

## Projeto Lógico Relacional

1. **Hospital\_Público** (CNES, nome, endereço)
2. **Paciente** (CPF, dt\_nasc, nome, DDD1, telefone 1, DDD2, telefone2, CPF\_ATENDENTE)  
CPF\_ATENDENTE -> Atendente(CPF)
3. **Medicamento** (COD, nome, validade, CNES!, tipo\_de\_estoque!)  
(CNES, tipo\_de\_estoque) -> Estoque(CNES, tipo\_de\_estoque)
4. **Estoque** (CNES, tipo\_de\_estoque, qtd\_de\_remédio)  
CNES -> Hospital\_Público (CNES)
5. **Funcionário** (CPF, nome, dt\_nas, CNES!)  
CNES -> Hospital\_Público(CNES)
6. **Médico** (CPF, especialidade, CPF\_CHEFE)  
CPF -> Funcionário(CPF)  
CPF\_CHEFE -> Médico(CPF)
7. **Atendente** (CPF)  
CPF -> Funcionário(CPF)
8. **Enfermeiro** (CPF)  
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** (CPF\_med, CPF\_pac, COD)  
(CPF\_med, CPF\_pac) -> Consulta (CPF\_med, CPF\_pac)  
COD -> Medicamento (COD)