```
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,N
O_ZERO_DATE,ERROR_FOR_DIVISION_BY_ZERO,NO_ENGINE_SUBSTITUTION';
CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS 'projetao' DEFAULT CHARACTER SET utf8;
USE 'projetao';
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'.'Imagem' (
 'idlmagem' INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 'Nome' VARCHAR(80) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idlmagem'))
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'. 'Dificuldade' (
 'idDificuldade' INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 'Nome' VARCHAR(80) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idDificuldade'))
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'. 'Receitas' (
 'idReceitas' INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 'Porcoes' VARCHAR(80) NOT NULL,
 'Avaliacoes' VARCHAR(100) NOT NULL,
 'Nome' VARCHAR(80) NOT NULL,
 'Nacionalidade' VARCHAR(30) NOT NULL,
 `Dificuldade_idDificuldade` INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idReceitas', 'Dificuldade idDificuldade'),
 CONSTRAINT 'fk Receitas Dificuldade1'
  FOREIGN KEY ('Dificuldade idDificuldade')
  REFERENCES 'projetao'. 'Dificuldade' ('idDificuldade')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'.'Imagem has Receitas' (
 'Imagem idImagem' INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `Receitas_idReceitas` INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('Imagem idlmagem', 'Receitas idReceitas').
 CONSTRAINT 'fk Imagem has Receitas Imagem'
  FOREIGN KEY ('Imagem idImagem')
  REFERENCES 'projetao'.'Imagem' ('idImagem')
  ON DELETE NO ACTION
```

```
ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT 'fk Imagem has Receitas Receitas1'
  FOREIGN KEY ('Receitas idReceitas')
  REFERENCES `projetao`.`Receitas` ('idReceitas')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'. 'Categorias' (
 'idCategorias' INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 'Nome' VARCHAR(80) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idCategorias'))
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'. 'Receitas has Categorias' (
 'Receitas idReceitas' INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `Categorias idCategorias` INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('Receitas idReceitas', 'Categorias idCategorias'),
 CONSTRAINT `fk_Receitas_has_Categorias_Receitas1`
  FOREIGN KEY ('Receitas idReceitas')
  REFERENCES 'projetao'. 'Receitas' ('idReceitas')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT 'fk Receitas has Categorias Categorias1'
  FOREIGN KEY ('Categorias idCategorias')
  REFERENCES 'projetao'. 'Categorias' ('idCategorias')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'. 'Preparo' (
 'idPreparo' INT NOT NULL AUTO INCREMENT.
 'Etapas' VARCHAR(100) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idPreparo'))
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'. 'Unidade de medida' (
 'idUnidade de medida' INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 'Nome' VARCHAR(80) NOT NULL,
 `Equivalente` INT,
 'Unidade de medidacol' VARCHAR(45),
 PRIMARY KEY ('idUnidade_de_medida'))
ENGINE = InnoDB;
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'. 'Ingredientes' (
 `idIngredientes` INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
 'Quantidade de ingredientes' INT NOT NULL,
 'Nome' VARCHAR(80) NOT NULL,
 `Unidade_de_medida_idUnidade_de_medida` INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idIngredientes', 'Unidade de medida idUnidade de medida'),
 CONSTRAINT 'fk Ingredientes Unidade de medida1'
  FOREIGN KEY ('Unidade de medida idUnidade de medida')
  REFERENCES `projetao`.`Unidade_de_medida` (`idUnidade_de_medida`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'. 'Usuario' (
 'idUsuario' INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 'Data de nascimento' DATE,
 'CPF' VARCHAR(11),
 'Nome' VARCHAR(80),
 PRIMARY KEY ('idUsuario'))
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'. 'Contato' (
 'idContato' INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 'Numero de telefone' VARCHAR(14),
 'emial' VARCHAR(50),
 'Usuario idUsuario' INT,
 PRIMARY KEY ('idContato', 'Usuario idUsuario'),
 CONSTRAINT `fk_Contato_Usuario1`
  FOREIGN KEY ('Usuario idUsuario')
