# Programação Orientada a Objetos

Aluno: Deivdson Pereira Oliveira da Silva

**Matrícula:** 20211014040037 **Turma:** 1v

**Título do Projeto:** SGC: Sistema de Gerenciamento de consultas

### Sobre o Sistema:

O presente trabalho tem como objetivo geral propor e desenvolver um sistema de gerenciamento de consultas que facilite a gestão de consultas, pacientes e médicos cadastrados.

### - Requisitos:

Paciente:

Realizar o próprio cadastro; agendar consulta; Listar sua consultas \*editar perfil.

Médico:

editar consultas; agendar consulta.

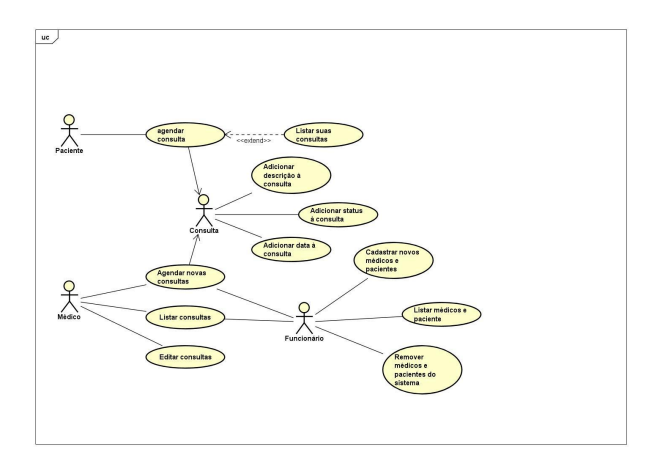
Funcionário:

Cadastrar novos médicos; Cadastrar novos pacientes; remover médicos do sistema; remover pacientes do sistema;

### Consulta:

guardar descrição da consulta agendada; guardar data da consulta; guardar status da consulta.

# Caso de Uso:



# Diagrama de Classe:

