

```

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_Medicção 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 Varchar(40),
N_casa Int,
Cep Char,
Rua Varchar(30),
Município 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_Medicções (Codigo_Unico)
);
CREATE TABLE Retira (
Nome_remedio Varchar(30),
FOREIGN KEY(Nome_remedio) REFERENCES Tipo_medicções (Nome_remediopac)
);
CREATE TABLE Contem (
Codigo_Unico Integer,
Codigo_Caixa Integer,
FOREIGN KEY(Codigo_Unico) REFERENCES Nome_Medicções (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)

```