingrediente`),
 CONSTRAINT 'fk ID fornecedor' FOREIGN KEY ('fk ID fornecedor') REFERENCES
`tb_fornecedores` (`ID_fornecedor`),
 CONSTRAINT `fk_ID_ingrediente` FOREIGN KEY (`fk_ID_ingrediente`) REFERENCES
`tb_ingredientes` (`ID_ingrediente`)
);
DROP TABLE IF EXISTS 'tb_receitas';
CREATE TABLE `tb_receitas` (
 `ID_receita` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `col_descricao` varchar(50) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID_receita'),
 UNIQUE KEY 'ID_receita_UNIQUE' ('ID_receita'),
 UNIQUE KEY 'col_descricao_UNIQUE' ('col_descricao')
);
DROP TABLE IF EXISTS 'tb_cardapios';
CREATE TABLE `tb_cardapios` (
 `ID_cardapio` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `fk_ID_receita` int NOT NULL,
 `fk_ID_ingrediente` int NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID_cardapio', 'fk_ID_receita', 'fk_ID_ingrediente'),
```

```
KEY `fk_tb_cardapios_tb_receitas1_idx` (`fk_ID_receita`),
 KEY `fk_tb_cardapios_tb_ingredientes1_idx` (`fk_ID_ingrediente`),
 CONSTRAINT `fk_tb_cardapios_tb_ingredientes1` FOREIGN KEY (`fk_ID_ingrediente`)
REFERENCES 'tb ingredientes' ('ID ingrediente'),
 CONSTRAINT 'fk tb cardapios tb receitas1' FOREIGN KEY ('fk ID receita') REFERENCES
`tb_receitas` (`ID_receita`)
DROP TABLE IF EXISTS `tb_categorias_pasteis`;
CREATE TABLE `tb_categorias_pasteis` (
 `ID_categoria_pa` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `col_descricao` varchar(50) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID_categoria_pa'),
 UNIQUE KEY `co_descricao_UNIQUE` (`col_descricao`)
);
DROP TABLE IF EXISTS 'tb_categorias_pizzas';
CREATE TABLE 'tb_categorias_pizzas' (
 `ID_categoria_pi` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `col_descricao` varchar(50) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID_categoria_pi'),
 UNIQUE KEY `ID_categoria_p_UNIQUE` (`ID_categoria_pi`)
);
DROP TABLE IF EXISTS 'tb_pasteis';
CREATE TABLE `tb_pasteis` (
 `ID_pastel` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `col_descricao` varchar(50) NOT NULL,
 `col_tamanho` tinyint(1) NOT NULL,
 `col_valor` decimal(4,2) NOT NULL,
 `fk_ID_receita` int NOT NULL,
 `fk_ID_categoria_pa` int NOT NULL,
```

```
PRIMARY KEY ('ID_pastel'),
 UNIQUE KEY 'ID pasteis UNIQUE' ('ID pastel'),
 KEY `fk_tb_pasteis_tb_receitas1_idx` (`fk_ID_receita`),
 KEY `fk_tb_pasteis_tb_categorias_pasteis1_idx` (`fk_ID_categoria_pa`),
 CONSTRAINT `fk_tb_pasteis_tb_categorias_pasteis1` FOREIGN KEY (`fk_ID_categoria_pa`)
REFERENCES 'tb categorias pasteis' ('ID categoria pa'),
 CONSTRAINT 'fk tb pasteis tb receitas1' FOREIGN KEY ('fk ID receita') REFERENCES
`tb_receitas` (`ID_receita`)
);
DROP TABLE IF EXISTS 'tb_pizzas';
CREATE TABLE `tb_pizzas` (
 `ID_pizza` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `col_descricao` varchar(50) NOT NULL,
 `col_tamanho` char(1) NOT NULL,
 `col_valor` decimal(4,2) NOT NULL,
 `fk_ID_receita` int NOT NULL,
 `fk_ID_categoria_pi` int NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID_pizza'),
 UNIQUE KEY `ID_pasteis_UNIQUE` (`ID_pizza`),
 KEY `fk_tb_pizzas_tb_receitas1_idx` (`fk_ID_receita`),
 KEY `fk_tb_pizzas_tb_categorias_pizzas1_idx` (`fk_ID_categoria_pi`),
 CONSTRAINT `fk_tb_pizzas_tb_categorias_pizzas1` FOREIGN KEY (`fk_ID_categoria_pi`)
REFERENCES `tb_categorias_pizzas` (`ID_categoria_pi`),
 CONSTRAINT `fk_tb_pizzas_tb_receitas1` FOREIGN KEY (`fk_ID_receita`) REFERENCES
'tb receitas' ('ID receita')
);
DROP TABLE IF EXISTS 'tb_pedidos';
CREATE TABLE 'tb pedidos' (
 'ID pedido' int NOT NULL AUTO INCREMENT,
 'col data' datetime NOT NULL,
```

