

```

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_Medicacao Varchar(200),
Data_entrada Date,
Quantid_Estoque Varchar(200),
Data_saida Date
);

CREATE TABLE 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_Familia (
Codigo_Arêa Integer,
C_Familia 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),
Município 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),
SEXO CHAR(1)
);

CREATE TABLE responsavel (
Codigo_Unico Integer,
FOREIGN KEY(Codigo_Unico) REFERENCES Nome_Medicacao (Codigo_Unico)
);

CREATE TABLE Retira (
Nome_remedio Varchar(200),
FOREIGN KEY(Nome_remedio) REFERENCES Tipo_medicações(Nome_remedio));

CREATE TABLE Contem (
Codigo_Unico Int,
Codigo_Caixa Integer,
FOREIGN KEY(Codigo_Unico) REFERENCES Tipo_Medicacoes(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_funcional) REFERENCES Funcionario(N_funcional);
ALTER TABLE Contem ADD FOREIGN KEY(Codigo_Unico) REFERENCES Tipo_Medicacoes(Nome_Reme);

```