```
CREATE TABLE Prontuário+Paciente (
Nome do Paciente VARCHAR(50),
Historico de Exames VARCHAR(100),
Historico de Consultas VARCHAR(100),
Código Prontuário INTEGER,
CPF VARCHAR(15),
RG VARCHAR(15),
E-mail VARCHAR(30),
Nome VARCHAR(50),
Telefone VARCHAR(15),
Endereço VARCHAR(40),
Código Paciente INTEGER,
R.A VARCHAR(15),
Login VARCHAR(15),
PRIMARY KEY(Código Prontuário, Código Paciente)
CREATE TABLE Consulta (
Descrição da Consulta VARCHAR(100),
Nome do Paciente VARCHAR(50),
Código Consulta INTEGER PRIMARY KEY,
Registro no Prontuario VARCHAR(20),
Código Prontuário INTEGER,
Código Paciente INTEGER,
N° CRM VARCHAR(20),
FOREIGN KEY(Código Paciente,,) REFERENCES Prontuário+Paciente (Código Prontuário, Código Paciente)
CREATE TABLE Usuário+Login+Hierarquia (
Nome VARCHAR(50),
Aluno / Professor VARCHAR(20),
R.A VARCHAR(15),
Senha VARCHAR(15),
Login VARCHAR(15),
Administrador VARCHAR(10),
Usuário VARCHAR(10),
PRIMARY KEY(R.A,Login)
CREATE TABLE Relatório (
Relatório de Consulta VARCHAR(500),
Relatório de Estoque VARCHAR(500),
Código Relátorio INTEGER PRIMARY KEY,
N° CRM VARCHAR(20)
)
CREATE TABLE Médico (
N° CRM VARCHAR(20) PRIMARY KEY,
Telefone VARCHAR(15),
Nome do Médico VARCHAR(50)
)
CREATE TABLE Estoque (
Quantidade em Estoque VARCHAR(100),
Descrição VARCHAR(100),
Nome do Produto VARCHAR(50),
Código Estoque INTEGER PRIMARY KEY
```

```
CREATE TABLE Prescreve_Medicamento (
N° CRM VARCHAR(20),
Código Paciente INTEGER,
Código Receita INTEGER PRIMARY KEY,
Data Prescrição DATETIME,
Prescrição VARCHAR(100),
Médico que prescreveu VARCHAR(50),
Nome Paciente VARCHAR(50),
FOREIGN KEY(N° CRM) REFERENCES Médico (N° CRM),
FOREIGN KEY(/*erro: ??*/) REFERENCES Prontuário+Paciente (Código Prontuário,Código Paciente)
CREATE TABLE Gerencia (
N° CRM VARCHAR(20),
Código Estoque INTEGER,
FOREIGN KEY(N° CRM) REFERENCES Médico (N° CRM),
FOREIGN KEY(Código Estoque) REFERENCES Estoque (Código Estoque)
ALTER TABLE Prontuário+Paciente ADD FOREIGN KEY(Login,,) REFERENCES Usuário+Login+Hierarquia
(R.A,Login)
```

ALTER TABLE Consulta ADD FOREIGN KEY(N° CRM) REFERENCES Médico (N° CRM) ALTER TABLE Relatório ADD FOREIGN KEY(N° CRM) REFERENCES Médico (N° CRM)