create database testeMedico001

use testeMedico001

create table Cliente(

Cartao\_SUS varchar(15) primary key,

RG varchar(9) not null,

CPF varchar(11) not null,

CEP varchar(9) not null,

Endereco varchar(100) not null,

Numero int not null,

Cidade varchar(50) not null,

Bairro varchar(50) not null,

Estado varchar(2) not null,

Telefone varchar(9) not null,

Data\_De\_Nascimento varchar(8) not null,

Data\_De\_Cadastro varchar(8) not null,

Nome varchar(70) not null,

Nome\_Responsavel varchar(70) null,

RG\_Responsavel varchar(9) null,

Telefone\_Responsavel varchar(9) null

)

create table Funcionario(

Matricula int identity(1,1) primary key,

RG varchar(9) not null,

CPF varchar(11) not null,

CEP varchar(9) not null,

Endereco varchar(100) not null,

Numero int not null,

Cidade varchar(50) not null,

Bairro varchar(50) not null,

Estado varchar(2) not null,

Telefone varchar(9) not null,

Data\_De\_Nascimento varchar(8) not null,

Data\_De\_Cadastro varchar(8) not null,

Nome varchar(70) not null,

CRM\_COREN varchar(10),

Profissao varchar(20)

)

create table Atendimento(

Cod\_Atendimento int identity(1,1) primary key,

Cartao\_SUS varchar(15),

Pressao\_Arterial varchar(20),

Pulso varchar(20),

Temperatura varchar(20),

Respiracao varchar(20),

Cor\_De\_Urgencia varchar(10),

Cod\_Funcionario int,

constraint fk\_Cliente\_Atendimento foreign key (Cartao\_SUS) references Cliente(Cartao\_SUS),

constraint fk\_Funcionario\_Atendimento foreign key (Cod\_Funcionario) references Funcionario(Matricula)

)

create table Sintomas(

Cod\_Sintomas int identity(1,1) primary key,

Descricao varchar(50),

Cod\_Atendimento int,

Constraint Fk\_Atendimento\_Sintomas foreign key (Cod\_Atendimento) references Atendimento(Cod\_Atendimento)

)

create table Medicamento(

Cod\_Medicamento int identity(1,1) primary key,

Descricao varchar(50),

Cod\_Atendimento int,

Constraint Fk\_Atendimento\_Medicamento foreign key (Cod\_Atendimento) references Atendimento(Cod\_Atendimento)

)