```
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)
)
```