

**Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF**

**Curso:** Engenharia da Computação

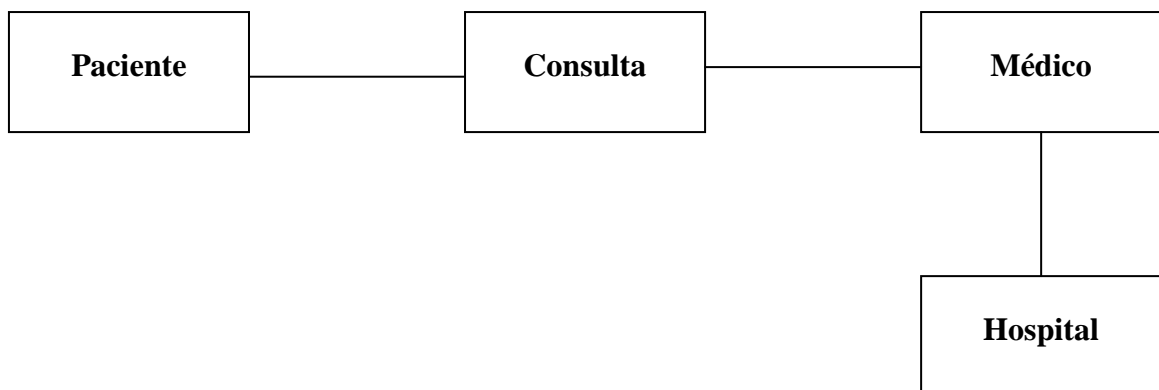
**Disciplina:** Programação Orientada a Objetos

**Professor:** Leonardo Barreto Campos

**Projeto - IV**

1. Crie uma base de dados e insira dados usando a linguagem SQL com informações sobre consultas de pacientes com médicos de um hospital qualquer. Os seguintes requisitos devem ser levados em consideração:
  - a. De cada paciente mantém-se um código único, o nome e o cpf.
  - b. De cada médico mantém-se um código único, o nome e o cpf.
  - c. De cada hospital mantém-se um código único, o nome do hospital e o cnpj.
  - d. Deve manter também a data de cada consulta, o valor e o motivo da consulta.

**Visão básica da Modelagem:**



**Consultas e Atualizações:**

- (i) Selecionar os nomes dos pacientes atendidos pelo médico João Batista;
- (ii) Selecionar o nome do hospital com o maior número de consultas realizadas no período de 10/12/2007 a 16/12/2007;
- (iii) Selecionar o nome dos hospitais que receberam pacientes com queimaduras;
- (iv) Selecionar os códigos dos pacientes e dos médicos com consultas no dia 10/12/2007;
- (v) Atualizar o valor das consultas psicológicas para R\$ 100,00.