

```

create table tb_medico (
cod_med int PRIMARY KEY IDENTITY (0,1),
nome varchar(255) not null,
crm int not null,
telefone int,
cpf varchar(11) not null,
email varchar(255),
plano_de_saude varchar (255)
)
create table tb_especialidade(
cod_esp int PRIMARY KEY IDENTITY (0,1),
nome varchar(255) not null,
crm int not null,
)

create table esp_medico(
cod_med int REFERENCES tb_medico(cod_med),
cod_esp int REFERENCES tb_especialidade(cod_esp)
)

create table tb_consultorio(
cod_cons int PRIMARY KEY IDENTITY (0,1),
nome varchar(255)
)

create table tb_paciente(
cod_pac int PRIMARY KEY IDENTITY(0,1),
nome varchar(255) not null,
telefone int,
cpf varchar(11) not null,
nascimento int,
email varchar(255),
plano_de_saude varchar (255),
fk_cons int REFERENCES tb_consultorio (cod_cons)
)

create table tb_consulta(
cod_consu int PRIMARY KEY IDENTITY (0,1),
data date,
hora int,
relatorio varchar(255),
tipo varchar(255),
fk_paci int REFERENCES tb_paciente (cod_pac),
fk_medi int REFERENCES tb_medico (cod_med)

```

)

```
create table tb_endereço(  
cod_end int PRIMARY KEY IDENTITY (0,1),  
rua varchar(255),  
cep varchar(8),  
bairro varchar(150),  
cidade varchar (70),  
estado varchar(2),  
numero int,  
fk_paci int REFERENCES tb_paciente (cod_pac),  
fk_medi int REFERENCES tb_medico (cod_med),  
fk_cons int REFERENCES tb_consultorio (cod_cons)  
)
```

```
create table cons_med(  
fk_medi int REFERENCES tb_medico (cod_med),  
fk_cons int REFERENCES tb_consultorio(cod_cons)  
)
```