```
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,
  Descrição TEXT.
  Duracao INT,
  preco DECIMAL(10, 2)
);
CREATE TABLE destino (
  id destino INT PRIMARY KEY,
  Nome VARCHAR(255) NOT NULL,
  Localização VARCHAR(255),
  Descrição 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),
  Localização VARCHAR(255),
  Preco diaria DECIMAL(10, 2)
);
CREATE TABLE hotel (
  id hotel INT PRIMARY KEY,
  Nome VARCHAR(255) NOT NULL,
  Localização 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*/
```

09/02/2025, 22:09 Google Keep

-- 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);