```
`col_entrega` tinyint NOT NULL,
 `fk_ID_fila` int NOT NULL,
 `fk_ID_cliente` int NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID_pedido'),
 UNIQUE KEY 'ID_fila_UNIQUE' ('ID_pedido'),
 KEY `fk_ID_fila_idx` (`fk_ID_fila`),
 KEY `fk_ID_cliente_idx` (`fk_ID_cliente`),
 CONSTRAINT 'fk ID cliente' FOREIGN KEY ('fk ID cliente') REFERENCES 'tb clientes'
('ID_cliente'),
 CONSTRAINT 'fk ID fila' FOREIGN KEY ('fk ID fila') REFERENCES 'tb fila' ('ID fila')
);
DROP TABLE IF EXISTS 'tb fila';
CREATE TABLE `tb_fila` (
 `ID_fila` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `col_quantidade` int NOT NULL,
 'col_entrega' tinyint NOT NULL,
 `fk_ID_pastel` int DEFAULT NULL,
 `fk_ID_pizza` int DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID_fila'),
 UNIQUE KEY 'ID_pedido_UNIQUE' ('ID_fila'),
 KEY `fk_tb_pedidos_tb_pasteis1_idx` (`fk_ID_pastel`),
 KEY `fk_tb_pedidos_tb_pizzas1_idx` (`fk_ID_pizza`),
 CONSTRAINT `fk_ID_pastel` FOREIGN KEY (`fk_ID_pastel`) REFERENCES `tb_pasteis`
(`ID_pastel`),
 CONSTRAINT `fk_ID_pizza` FOREIGN KEY (`fk_ID_pizza`) REFERENCES `tb_pizzas` (`ID_pizza`)
);
DROP TABLE IF EXISTS `tb_entregadores`;
CREATE TABLE `tb_entregadores` (
 `ID_entregador` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 `col_nome` varchar(100) NOT NULL,
```

```
`col_data_nasc` date NOT NULL,
 `col_salario` decimal(6,2) NOT NULL,
 `col_adicional` int NOT NULL,
 `col_prazo` time NOT NULL,
 `col_cpf` bigint NOT NULL,
 `col_cnh` bigint NOT NULL,
 `col_clt` bigint NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID_entregador'),
 UNIQUE KEY `ID_entregador_UNIQUE` (`ID_entregador`),
 UNIQUE KEY 'col_pis_UNIQUE' ('col_clt'),
 UNIQUE KEY 'col_cnh_UNIQUE' ('col_cnh'),
 UNIQUE KEY 'col_cpf_UNIQUE' ('col_cpf')
);
DROP TABLE IF EXISTS 'tb_clientes';
CREATE TABLE 'tb_clientes' (
 `ID_cliente` int NOT NULL,
 `col_nome` varchar(45) NOT NULL,
 `col_cpf` varchar(45) DEFAULT NULL,
 `col_telefofo1` int NOT NULL,
 `col_telefofo2` int DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID_cliente'),
 UNIQUE KEY `ID_cliente_UNIQUE` (`ID_cliente`),
 UNIQUE KEY `col_telefofo1_UNIQUE` (`col_telefofo1`),
 UNIQUE KEY `col_cpf_UNIQUE` (`col_cpf`),
 UNIQUE KEY `col_telefofo2_UNIQUE` (`col_telefofo2`)
);
DROP TABLE IF EXISTS 'tb_entregas';
CREATE TABLE `tb_entregas` (
 `ID_entrega` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
```

```
`col_endereco` varchar(45) NOT NULL,
 `col_saida` time NOT NULL,
 `col_entregue` time NOT NULL,
 `fk_ID_pedido` int NOT NULL,
 `fk_ID_entregador` int NOT NULL,
 `fk_ID_cliente` int NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('ID_entrega'),
 UNIQUE KEY 'ID_entrega_UNIQUE' ('ID_entrega'),
 KEY 'fk tb entregas tb pedidos idx' ('fk ID pedido'),
 KEY 'fk tb entregas tb entregadores1 idx' ('fk ID entregador'),
 KEY 'fk ID cliente idx' ('fk ID cliente'),
 CONSTRAINT 'fk tb entregas tb clientes' FOREIGN KEY ('fk ID cliente') REFERENCES
`tb_clientes` (`ID_cliente`),
 CONSTRAINT `fk_tb_entregas_tb_entregadores1` FOREIGN KEY (`fk_ID_entregador`)
REFERENCES `tb_entregadores` (`ID_entregador`),
 CONSTRAINT `fk_tb_entregas_tb_pedidos` FOREIGN KEY (`fk_ID_pedido`) REFERENCES
'tb fila' ('ID fila')
);
ENGINE = InnoDB;
SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE;
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS;
SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS;
SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 0;
INSERT INTO tb_fornecedores(col_descricao,col_contato1,col_contato2)
VALUES
('Chocolates Wonka',47912345678,4788445622),
('Hortifruti Tio Zico',47944557585,4788996459),
('Do Fundão Laticínios',4744513678,47963497458),
```

