**Lista de exercícios**

**Disciplina: Banco de Dados Aplicados**

**Álgebra Relacional e SQL: Seleção.**

1. Observe as tabelas abaixo e faça as seleções que se pede:

Diagrama

Descrição gerada automaticamente

1. Recupere as informações de todos os pacientes que não moram no centro.

𝞂bairro != ‘Centro’(***paciente***)

1. Recupere as informações das doenças que não possuem descrição.

𝞂descricao IS NULL(***doenca***)

1. Recupere as informações dos hospitais situados no bairro São Mateus da cidade de Juiz de Fora.

𝞂bairro = ‘São Mateus’ AND cidade = ‘Juiz de Fora’(***hospital***)

1. Recupere as informações dos médicos que moram na Av. Barão do Rio Branco.

𝞂rua = ‘Av. Barão do Rio Branco’(***medico***)

1. Recupere as informações dos pacientes que nasceram após 01/01/1990.

𝞂datanasc > ‘1990-01-01’(***paciente***)

1. Recupere as informações da especialidade de nome Dermatologia.

𝞂especialidade = ‘Dermatologia’(***especilidade***)

1. Recupere as informações do diagnóstico do paciente 12345678901.

𝞂cpf = 12345678901(***diagnostico***)

1. Recupere as informações da tabela médico\_hospital, cuja data de início do médico está entre 01/01/2000 até 08/02/2003.

𝞂 dataInicio >= ‘2000-01-01’ AND dataInicio <= ‘2003-02-08’(***medico\_hospital***)