

Hospital Modelagem

1. Paciente:

- `ID_Paciente` (identificador único)
- `Nome`
- `CPF`
- `Data_Nascimento`
- `Endereço`
- `Telefone`
- `Email`

2. Medicamento:

- `ID_Medicamento` (identificador único)
- `Nome`
- `Dosagem`
- `Fabricante`
- `Data_Validade`
- `Quantidade_Estoque`
- `Preço_Unitário`

3. Prescrição Médica:

- `ID_Prescricao` (identificador único)
- `Data_Prescricao`
- `ID_Medico` (chave estrangeira para Médico)
- `ID_Paciente` (chave estrangeira para Paciente)

4. Médico:

- `ID_Medico` (identificador único)
- `Nome`
- `CRM` (Conselho Regional de Medicina)

- `Especialidade`

5. Atendimento:

- `ID_Atendimento` (identificador único)
- `Data_Atendimento`
- `Hora_Atendimento`
- `ID_Medico` (chave estrangeira para Médico)
- `ID_Paciente` (chave estrangeira para Paciente)

6. Setor Ambulatorial:

- `ID_Setor_Ambulatorial` (identificador único)
- `Nome_Setor`
- `Localizacao`
- `Equipe_Medica` (pode ser uma lista de IDs de médicos)

7. Setor de Emergência:

- `ID_Setor_Emergencia` (identificador único)
- `Nome_Setor`
- `Localizacao`
- `Equipe_Medica` (pode ser uma lista de IDs de médicos)

8. Receita Médica:

- `ID_Receita` (identificador único)
- `ID_Prescricao` (chave estrangeira para Prescrição Médica)
- `ID_Medicamento` (chave estrangeira para Medicamento)
- `Quantidade_Prescrita`

9. Funcionário:

- `ID_Funcionario` (identificador único)
- `Nome`
- `Cargo`
- `ID_Setor` (chave estrangeira para Setor Ambulatorial ou Setor de Emergência)