```
('Rei do Gado LTDA',4752471964,4712947563),
('Granja da Vovózona',47948741374,4778941294),
('Fazenda do Tio Harry',4774136485,4797854365);
INSERT INTO tb_ingredientes(col_descricao,col_estoque)
VALUES
('Chocolate preto',040),
('Morango',190),
('Calabresa', 200),
('Frango',150),
('Champignon',100);
INSERT INTO
tb\_compras(fk\_ID\_fornecedor,fk\_ID\_ingrediente,col\_quantidade,col\_compra\_valor,col\_data)
VALUES
(1,1,150,314.79,'2024-01-01'),
(2,2,200,462.64,'2024-01-03'),
(3,3,050,657.55,'2024-01-07'),
(4,4,300,549.48,'2024-01-09'),
(6,5,250,344.32,'2024-01-11');
INSERT INTO tb_receitas(col_descricao)
VALUES
('Simplesmente Mordor'),
('Onze Aneis'),
('Martelo de Celembrimbor'),
('Espada de Talion'),
('Favorita do Gandalf');
INSERT INTO tb_cardapios(fk_ID_receita,fk_ID_ingrediente)
```

```
VALUES
(1,1),
(2,3),
(3,4),
(4,2),
(5,5);
INSERT INTO tb_categorias_pasteis(col_descricao)
VALUES
('Frito'),
('Assado'),
('Vegano');
INSERT INTO tb_categorias_pizzas(col_descricao)
VALUES
('Salgada'),
('Doce');
INSERT INTO
tb_pasteis(col_descricao,col_tamanho,col_valor,fk_ID_receita,fk_ID_categoria_pa)
VALUES
('O poder do martelo usado para forjar o Um Anel.',2,012.99,3,2),
('A espada do lendário Talion, o Patrulheiro.',2,012.99,4,3);
INSERT INTO tb_pizzas(col_descricao,col_tamanho,col_valor,fk_ID_receita,fk_ID_categoria_pi)
VALUES
('Alguém que simplesmente ENTRA em Mordor.',5,093.99,1,2),
('Feito da carne dos inimigos de Morgoth.',3,047.99,2,1),
('Bom dia!','M',039.99,5,1);
INSERT INTO tb_fila(fk_ID_pastel,fk_ID_pizza,col_quantidade,col_entrega)
```

```
VALUES
(0,1,01,1),
(0,2,02,0),
(0,5,03,1),
(3,0,04,0),
(4,0,02,1);
INSERT INTO tb_pedidos(fk_ID_cliente,fk_ID_fila,col_data,col_entrega)
VALUES
(5,1,'2024-02-27 15:30',1),
(4,2,'2024-02-26 16:55',0),
(3,3,'2024-02-25 17:45',1),
(2,4,'2024-02-24 18:55',0),
(1,5,'2024-02-23 20:00',1);
INSERT INTO
tb_entregadores(col_nome,col_data_nasc,col_salario,col_adicional,col_prazo,col_cpf,col_cnh,
col_clt)
VALUES
('Robervaldo','1987-04-13',2000.00,00,'30:00',11223344556,101010101010,919191919191),
('Ewandálton','1988-06-15',2000.00,00,'30:00',14725836974,21212121212121,929292929292),
('Lumisbertho','1983-09-12',2000.00,00,'30:00',13467985201,32323232323232,9393939393),
('Dovaquim de Souza','1320-04-
07',2000.00,00,'30:00',79846513210,454545454545,949494949494),
('Mário Silva','2001-02-19',2000.00,00,'30:00',99112233778,787878787878,959595959595);
INSERT INTO
tb_entregas(fk_ID_pedido,fk_ID_entregador,col_endereco,col_saida,col_entregue)
VALUES
(1,5,'Rua das Águas, 116','15:51','16:02'),
(2,4,'Rua dos Rios, 514','17:13','17:24'),
(3,3,'Rua dos Riachos, 618','18:04','18:15'),
```

```
(4,2,'Rua das Nascentes, 715','19:12','19:23'),
(5,1,'Rua das Chachoeiras, 819','20:07','20:18');
SET FOREIGN_KEY_CHECKS = 1;
DELIMITER $
CREATE TRIGGER trg_prazo AFTER INSERT
ON tb_pedidos
FOR EACH ROW
BEGIN
       SET @novopedido = LAST_INSERT_ID();
  SET @entregador = (SELECT fk_ID_entregador FROM tb_entregas WHERE fk_ID_pedido =
@novopedido);
  SET @saida = (SELECT col_saida FROM tb_entregas WHERE fk_ID_entregador =
@entregador);
       SET @novoprazo = CAST(@saida AS TIME) + '00:30';
END$
DELIMITER;
```