  REFERENCES `projetao`.`Usuario` (`idUsuario`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'.'Itens' (
 'idItens' INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 'Nome' VARCHAR(80) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idltens'))
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'.'Lista_de_Itens' (
 'idLista de Itens' INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `Usuario_idUsuario` INT NOT NULL,
```

```
PRIMARY KEY ('idLista_de_Itens', 'Usuario_idUsuario'),
 CONSTRAINT 'fk Lista de Itens Usuario1'
  FOREIGN KEY ('Usuario idUsuario')
  REFERENCES `projetao`.`Usuario` (`idUsuario`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'. 'Subcategoria' (
 'idSubcategoria' INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
 'Nome' VARCHAR(80) NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('idSubcategoria'))
ENGINE = InnoDB:
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'.'Ingredientes has Receitas' (
 'Ingredientes idIngredientes' INT NOT NULL,
 'Receitas idReceitas' INT NOT NULL,
 `Receitas_Dificuldade idDificuldade` INT NOT NULL.
 PRIMARY KEY ('Ingredientes_idIngredientes', 'Receitas_idReceitas',
`Receitas Dificuldade idDificuldade`),
 CONSTRAINT 'fk Ingredientes has Receitas Ingredientes1'
  FOREIGN KEY ('Ingredientes idIngredientes')
  REFERENCES 'projetao'.'Ingredientes' ('idIngredientes')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk_Ingredientes_has_Receitas_Receitas1`
  FOREIGN KEY ('Receitas idReceitas', 'Receitas Dificuldade idDificuldade')
  REFERENCES `projetao`.`Receitas` (`idReceitas` , `Dificuldade idDificuldade`)
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'. 'Ingredientes has Subcategoria' (
 'Ingredientes idIngredientes' INT NOT NULL,
 'Subcategoria idSubcategoria' INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('Ingredientes idIngredientes', 'Subcategoria idSubcategoria'),
 CONSTRAINT 'fk Ingredientes has Subcategoria Ingredientes1'
  FOREIGN KEY ('Ingredientes idIngredientes')
  REFERENCES 'projetao'.'Ingredientes' ('idIngredientes')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION.
 CONSTRAINT 'fk Ingredientes has Subcategoria Subcategoria1'
  FOREIGN KEY ('Subcategoria idSubcategoria')
  REFERENCES 'projetao'. 'Subcategoria' ('idSubcategoria')
  ON DELETE NO ACTION
```

```
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'. 'Subcategoria has Preparo' (
 `Subcategoria_idSubcategoria` INT NOT NULL,
 'Preparo idPreparo' INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('Subcategoria idSubcategoria', 'Preparo idPreparo'),
 CONSTRAINT 'fk Subcategoria has Preparo Subcategoria1'
  FOREIGN KEY (`Subcategoria_idSubcategoria`)
  REFERENCES 'projetao'. 'Subcategoria' ('idSubcategoria')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT 'fk Subcategoria has Preparo Preparo1'
  FOREIGN KEY ('Preparo idPreparo')
  REFERENCES 'projetao'. 'Preparo' ('idPreparo')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'. 'Ingredientes_has_Itens' (
 'Ingredientes idIngredientes' INT NOT NULL,
 'Itens idItens' INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('Ingredientes idlngredientes', 'Itens idltens'),
 CONSTRAINT 'fk Ingredientes has Itens Ingredientes1'
  FOREIGN KEY ('Ingredientes idIngredientes')
  REFERENCES 'projetao'. 'Ingredientes' ('idIngredientes')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION,
 CONSTRAINT `fk_Ingredientes_has_Itens_Itens1`
  FOREIGN KEY ('Itens idltens')
  REFERENCES 'projetao'.'Itens' ('idItens')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'projetao'. Itens has Lista de Itens' (
 `Itens idItens` INT NOT NULL,
 'Lista de Itens idLista de Itens' INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('Itens idltens', 'Lista de Itens idLista de Itens'),
 CONSTRAINT `fk_Itens_has_Lista_de_Itens_Itens1`
  FOREIGN KEY ('Itens idltens')
  REFERENCES 'projetao'.'Itens' ('idItens')
  ON DELETE NO ACTION
  ON UPDATE NO ACTION.
 CONSTRAINT `fk_Itens_has_Lista_de_Itens_Lista_de_Itens1`
```

ON UPDATE NO ACTION)

FOREIGN KEY (`Lista_de_Itens_idLista_de_Itens`)
REFERENCES `projetao`.`Lista_de_Itens` (`idLista_de_Itens`)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;

SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE; SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS; SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS;