```
RESIDENTE {PK(CPF_R), Nome!, Idade, Sexo, EndCep, EndRua, EndNum, Tel1, Tel2, Tel3, Instituição, Remuneração!}
```

MEDICO {PK(CPF_M), Nome!, Idade, Sexo, EndCep, EndRua, EndNum, Tel1, Tel2, Tel3, Remuneração!, Chefe}

Chefe -> MEDICO (CPF_M)

ESPECIALIZAÇÃO {PK(CPF_M, ESPECIALIZAÇÃO)}

CPF_M -> MEDICO(CPF_M)

DEPARTAMENTO {PK(ID_D), Nome!}

TRABALHA_MED {PK(CPF_M, ID_D)}

CPF_M -> MEDICO(CPF_M)

ID_D -> DEPARTAMENTO(ID_D)

ENFERMEIRO {PK(CPF_E), ID_D!, Nome!, Idade, Sexo, EndCep, EndRua,

EndNum, Tel1, Tel2, Tel3, Remuneração!}

 $ID_D - > DEPARTAMENTO(ID_D)$

PACIENTE {PK(CPF_P), Nome!, Idade, Sexo, EndCep, EndRua, EndNum, Tel1, Tel2, Tel3, [CPF_E]}

CPF_E -> ENFERMEIRO(CPF_E)

CIRURGIA {PK(CPF_R, CPF_M), CPF_P!}

CPF_R -> RESIDENTE(CPF_R)

CPF_M ->MEDICO (CPF_M)

CPF_P -> PACIENTE(CPF_P)

CONSULTA {PK(CPF_M, CPF_P, timestamp)}

CPF_P -> PACIENTE(CPF_P)

 $CPF_M \rightarrow MEDICO(CPF_M)$

RECEITA {PK(CPF_M, CPF_P, timestamp, ID_R), Medicamento!}

CPF_M, CPF_P, timestamp -> CONSULTA(CPF_M, CPF_P, timestamp)