## Projeto Lógico Relacional

- 1. Hospital Público (CNES, nome, endereço)
- Paciente (<u>CPF</u>, dt\_nasc, nome, DDD1, telefone 1, DDD2, telefone2, CPF\_ATENDENTE)

CPF ATENDENTE -> Atendente(CPF)

- 3. **Medicamento** (<u>COD</u>, nome, validade, CNES!, tipo\_de\_estoque!) (CNES, tipo\_de\_estoque) -> Estoque(CNES, tipo\_de\_estoque)
- 4. **Estoque** (<u>CNES</u>, tipo\_de\_estoque, qtd\_de\_ remédio) CNES -> Hospital Público (CNES)
- 5. **Funcionário** (<u>CPF</u>, nome, dt\_nas, CNES!) CNES -> Hospital\_Público(CNES)
- Médico (<u>CPF</u>, especialidade, CPF\_CHEFE)
   CPF -> Funcionário(CPF)
   CPF CHEFE -> Médico(CPF)
- 7. **Atendente** (<u>CPF</u>)
  CPF -> Funcionário(CPF)
- 8. **Enfermeiro** (<u>CPF</u>)
  CPF -> Funcionário(CPF)
- 9. Consulta (CPF med, CPF pac, data consulta)

CPF\_med -> Médico(CPF)
CPF\_pac -> Paciente(CPF)

10. Aplica (COD, CPF pac, CPF enf, timestamp)

COD ->Medicamento(COD)

CPF pac -> Paciente(CPF)

CPF enf -> Enfermeiro(CPF)

11. **Prescreve** (<u>CPF\_med, CPF\_pac, COD</u>)

(CPF\_med, CPF\_pac) -> Consulta (CPF\_med, CPF\_pac) COD -> Medicamento (COD)