```
CREATE TABLE Remedios (
Nome Varhcar (200),
Tipo Varchar(200),
Gramagem Char,
N Nota fiscal Int,
Data chegada Date,
Data entrada Date,
Codigo Unico Integer PRIMARY KEY
CREATE TABLE Lote (
N lote Caixa Int,
N_Lote_Remedio Int,
Codigo_Caixa Integer PRIMARY KEY
CREATE TABLE Tipo medicações (
Paciente Varchar(40),
D Saida Date,
Uso continuo Char,
Receita Char,
Nome remediopac Varchar(30) PRIMARY KEY,
Tipo Varchar,
Gramagem Char
CREATE TABLE Enfermeira (
CRM VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
N_funcionalenf VARCHAR(10)
CREATE TABLE Administrativo (
Chefia imediata VARCHAR(10),
N funcionalchef VARCHAR(10)
CREATE TABLE Relatórios (
Mes Date,
Nome_Medicação Varchar(30),
Tipo Varchar (200),
Gramagem Char,
Data entrada Date,
Quantid Estoque Varchar(200),
Data_saida Date
CREATE TABLE Funcionario(
N_funcionalfunc VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
Nome func VARCHAR(10),
H_Trabalhofunc VARCHAR(10),
Nome remedio Varchar(30),
FOREIGN KEY(Nome remedio) REFERENCES Tipo medicações (Nome remediopac)
CREATE TABLE Documentos (
Identidade Char,
CPF char,
Num certidao Char.
N cartão SUS Cahr,
PRIMARY KEY(CPF,N cartão SUS)
CREATE TABLE Cadastro_da_Família (
Codigo_Aréa Integer,
C Família Integer PRIMARY KEY,
CRM VARCHAR(10),
FOREIGN KEY(CRM) REFERENCES Enfermeira(CRM)
CREATE TABLE Pacientes (
Nome VARCHAR(200)
Idade Date,
Sexo Char,
```

```
CREATE TABLE Endereço (
P_referência Varcahr(40),
N_casa Int,
Cep Char,
Rua Varchar(30),
Municipio Char,
Bairro Char,
Codigo_Endereço Integer PRIMARY KEY
CREATE TABLE Dependentes (
Nome_dependente VARCHAR(50),
CREATE TABLE responsavel (
Codigo_Unico Integer,
FOREIGN KEY(Codigo Unico) REFERENCES Nome Medicações (Codigo Unico)
CREATE TABLE Retira (
Nome remedio Varchar(30),
FOREIGN KEY(Nome remedio) REFERENCES Tipo medicações (Nome remediopac)
);
CREATE TABLE Contem (
Codigo_Unico Integer,
Codigo_Caixa Integer,
FOREIGN KEY(Codigo_Unico) REFERENCES Nome_Medicações (Codigo_Unico),
FOREIGN KEY(Codigo_Caixa) REFERENCES Lote (Codigo_Caixa)
);
ALTER TABLE Enfermeira ADD FOREIGN KEY(N_funcional) REFERENCES Funcionario(N_funcional);
ALTER TABLE Administrativo ADD FOREIGN KEY(N_funcionalchef) REFERENCES
Funcionario(N_funcional)
```