```
CREATE TABLE Remedios (
Nome_remedio VarChar (200),
Tipo_remedio VarChar (200),
 N_Nota_fiscal Int,
Data chegada Date.
Data_entrada Date,
Codigo_Unico Int PRIMARY KEY
CREATE TABLE Lote ( N_lote_Caixa Int,
N_Lote_Remedio Int,
Codigo_Caixa Int PRIMARY KEY
CREATE TABLE Tipo_medicações (
Nome_Paciente Varchar(200),
D_Saida Date,
Uso_continuo Char,
Tipo_Receita Char,
Nome_remedio Varchar(200) PRIMARY KEY
CREATE TABLE Enfermeira (
CRM VARCHAR(10) PRIMARY KEY,
N_funcional VARCHAR(10)
CREATE TABLE Administrativo (
Chefia_imediata VARCHAR(10),
N_funcional VARCHAR(10)
CREATE TABLE Relatórios (
Mes Date,
Nome_Medicação Varchar(200),
Data_entrada Date,
Quantid_Estoque Varchar(200),
Data_saida Date
CREATE TABLE Funcionario(
CREAIE IABLE Funcionario(
N_funcional VARCHAR(200) PRIMARY KEY,
Nome_func VARCHAR(200),
H_Trabalho VARCHAR(10),
Nome_remedio Varchar(200),
FOREIGN KEY(Nome_remedio) REFERENCES Tipo_medicações (Nome_remedio)
CREATE TABLE Documentos (
RG Int not null.
CPF Varchar(25),
Num_certidao Varchar(25),
N_cartão_SUS Varchar (25),
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)
CREATE TABLE Endereço (
P_referência Varchar(50),
N_casa Int,
Cep Char,
Rua Varchar(50),
 Municipio Char,
Bairro Char.
Codigo_Endereço Integer PRIMARY KEY
CREATE TABLE Dependentes (
CODIGO SERIAL,

RG_RESPONSAVEL INT NOT NULL,

NOME_DEPENDENTE VARCHAR(50),

NASCIMENTO DATE,

RELACAO VARCHAR(10),
 RELACAO
                    CHAR(1)
 SEXO
CREATE TABLE responsavel (
Codigo_Unico Integer,
FOREIGN KEY(Codigo_Unico) REFERENCES Nome_Medicação (Codigo_Unico)
CREATE TABLE Retira (
Nome_remedio Varchar(200),
FOREIGN KEY(Nome_remedio) REFERENCES Tipo_medicações(Nome_remedio));
CREATE TABLE Contem (
CREATE TABLE CONTENT (
Codigo_Unico Int,
Codigo_Caixa Integer,
FOREIGN KEY(Codigo_Unico) REFERENCES Tipo_Medicações(Nome_remedio),
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_tunctonar) REFERENCES Functonario(N_funcionar), ALTER TABLE Contem ADD FOREIGN KEY(Codigo_Unico) REFERENCES Tipo_Medicações(Nome_Reme);
```