1

Caso de Uso: CADASTRO DE PACIENTES.

Atores: Estagiários.

Pré-condição: Paciente provê os dados para o sistema.

Fluxo de eventos:

Estagiários preenchem os campos do formulário.

Pós-condição: Informações do paciente salvas no banco de dados, assim como seus agendamentos.

2

Caso de Uso: CADASTRO DE EXAMES.

Atores: Estagiários, Supervisor.

Pré-condição: Tipo do Exame precisa estar especificado.

Fluxo de eventos:

Os dados do paciente são inseridos, assim como a data de sua consulta.

Pós-condição: Dados sobre os exames salvos, e hora marcada na agenda do software.

3

Caso de Uso: SOLICITAÇÕES DE EXAMES.

Atores: Supervisor.

Pré-condição: Paciente já cadastrado no sistema.

Fluxo de eventos:

O solicitante deve contatar a clínica e reservar um horário para os exames.

Pós-condição: Os resultados dos exames são enviados ao paciente/solicitante.

4

Caso de Uso: GERENCIAMENTO DE LOGIN

Atores: Supervisor, Coordenador.

Pré-condição: Conectado à uma conta de Supervisor/Coordenador.

Fluxo de eventos:

Insere-se o nome de LOGIN de um usuário para ter acesso a todas as atividades do mesmo dentro do software.

Pós-condição: Controle das ações dos usuários.

5

Caso de Uso: CONTROLE DE ESTOQUE

Atores: Supervisor

Pré-condição: Todos os materiais devem estar devidamente cadastrados e atualizados.

Fluxo de eventos:

O supervisor deve cadastrar e atualizar os materiais em estoque, assim tendo uma visão geral do gasto em materiais semanal e podendo encomendar novos materiais.

Pós-condição: Atualizações semanais ou mensais para o melhor funcionamento.

6

Caso de Uso: GERENCIAMENTO DE AGENDA DIARIA.

Atores: Estagiários, Supervisor.

Pré-condição: Todos os exames previamente marcados com data e hora.

Fluxo de eventos:

Os estagiários marcam os horários dos pacientes do dia para que o software possa mostrar quais exames estão marcados e quais pacientes compareceram ou não aos exames.

Pós-condição: Dados inseridos corretamente.