```
CREATE TABLE Receitas (
  Porcoes INTEGER,
  ID INTEGER PRIMARY KEY,
  Avaliacoes VARCHAR,
  ID_Ingredientes INTEGER,
  ID_Categorias INTEGER,
  Nome VARCHAR,
  ID_Dieta INTEGER,
  ID Nacionalidade INTEGER,
  Dificuldade VARCHAR
);
CREATE TABLE Ingredientes (
  ID Unidade de Medida INTEGER,
  ID INTEGER PRIMARY KEY,
  Quantidade_de_Ingredientes INTEGER,
  fk_Unidade_de_Medida_ID INTEGER
);
CREATE TABLE Categorias (
  ID INTEGER PRIMARY KEY,
  Nome VARCHAR
);
CREATE TABLE Unidade_de_Medida (
  ID INTEGER PRIMARY KEY.
  Nome VARCHAR,
  Sigla VARCHAR
);
CREATE TABLE Preparo (
  ID INTEGER PRIMARY KEY,
  ID_Receitas INTEGER,
  Etapas VARCHAR,
  ID_Sub_Categoria INTEGER,
  fk Receitas ID INTEGER
);
CREATE TABLE Imagem (
  ID INTEGER PRIMARY KEY,
  ID Receitas INTEGER,
  Nome VARCHAR
);
CREATE TABLE Subcategoria (
```

```
ID INTEGER PRIMARY KEY,
  Nome VARCHAR
);
CREATE TABLE Itens (
  Nome VARCHAR,
  ID INTEGER PRIMARY KEY,
  Tipo VARCHAR
);
CREATE TABLE Lista_de_Itens_Usuario (
  ID Itens INTEGER,
  ID_Usuario INTEGER,
  ID INTEGER PRIMARY KEY,
  Data_de_Nascimento VARCHAR,
  CPF VARCHAR,
  Nome VARCHAR
);
CREATE TABLE Contato (
  ID INTEGER PRIMARY KEY,
  Numero_de_telefone VARCHAR,
  Email VARCHAR,
  ID_Usuario INTEGER,
  fk_Usuario_ID INTEGER
);
CREATE TABLE Dieta (
  ID INTEGER PRIMARY KEY,
  Nome VARCHAR
);
CREATE TABLE Nacionalidade (
  ID INTEGER PRIMARY KEY,
  Nome VARCHAR
);
CREATE TABLE Tem (
  fk_Categorias_ID INTEGER,
  fk_Receitas_ID INTEGER
);
CREATE TABLE Possui (
  fk Ingredientes ID INTEGER,
  fk_Receitas_ID INTEGER
);
CREATE TABLE Tem (
```

```
fk_Receitas_ID INTEGER,
  fk_Imagem_ID INTEGER
);
CREATE TABLE Tem (
  fk_Subcategoria_ID INTEGER,
  fk_Ingredientes_ID INTEGER
);
CREATE TABLE Possui (
  fk_Preparo_ID INTEGER,
  fk Subcategoria ID INTEGER
);
CREATE TABLE Tem (
  fk_Itens_ID INTEGER,
  fk Ingredientes ID INTEGER
);
CREATE TABLE Tem (
  fk_Itens_ID INTEGER,
  fk_Lista_de_Itens_Usuario_ID INTEGER
);
CREATE TABLE Tem (
  fk_Dieta_ID INTEGER,
  fk_Receitas_ID INTEGER
);
CREATE TABLE Tem (
  fk_Receitas_ID INTEGER,
  fk Nacionalidade ID INTEGER
);
ALTER TABLE Receitas ADD CONSTRAINT FK_Receitas_2
  FOREIGN KEY (????)
  REFERENCES ??? (???)
  ON DELETE CASCADE;
ALTER TABLE Ingredientes ADD CONSTRAINT FK_Ingredientes_2
  FOREIGN KEY (fk_Unidade_de_Medida_ID)
  REFERENCES Unidade_de_Medida (ID)
  ON DELETE RESTRICT;
ALTER TABLE Preparo ADD CONSTRAINT FK_Preparo_2
  FOREIGN KEY (fk_Receitas_ID)
  REFERENCES Receitas (ID)
  ON DELETE CASCADE;
```

## ALTER TABLE Contato ADD CONSTRAINT FK\_Contato\_2 FOREIGN KEY (fk\_Usuario\_ID) REFERENCES ??? (???);

ALTER TABLE Tem ADD CONSTRAINT FK\_Tem\_1
FOREIGN KEY (fk\_Categorias\_ID)
REFERENCES Categorias (ID)
ON DELETE RESTRICT;

ALTER TABLE Tem ADD CONSTRAINT FK\_Tem\_2
FOREIGN KEY (fk\_Receitas\_ID)
REFERENCES Receitas (ID)
ON DELETE SET NULL;

ALTER TABLE Possui ADD CONSTRAINT FK\_Possui\_1
FOREIGN KEY (fk\_Ingredientes\_ID)
REFERENCES Ingredientes (ID)
ON DELETE RESTRICT;

ALTER TABLE Possui ADD CONSTRAINT FK\_Possui\_2 FOREIGN KEY (fk\_Receitas\_ID) REFERENCES Receitas (ID) ON DELETE SET NULL;

ALTER TABLE Tem ADD CONSTRAINT FK\_Tem\_1
FOREIGN KEY (fk\_Receitas\_ID)
REFERENCES Receitas (ID)
ON DELETE RESTRICT;

ALTER TABLE Tem ADD CONSTRAINT FK\_Tem\_2
FOREIGN KEY (fk\_Imagem\_ID)
REFERENCES Imagem (ID)
ON DELETE SET NULL;

ALTER TABLE Tem ADD CONSTRAINT FK\_Tem\_1
FOREIGN KEY (fk\_Subcategoria\_ID)
REFERENCES Subcategoria (ID)
ON DELETE RESTRICT;

ALTER TABLE Tem ADD CONSTRAINT FK\_Tem\_2
FOREIGN KEY (fk\_Ingredientes\_ID)
REFERENCES Ingredientes (ID)
ON DELETE RESTRICT;

ALTER TABLE Possui ADD CONSTRAINT FK\_Possui\_1 FOREIGN KEY (fk\_Preparo\_ID) REFERENCES Preparo (ID)

## ON DELETE RESTRICT;

ALTER TABLE Possui ADD CONSTRAINT FK\_Possui\_2 FOREIGN KEY (fk\_Subcategoria\_ID) REFERENCES Subcategoria (ID) ON DELETE RESTRICT;

ALTER TABLE Tem ADD CONSTRAINT FK\_Tem\_1
FOREIGN KEY (fk\_Itens\_ID)
REFERENCES Itens (ID)
ON DELETE RESTRICT;

ALTER TABLE Tem ADD CONSTRAINT FK\_Tem\_2
FOREIGN KEY (fk\_Ingredientes\_ID)
REFERENCES Ingredientes (ID)
ON DELETE SET NULL;

ALTER TABLE Tem ADD CONSTRAINT FK\_Tem\_1
FOREIGN KEY (fk\_Itens\_ID)
REFERENCES Itens (ID)
ON DELETE RESTRICT;

ALTER TABLE Tem ADD CONSTRAINT FK\_Tem\_2 FOREIGN KEY (fk\_Lista\_de\_Itens\_Usuario\_ID) REFERENCES Lista\_de\_Itens\_Usuario (ID) ON DELETE RESTRICT;

ALTER TABLE Tem ADD CONSTRAINT FK\_Tem\_1
FOREIGN KEY (fk\_Dieta\_ID)
REFERENCES Dieta (ID)
ON DELETE RESTRICT;

ALTER TABLE Tem ADD CONSTRAINT FK\_Tem\_2
FOREIGN KEY (fk\_Receitas\_ID)
REFERENCES Receitas (ID)
ON DELETE SET NULL;

ALTER TABLE Tem ADD CONSTRAINT FK\_Tem\_1
FOREIGN KEY (fk\_Receitas\_ID)
REFERENCES Receitas (ID)
ON DELETE RESTRICT;

ALTER TABLE Tem ADD CONSTRAINT FK\_Tem\_2
FOREIGN KEY (fk\_Nacionalidade\_ID)
REFERENCES Nacionalidade (ID)
ON DELETE RESTRICT;