

```

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,
Nº 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 Relatório INTEGER PRIMARY KEY,
Nº CRM VARCHAR(20)
)

```

```

CREATE TABLE Médico (
Nº 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 (  
Nº 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(Nº CRM) REFERENCES Médico (Nº CRM),  
FOREIGN KEY(/*erro: ??*/) REFERENCES Prontuário+Paciente (Código Prontuário,Código Paciente)  
)
```

```
CREATE TABLE Gerencia (  
Nº CRM VARCHAR(20),  
Código Estoque INTEGER,  
FOREIGN KEY(Nº CRM) REFERENCES Médico (Nº 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(Nº CRM) REFERENCES Médico (Nº CRM)  
ALTER TABLE Relatório ADD FOREIGN KEY(Nº CRM) REFERENCES Médico (Nº CRM)
```