## Projeto Lógico Relacional

- Hospital\_Público (<u>CNES</u>, NOME, CEP, Logradouro, [CPF\_MEDICO])
   CPF MEDICO -> MEDICO (CPF)
- Paciente (<u>CPF</u>, dt\_nasc, nome, DDD1, numero1, DDD2, numero2, sexo, CPF\_ATENDENTE)
   CPF\_ATENDENTE -> Atendente(CPF)
- 3. **Medicamento** (lote, nome, validade)
- Estoque (<u>CNES</u>, <u>lote</u>, nome\_de\_estoque, qtd\_de\_remédio)
   CNES -> Hospital\_Público (CNES)
   LOTE-> medicamento (lote)
- Médico (<u>CPF</u>, nome, dt\_nas, especialidade, CPF\_CHEFE, CNES!)
   CPF\_CHEFE -> Médico (CPF)
   CNES -> Hospital Público (CNES)
- 6. **Atendente** (<u>CPF</u>, ramal, nome, dt\_nas, CNES!) CNES-> Hospital\_Público (CNES)
- 7. **Enfermeiro** (<u>CPF</u>, categoria, nome, dt\_nas, CNES!) CNES-> Hospital Público (CNES)
- 8. **Consulta** (<u>CPF\_med, CPF\_pac, timestamp</u>)
  CPF\_med -> Médico (CPF)
  CPF\_pac -> Paciente (CPF)
- 9. **Medica** (<u>lote, CPF\_pac, CPF\_enf, timestamp</u>)
  lote ->Medicamento (lote)
  CPF\_pac -> Paciente (CPF)
  CPF\_enf -> Enfermeiro (CPF)
- 10. Prescreve (<u>CPF\_med, CPF\_pac, timestamp, lote</u>) (CPF\_med, CPF\_pac, timestamp) -> Consulta (CPF\_med, CPF\_pac, timestamp) lote -> Medicamento (lote)

11. **Gerência** ( [CPF\_MED]) CPF\_MED-> MEDICO (CPF)