```
CREATE TABLE Carro(
modelo VARCHAR (15) NOT NULL,
placa VARCHAR (10) NOT NULL,
ano NUMERIC (10) NOT NULL,
valor VARCHAR (20) NOT NULL,
cor VARCHAR (15) NOT NULL,
fabricante VARCHAR (15) NOT NULL,
PRIMARY KEy (placa)
CREATE TABLE Funcionário (
nome VARCHAR (30) NOT NULL,
CPF VARCHAR (20) NOT NULL,
cargaHorária VARCHAR (10) NOT NULL,
PRIMARY KEY (CPF)
)
CREATE TABLE Estoque(
localização VARCHAR (10) NOT NULL,
placaCarro VARCHAR (20) NOT NULL,
quantidade VARCHAR (10) NOT NULL,
FOREIGN KEY (placaCarro)
REFERENCES carro (placa)
)
CREATE TABLE Endereço (
endereçoLoja VARCHAR (10) NOT NULL,
CEP VARCHAR (10) NOT NULL,
número NUMERIC (10) NOT NULL,
PRIMARY KEY (CEP)
)
INSERT INTO Carro (modelo, placa, ano, valor, cor, fabricante)
VAlues ('Celta', 'ABC15V45', 2022, '30.500,00', 'Branco', 'Chevrolet
Celta')
INSERT INTO Funcionário ( nome, CPF, cargaHorária)
VAlues ('Luiza Iahn', '124.115.854-50', '6h por dia'),
('Isabela Iahn', '165.856.854-50', '6h por dia')
INSERT INTO Estoque (localização, placaCarro, quantidade)
VAlues ('Est B', 'ABC15V45', '1')
INSERT INTO Endereço ( endereçoLoja, CEP, número)
VAlues ('Ervino Bu', '88131-040', '756')
```

SELECT * From Carro;

SELECT * From Funcionário;

SELECT * From Estoque;

SELECT * From Endereço;