

Programação Orientada a Objetos

Aluno: Deividson 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:
agendar consulta;
Listar suas consultas

Médico:
editar consultas;
agendar consulta;
Listar consultas.

Funcionário:
Cadastrar novos médicos;
Cadastrar novos pacientes;
Listar médicos;
Listar pacientes;
remover médicos do sistema;
remover pacientes do sistema;
Adicionar novos horários;
Listar horários.

Consulta:
guardar descrição da consulta agendada;
guardar diagnóstico da consulta agendada;
guardar data da consulta;
guardar status da consulta;
guardar id da consulta.

Caso de Uso:

Diagrama de Classe: