

```
CREATE TABLE usuario (  
    CPF VARCHAR(11) PRIMARY KEY,  
    nome VARCHAR(255) NOT NULL,  
    endereco VARCHAR(255),  
    telefone VARCHAR(20)  
);
```

```
CREATE TABLE cruzeiro (  
    Nome VARCHAR(255) PRIMARY KEY,  
    Descricao TEXT,  
    Duracao INT,  
    preco DECIMAL(10, 2)  
);
```

```
CREATE TABLE destino (  
    id_destino INT PRIMARY KEY,  
    Nome VARCHAR(255) NOT NULL,  
    Localizacao VARCHAR(255),  
    Descricao TEXT  
);
```

```
CREATE TABLE pacote (  
    id_pacote INT PRIMARY KEY,  
    Nome VARCHAR(255) NOT NULL,  
    preco DECIMAL(10, 2)  
);
```

```
CREATE TABLE carro (  
    placa_de_carro VARCHAR(7) PRIMARY KEY,  
    Modelo VARCHAR(255),  
    Localizacao VARCHAR(255),  
    Preco_diaria DECIMAL(10, 2)  
);
```

```
CREATE TABLE hotel (  
    id_hotel INT PRIMARY KEY,  
    Nome VARCHAR(255) NOT NULL,  
    Localizacao VARCHAR(255),  
    Atributo3 VARCHAR(255),  
    preco_medio DECIMAL(10, 2)  
);
```

```
CREATE TABLE passagem_aerea (  
    id_passagem INT PRIMARY KEY,  
    Destino VARCHAR(255) NOT NULL,  
    Data_partida DATE,  
    Data_retorno DATE,  
    Preco DECIMAL(10, 2)  
);
```

```
CREATE TABLE reserva (  
    id_reserva INT PRIMARY KEY,  
    CPF_usuario VARCHAR(11),  
    FOREIGN KEY (CPF_usuario) REFERENCES usuario(CPF)  
);
```

```
/*relacionamentos*/
```

```
-- Usuário pode fazer reservas
ALTER TABLE reserva
ADD CONSTRAINT FK_reserva_usuario
FOREIGN KEY (CPF_usuario) REFERENCES usuario(CPF);

-- Cruzeiro tem um destino
ALTER TABLE cruzeiro
ADD CONSTRAINT FK_cruzeiro_destino
FOREIGN KEY (id_destino) REFERENCES destino(id_destino);

-- Pacote inclui cruzeiro, carro, hotel e passagem aérea
ALTER TABLE pacote
ADD CONSTRAINT FK_pacote_cruzeiro
FOREIGN KEY (Nome_cruzeiro) REFERENCES cruzeiro(Nome);

ALTER TABLE pacote
ADD CONSTRAINT FK_pacote_carro
FOREIGN KEY (placa_de_carro) REFERENCES carro(placa_de_carro);

ALTER TABLE pacote
ADD CONSTRAINT FK_pacote_hotel
FOREIGN KEY (id_hotel) REFERENCES hotel(id_hotel);

ALTER TABLE pacote
ADD CONSTRAINT FK_pacote_passagem_aerea
FOREIGN KEY (id_passagem) REFERENCES passagem_aerea(id_passagem);

-- Carro e hotel podem estar em um destino
ALTER TABLE carro
ADD CONSTRAINT FK_carro_destino
FOREIGN KEY (id_destino) REFERENCES destino(id_destino);

ALTER TABLE hotel
ADD CONSTRAINT FK_hotel_destino
FOREIGN KEY (id_destino) REFERENCES destino(id_destino);
```